

Каталог деталей и сборочных единиц УРАЛ 4320-0010-31





Содержание	
Название документа	Код модуля данных
Титульный лист	4320-0000010-31-001
Содержание	4320-0000010-31-000
Предназначение каталога	4320-0000010-31-002
ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	
Инструкция для пользователя. Электронная версия	<u>001</u>
Инструкция для пользователя. Бумажная версия	002
Инструкция для пользователя. Web-версия	003
Перечень альтернативных изделий	4320-0000010-31-004
Перечень полиамидных трубок с базовыми комплектами	<u>4320-0000010-31-005</u>
Схема деления	4320-0000010-31-003
ГРУППА 10. ДВИГАТЕЛЬ	
1000 ДВИГАТЕЛЬ В СБОРЕ	
Агрегат силовой	4320 7 2-1000750-50
, aposes, establish	
1001 ПОДВЕСКА ДВИГАТЕЛЯ	
Установка подвески силового агрегата	<u>4320Я2-1001000</u>
Установка деталей подвески силового агрегата	<u>4320Я3-1001001</u>
1013 РАДИАТОР МАСЛЯНЫЙ (ВОДОМАСЛЯНЫЙ) ДВИГАТЕЛЯ	
Установка маслопроводов	<u>4320Я2-1013000-10</u>
1014 ВЕНТИЛЯЦИЯ КАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ	
Установка трубы вентиляции картера	<u>4320Я4-1014001</u>
1015 УСТРОЙСТВА ПУСКОВЫЕ ПОДОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ	
Установка системы предпускового подогревателя	<u>4320Я2-1015000-50</u>
Установка деталей системы подогрева на двигателе	4320Я2-1015001-20
Котел подогревателя для установки на	<u>4320Я2-1015005-20</u>



Название документа	Код модуля данных
автомобиль	
Агрегат насосный для установки на автомобиль	4320Я3-1015198
Бачок топливный пускового подогревателя для установки на автомобиль	<u>4320Я2-1015298</u>
ГРУППА 11. СИСТЕМА ПИТАНИЯ	
1100 СИСТЕМА ПИТАНИЯ	
Установка топливопроводов на двигателе	<u>4320Ф-1100005</u>
Установка топливного бака и топливопроводов	4320-1100011-20
1101 БАК ТОПЛИВНЫЙ	
Бак топливный	432001-1101002-20
Кронштейны крепления топливного бака	4320Ф-1101005-01
Установка кронштейнов топливного бака	<u>4320Я-1101006</u>
Бак топливный	432001-1101010-30
Установка стакана с фильтром	4320-1101153
1102 БАК ТОПЛИВНЫЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ	
Бак топливный дополнительный в сборе	375-1102002
Установка дополнительного топливного бака	4320X-1102008-10
Бак дополнительный топливный в сборе	4320-1102010-10
1105 ФИЛЬТР ГРУБОЙ ОЧИСТКИ ТОПЛИВА	
Установка фильтра грубой очистки топлива	<u>4320Я-1105005</u>
1108 АКСЕЛЕРАТОР (УПРАВЛЕНИЯ ПОДАЧЕЙ ТОПЛИВА)	
Установка деталей привода управления подачей топлива на двигателе	4320 <u>92-1108002-20</u>
Установка деталей привода акселератора на кабине	4320Я-1108003-02
Установка деталей управления подачей	4320Я2-1108006-20



Название документа	Код модуля данных
топлива на автомобиле	
Тяга с наконечником	<u>4320Я2-1108042-30</u>
Рычаг с тягой	<u>4320Я2-1108043-30</u>
Наконечник	4320-1108196-10
Цилиндр останова двигателя	<u>4320Я2-1108330</u>
1109 ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ ДВИГАТЕЛЯ (ПЛАМЕГАСИТЕЛЬ)	
Установка системы очистки воздуха	<u>4320Я2-1109003</u>
Установка насадка	<u>4320Я2-1109014</u>
Установка ложе фильтра	<u>4320Я2-1109015</u>
Установка воздушного фильтра	<u>4320Я2-1109016</u>
Труба воздухозаборная с колпаком	4320Я3-1109118
ГРУППА 12. СИСТЕМА ВЫПУСКА ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ	
1201 ГЛУШИТЕЛЬ ВЫХЛОПА	
Установка системы выпуска газов	<u>4320Я-1201001-03</u>
Глушитель с выпускной трубой	<u>4320Я-1201012</u>
1203 ТРУБЫ ВЫХЛОПНЫЕ (И ПАТРУБКИ)	
Труба приемная правая	<u>4320Я-1203002-10</u>
Труба приемная левая	432007-1203003-10
ГРУППА 13. СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	
1300 СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	
Система охлаждения	<u>4320ЯХ-1300001</u>
1301 РАДИАТОР	
Блок радиатора с кожухом	432007-1301012-01
1302 ПОДВЕСКА РАДИАТОРА	
Тяга радиатора с кронштейном	<u>4320Я2-1302026-10</u>
1303 ТРУБОПРОВОДЫ И ШЛАНГИ	
Установка трубопроводов на двигателе	<u>4320ЯХ-1303000</u>
Установка трубок охлаждения компрессора	<u>4320Я-1303005-10</u>
1310 ЖАЛЮЗИ (РАДИАТОРА) И ПРИВОД (И АВТОМАТ)	
Монтаж управления шторой	<u>4320Я2-1310294</u>



Название документа	Код модуля данных
1311 БАЧОК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ	
Установка расширительного бачка	<u>4320Я3-1311000-10</u>
ГРУППА 16. СЦЕПЛЕНИЕ	
1602 МЕХАНИЗМ И ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЕМ	
Установка приводов сцепления	4320Я3-1602000-21
Установка бачка привода сцепления	4320Я3-1602002
Установка привода сцепления на силовом агрегате	432001-1602005-21
Установка педалей сцепления и тормоза на кабине	4320Я3-1602007-20
Кронштейн с педалями	4320Я3-1602064
Кронштейн вала привода тормозного крана	4320Я3-1602080
Цилиндр выключения сцепления	432001-1602410
Цилиндр гидравлический	<u>6361-1602510</u>
1609 УСИЛИТЕЛЬ ПРИВОДА УПРАВЛЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЕМ	
Установка привода выключения сцепления	4320X-1609000-10
ГРУППА 17. КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ПЕРЕДАЧА ГИДРОМЕХАНИЧЕСКАЯ)	
1702 МЕХАНИЗМ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	
Установка рычага переключения передач	4320K2-1702116-20
ГРУППА 18. КОРОБКА РАЗДАТОЧНАЯ	
1800 КОРОБКА РАЗДАТОЧНАЯ В СБОРЕ	
Установка раздаточной коробки	<u>4320Π-1800008-30</u>
Управление раздаточной коробкой	4320X-1800009
Коробка раздаточная	4320-1800012-50
1802 КОРОБКА РАЗДАТОЧНАЯ (КАРТЕР, КРЫШКИ И МЕХАНИЗМ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА)	
Вал первичный раздаточной коробки	4320Я5-1802024



Название документа	Код модуля данных
Вал первичный раздаточной коробки	4320-1802024
Крышка передняя подшипника первичного вала с манжетами	375-1802026-02
Шестерня высшей передачи первичного вала	<u>4322-1802034</u>
Вал промежуточный раздаточной коробки	<u>4320-1802084</u>
Крышка переднего подшипника промежуточного вала	4320-1802097-10
Вал привода переднего моста раздаточной коробки	375-1802109-02
Дифференциал раздаточной коробки	<u>375-1802145-01</u>
Обойма дифференциала с шестерней нижнего вала	<u>375-1802155</u>
Обойма дифференциала	<u>375-1802157</u>
Обойма дифференциала передняя	<u>375-1802160-10</u>
Вал привода заднего моста раздаточной коробки	<u>5557-1802210</u>
1804 ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	
Установка рычагов управления раздаточной коробки	<u>4320Я2-1804003</u>
Установка уплотнителя рычага на кожухе пола	4320-1804004
Кронштейн с рычагами управления раздаточной коробки	<u>4320Я3-1804005</u>
Рычаг блокировки дифференциала раздаточной коробки с втулками	<u>4320-1804037</u>
Рычаг управления переключением раздаточной коробки с втулками	<u>4320-1804039</u>
Тяга рычага выключения передач	<u>4320Я2-1804086</u>
ГРУППА 22. ПЕРЕДАЧА КАРДАННАЯ ТРАНСМИССИИ	
2200 ПЕРЕДАЧА КАРДАННАЯ ТРАНСМИССИИ	
Установка карданных валов	4322-2200000-10
2201 ВАЛ КАРДАННЫЙ ЗАДНЕГО МОСТА	
Вал карданный	4320-2201010-03



Название документа Код модуля данных

2202 ВАЛ КАРДАННЫЙ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ (ОСНОВНОЙ)

Вал карданный <u>43114-2202011-01</u>

2203 ВАЛ КАРДАННЫЙ ПЕРЕДНЕГО МОСТА

Вал карданный 375-2203010-05

2205 ВАЛ КАРДАННЫЙ СРЕДНЕГО МОСТА

Вал карданный <u>53236P-2205011</u>

ГРУППА 23. МОСТ ПЕРЕДНИЙ (МОСТЫ ПЕРЕДНИЕ)

2300 МОСТ ПЕРЕДНИЙ В СБОРЕ (МОСТ ПЕРЕДНИЙ ПЕРВЫЙ В СБОРЕ) И МОСТ ПЕРЕДНИЙ ВТОРОЙ В СБОРЕ

Мост передний <u>4320Ф-2300010-08</u>

2301 КАРТЕР И КОЖУХИ ПОЛУОСЕЙ ПЕРЕДНЕГО МОСТА (ПОДВЕСКА РЕДУКТОРА ПЕРЕДНЕГО ПЕРВОГО МОСТА)

Картер переднего моста с поворотным <u>5557X-2301006</u>

кулаком

2302 ПЕРЕДАЧА ГЛАВНАЯ ПЕРЕДНЕГО МОСТА (ПЕРЕДАЧА ГЛАВНАЯ ПЕРЕДНЕГО ПЕРВОГО МОСТА)

 Редуктор переднего моста
 4320X-2302010

 Крышка картера редуктора
 4320X-2302145-01

2304 КУЛАКИ ПОВОРОТНЫЕ ПЕРЕДНЕГО МОСТА (КУЛАКИ ПОВОРОТНЫЕ ПЕРЕДНЕГО ПЕРВОГО МОСТА)

 Кулак поворотный
 6361-2304010

 Кулак поворотный левый
 6361-2304011

 Цапфа поворотная левая
 6361-2304080

Цапфа поворотная правая <u>6361-2304080-10</u>

ГРУППА 24. МОСТ ЗАДНИЙ (МОСТЫ ЗАДНИЕ)

2400 МОСТ ЗАДНИЙ (МОСТ ЗАДНИЙ ПЕРВЫЙ) В СБОРЕ

Мост задний <u>4320Ф-2400010-16</u>

2402 ПЕРЕДАЧА ГЛАВНАЯ (РЕДУКТОР)



Название документа	Код модуля данных
ЗАДНЕГО МОСТА (ПЕРЕДАЧА ГЛАВНАЯ (РЕДУКТОР) ЗАДНЕГО ПЕРВОГО МОСТА)	
Установка ведущей конической шестерни	<u>4320X-2402005-01</u>
Редуктор заднего моста	4320X-2402010-10
Крышка передних подшипников	4320-2402050-12
Шестерня ведомая главной передачи	4320X-2402059
Крышка картера редуктора	4320X-2402145-01
2403 ДИФФЕРЕНЦИАЛ И ПОЛУОСИ ЗАДНЕГО МОСТА (ДИФФЕРЕНЦИАЛ И ПОЛУОСИ ЗАДНЕГО ПЕРВОГО МОСТА)	
Дифференциал заднего моста	<u>4320X-2403010</u>
Дифференциал	4320X-2403010-10
2409 МЕХАНИЗМ БЛОКИРОВКИ ДИФФЕРЕНЦИАЛА ЗАДНЕГО МОСТА (МЕХАНИЗМ БЛОКИРОВКИ ДИФФЕРЕНЦИАЛА ЗАДНЕГО ПЕРВОГО МОСТА)	
Механизм включения блокировки дифференциала	4320-2409020
2411 ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ МЕХАНИЗМОМ БЛОКИРОВКИ ДИФФЕРЕНЦИАЛА ЗАДНЕГО МОСТА (ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ МЕХАНИЗМОМ БЛОКИРОВКИ ДИФФЕРЕНЦИАЛА ЗАДНЕГО ПЕРВОГО МОСТА)	
Установка пневмоуправления ДОМ, БМКД на шасси	<u>43203У-2411010</u>
Блок электроклапанов БЭК 37.012 с кронштейном	43209X-2411343
ГРУППА 25. МОСТ СРЕДНИЙ (МОСТЫ СРЕДНИЕ)	
2500 МОСТ СРЕДНИЙ (МОСТ ЗАДНИЙ СРЕДНИЙ) В СБОРЕ	
Мост средний	<u>4320Ф-2500010-11</u>
2502 ПЕРЕДАЧА ГЛАВНАЯ (РЕДУКТОР) СРЕДНЕГО МОСТА (ПЕРЕДАЧА ГЛАВНАЯ (РЕДУКТОР) СРЕДНЕГО ПЕРВОГО МОСТА)	
Установка ведущей конической шестерни	4320X-2502005
Редуктор среднего моста	4320X-2502010-40



Название документа Код модуля данных 4320-2502050-12 Крышка заднего подшипника ГРУППА 27. УСТРОЙСТВА СЕДЕЛЬНО-СЦЕПНОЕ, ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ И ОПОРНО-ПОГРУЗОЧНОЕ 2707 УСТРОЙСТВО ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ (ПРИБОР БУКСИРНЫЙ) Установка буксирного прибора и задних <u>4320X-2707200-20</u> буферов 4320-2707210 Прибор буксирный Крюк буксирного прибора 5323-2707212 ГРУППА 28. РАМА 2800 РАМА В СБОРЕ Рама 43203X-2800010-50 2803 БУФЕР ПЕРЕДНИЙ Установка переднего буфера 4320-2803005 Буфер передний 4320-2803010 ГРУППА 29. ПОДВЕСКА 2901 ПОДВЕСКА ПЕРЕДНЯЯ В СБОРЕ Установка передней подвески 55571X-2901015-10 2902 РЕССОРЫ ПЕРЕДНИЕ (ПРУЖИНЫ, ТОРСИОНЫ) Рессора передняя с ушком <u>55571-2902012-03</u> Рессора передняя 55571-2902014-01 2910 ПОДВЕСКА ЗАДНЯЯ В СБОРЕ Установка задней подвески 5557Ф-2910015 2912 РЕССОРЫ ЗАДНИЕ (ПРУЖИНЫ, ТОРСИОНЫ) Рессора задняя <u>5557-2912122-12</u> Ось балансира с рессорами 5557X-2912413-01 2918 БАЛАНСИРЫ ЗАДНЕЙ ПОДВЕСКИ Балансир задней подвески с втулками 4320X-2918010 Ось задней балансирной подвески <u>4320Φ-2918050</u> 2919 ШТАНГИ РЕАКТИВНЫЕ (ВИЛКИ) ЗАДНЕЙ (ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ) ПОДВЕСКИ Штанга реактивная верхняя с 55571X-2919004-01



Название документа	Код модуля данных
кронштейном задняя	
Штанга реактивная верхняя с кронштейном передняя	<u>55571X-2919005-01</u>
ГРУППА 31. КОЛЕСА	
3100 КОЛЕСА	
Установка системы накачки шин в кабине	<u>55571X-3100003-41</u>
Установка системы накачки шин на раме	<u>55571X-3100004-90</u>
3101 КОЛЕСА (ПЕРЕДНИЕ)	
Установка колес с табличкой накачки шин (модель О-184)	4320H-3101001-20A
Установка колес с табличкой накачки шин (КАМА-128)	4320X-3101001-80A
Установка колес	4320H-3101007-20
Установка колес	4320X-3101007-70
Колесо с шиной правое	43206X-3101012-10
Колесо с шиной правое	4320H-3101012-10
Колесо с шиной левое	43206X-3101013-10
Колесо с шиной левое	4320H-3101013-10
Колесо с шиной запасное	43206X-3101014-10
Колесо с шиной запасное	4320H-3101014-10
3103 СТУПИЦЫ ПЕРЕДНИХ КОЛЕС	
Ступица с тормозным барабаном и подшипниками	4320-3103006-11
Ступица с тормозным барабаном	4320X-3103010
Крышка ступицы колеса	<u>4320ЯХ-3103016</u>
3105 ДЕРЖАТЕЛЬ ЗАПАСНОГО КОЛЕСА	
Установка держателя запасного колеса	4320X-3105010
Основание	4320X-3105467
Редуктор с тросом	<u>55571-3105838</u>
Редуктор подъема запасного колеса	4320-3105850
3124 ПОДВОД ВОЗДУХА К ШИНАМ	
Кран колесный	<u>375-4224120-Ж</u>



Название документа	Код модуля данных
3125 ТРУБОПРОВОДЫ СИСТЕМЫ НАКАЧКИ ШИН	
Установка клапана электромагнитного	<u>55571X-3125300</u>
ГРУППА 34. УПРАВЛЕНИЕ РУЛЕВОЕ	
3400 УПРАВЛЕНИЕ РУЛЕВОЕ (В СБОРЕ)	
Установка рулевой колонки	<u>4320Ф-3400004</u>
Установка рулевого управления	4320X-3400013-03
Механизм рулевого управления	<u>4320Π2-3400020</u>
3402 КОЛЕСО РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	
Шарнир вала рулевого управления	<u>55579X-3402035</u>
Шарнир вала рулевого управления	<u>5557Я-3402035-10</u>
Вилка скользящая с шарниром	<u>4320Π2-3402074</u>
Втулка шлицевая с шарниром	<u>4320Ф-3402109-10</u>
Колонка рулевого управления с кронштейнами	<u>4320Ф-3402235</u>
Колонка рулевого управления	4320Ф-3402240
3403 КРЕПЛЕНИЕ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	
Опора промежуточная с валом	<u>4320Ф-3403102</u>
Опора промежуточная	<u>5557Я-3403103</u>
3405 МЕХАНИЗМ УСИЛИТЕЛЬНЫЙ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	
Механизм усилительный рулевого управления	<u>5557792-3405011-10</u>
Механизм усилительный рулевого управления	<u>5557792-3405012-10</u>
Поршень со штоком	<u>4320-3405030</u>
Наконечник штока	4320-3405060-10
Наконечник цилиндра гидроусилителя	4320-3405075-10
3407 НАСОС УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	
Установка насоса	43206X-3407006-02
Кронштейн крепления насоса	<u>5557Я-3407094-10</u>
Насос масляный	43206X-3407200-02
3414 ТЯГИ РУЛЕВЫЕ	



Название документа	Код модуля данных
Тяга сошки рулевого механизма	<u>5557Я-3414010-11</u>
Тяга сошки	<u>5557Я-3414014-11</u>
Наконечник тяги сошки рулевого механизма	4320-3414027-11
Тяга рулевой трапеции	<u>5557-3414052-11</u>
Наконечник тяги рулевой трапеции правый	4320-3414056-11
Наконечник тяги рулевой трапеции левый	4320-3414057-11
ГРУППА 35. ТОРМОЗА	
3500 TOPMO3A	
Крепление деталей на кабине	<u>4320M-3500004</u>
Установка пневмогидравлического привода тормозов	43203X-3500010-60
Установка регулятора тормозных сил	4320X-3500016-20
Установка пневматических усилителей тормозов	4320X-3500020
Крестовина с клапаном контрольного вывода	4320-3500029-10
Установка головки соединительной	4320-3500030-10
Установка головки соединительной	<u>5557-3500035-10</u>
Установка головки соединительной	<u>5557-3500036-10</u>
Установка влагомаслоотделителя	4320-3500040-20
Установка воздушных баллонов	<u>4320Ф-3500050</u>
3501 ТОРМОЗА РАБОЧИЕ ПЕРЕДНИЕ И ТОРМОЗНЫЕ БАРАБАНЫ	
Суппорт тормоза с колодками	55571X-3501007-10
Суппорт рабочего тормоза	55571X-3501012-10
3504 ПЕДАЛЬ И ПРИВОД МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ ТОРМОЗАМИ	
Тяга тормозного крана с вилкой	<u>4320-3504061</u>
3505 ЦИЛИНДР ГЛАВНЫЙ ГИДРОТОРМОЗОВ	
Главный цилиндр тормозов	4320-3505010
Бачок с сеткой	<u>375-3505082-10</u>



Название документа	Код модуля данных
Бачок с сеткой	<u>375-3505082-Б2</u>
3506 ТРУБОПРОВОДЫ	
Установка трубки к компрессору	4320X-3506180
Пучок трубопроводов №1	4320X-3506640
Пучок трубопроводов №2	4320X-3506642-10
Пучок трубопроводов №3	4320X-3506644-50
3507 ТОРМОЗ СТОЯНОЧНЫЙ	
Тормоз стояночный	<u>4320-3507000</u>
Колодка стояночного тормоза	4320-3507015-01
3508 ПРИВОД МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ СТОЯНОЧНЫМ ТОРМОЗОМ	
Установка стояночного тормоза	4320-3508002-10
Установка рычага стояночного тормоза в кабине	<u>4320Я2-3508005</u>
Рычаг ручного тормоза	<u>4320Я2-3508008</u>
Привод стояночного тормоза	4320-3508010-03
Кронштейн	4320-3508060-01
Тяга с вилками	<u>4320-3508066</u>
Кронштейн промежуточного вала с рычагами	<u>4320-3508073</u>
Тяга привода крана управления	<u>4322-3508079</u>
3509 КОМПРЕССОР И ЕГО ПРИВОД	
Установка компрессора	4320X-3509000
Подвод воздуха к компрессору	<u>4320Я2-3509115</u>
Установка трубки маслоподводящей к компрессору	<u>4320Я-3509256</u>
3510 УСИЛИТЕЛЬ ТОРМОЗА ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ (ВАКУУМНЫЙ)	
Усилитель тормоза пневматический первый	43206Ф-3510010
Усилитель тормоза пневматический	<u>5557-3510011</u>
Усилитель тормоза пневматический	<u>55571∏-3510011-10</u>



ввание документа	Код модуля данных
Шток усилителя тормоза	4320-3510050
3513 БАЛЛОНЫ (РЕСИВЕР)	
Установка третьего воздушного баллона	4320-3513009-20
3514 КРАН (И КОМБИНИРОВАННЫЙ) УПРАВЛЕНИЯ ПНЕВМОТОРМОЗАМИ	
Установка крана управления тормозами	4320X-3514008
3515 АППАРАТУРА КОНТРОЛЬНО- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ (КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ)	
Установка клапана контрольного вывода	<u>555793-3515300</u>
3517 КЛАПАН ПНЕВМОТОРМОЗОВ АВАРИЙНЫЙ	
Установка заглушки крана дополнительного торможения	4320Ф-3517010-10
3522 КРАН УПРАВЛЕНИЯ ТОРМОЗАМИ ПРИЦЕПА	
Установка крана прицепа	4320X-3522004
Установка клапана управления тормозами прицепа	4320Y2-3522004-10
Установка крана управления тормозами прицепа	4320-3522008
3537 КРАН ТОРМОЗНОЙ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	
Установка крана отключения	<u>4320-3537005</u>
3562 КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ (ПЕРЕПУСКНЫЕ)	
Установка 2-х магистрального клапана	<u>4320-3562000</u>
3570 ТОРМОЗ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОМПРЕССИОННЫЙ	
Установка пневмосистемы вспомогательного тормоза	<u>5557Я-3570006</u>
Установка трубок и крана вспомогательного тормоза на кабине	4320Я-3570009-20
Тормоз вспомогательный	4320Я-3570010-10
Цилиндр останова двигателя	4320-3570100-10
Цилиндр вспомогательного тормоза	<u>4320-3570176-01</u>
УППА 37. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	



Название документа	Код модуля данных
3700 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	
Электрооборудование автомобиля	<u>55579X-3700000</u>
Установка электрооборудования на переднем щите кабины	43209X-3700002
Установка поворотных фар, плафона и знака автопоезда	<u>4320-3700003</u>
Установка электрооборудования на оперении	43209X-3700004
Установка звуковых сигналов, подкапотной лампы и монтаж проводов	<u>4320Я2-3700006</u>
Установка аккумуляторных батарей	43209X-3700008
Установка электрооборудования на шасси	43209X-3700010-17
Установка электрооборудования на панели приборов	43209X-3700011-17
Установка электрооборудования на силовом агрегате	<u>4320Я-3700013</u>
Установка задних фонарей	<u>55579X-3700016</u>
Установка датчиков на двигателе	<u>4320Я-3700017</u>
Установка переключателя указателей поворота	43209X-3700022
Установка электрооборудования в кабине	43209X-3700031-17
Установка электрооборудования подогревателя	43202-3700039
Установка электроборудования управления накачкой шин в кабине	43209X-3700051
Подключение влагомаслоотделителя	4320X-3700060-10
Установка розетки и кнопки сигнала в кузове	43209X-3700065
Установка боковых световозвращателей	43209X-3700116
Подключение электропнемоклапанов (БМКД, ДОМ)	43209X-3700132-50
3741 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПУСКОВЫХ ПОДОГРЕВАТЕЛЬНЫХ И ОТОПИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ	



Название документа	Код модуля данных
Щиток приборный	4320-3741040
3748 КОНТЕЙНЕР (ЯЩИК) АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	
Установка контейнера аккумуляторных батарей	<u>4320Я2-3748005-10</u>
Контейнер аккумуляторных батарей в сборе	<u>4320Я2-3748007-01</u>
Установка кронштейнов аккумуляторных батарей	4320X-3748119
ГРУППА 38. ПРИБОРЫ	
3805 ЩИТОК ПРИБОРОВ	
Щиток приборов правый	4320-3805012-10
Щиток приборов левый	4320-3805013
Щиток выключателей	4320ЯX-3805015-17
Щиток выключателя вентилятора двигателя	4320ЯX-3805019
Установка дополнительных выключателей (ДОМ)	<u>4320Я5-3805131-20</u>
3819 ВАЛЫ ГИБКИЕ	
Установка гибкого вала и выключателя сигнала	4320-3819000-01
ГРУППА 39. ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
3907 ТРОС БУКСИРНЫЙ (ЦЕПЬ, ДЫШЛО)	
Трос буксировочный	<u>375-3907010</u>
Установка крепления жесткого буксира	4320X-3907011
Комплект троса буксировочного	4320X-3907080
3909 БАЧКИ, БАНКИ, КАНИСТРЫ	
Установка решетки для канистры	4320X-3909002-20
3910 ОГНЕТУШИТЕЛЬ И ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Крепление огнетушителя	4320X-3910020
3919 ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА	
Установка инструментального ящика	4320X-3919000-40
ГРУППА 42. КОРОБКИ ОТБОРА МОЩНОСТИ	
4202 КОРОБКА ОТБОРА МОЩНОСТИ	



Название документа	Код модуля данных
ОДНОСКОРОСТНАЯ	
Установка заглушек в кабине	4320X-4202003
Отбор мощности дополнительный	<u>5557-4202010</u>
Крышка подшипника	5557-4202080
Механизм включения дополнительного отбора мощности	<u>5557-4202115</u>
Поршень насоса	<u>375-4202212-10</u>
Клапан предохранительный	<u>375-4202213-10</u>
ГРУППА 45. ЛЕБЕДКИ (КАБЕСТАН), УСТРОЙСТВА ВАЛОЧНО-ТРЕЛЕВОЧНЫЕ	
4500 ЛЕБЕДКА, УСТРОЙСТВА ВАЛОЧНО- ТРЕЛЕВОЧНЫЕ	
Установка карданных валов лебедки	<u>4320Я2-4500010-20</u>
4501 ЛЕБЕДКА	
Установка лебедки	<u>375-4501000</u>
Лебедка с редуктором	<u>375-4501005-B</u>
Крышка упорного подшипника червяка лебедки	<u>375-4501050-B</u>
Крышка подшипника вала лебедки левая	<u>375-4501055</u>
Крышка подшипника червячного вала лебедки передняя	<u>375-4501080-Б</u>
4502 ВАЛ КАРДАННЫЙ ЛЕБЕДКИ	
Вал карданный передний	4320Y-4502010
Вал карданный задний	<u>375Д-4502011-01</u>
Вал карданный промежуточный	4320-4502014-10
4503 УПРАВЛЕНИЕ ЛЕБЕДКОЙ	
Рычаг включения лебедки с тягой	<u>375-4503101-20</u>
Тяга	<u>375-4503016</u>
4505 БЛОК ЛЕБЕДКИ	
Блок лебедки	<u>375-4505010-01</u>
4511 ТРОСОУКЛАДЧИК ЛЕБЕДКИ	
Тросоукладчик с лебедкой и тросом	<u>375-4511010</u>



Название документа	Код модуля данных
Тросоукладчик с лебедкой	<u>375-4511020</u>
Тросоукладчик лебедки	<u>375-4511030</u>
ГРУППА 47. ОБОРУДОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ	
4712 СИСТЕМА ГЕРМЕТИЗАЦИИ	
Установка системы герметизации	<u>4320Ф-4712002-30</u>
ГРУППА 50. КУЗОВ (КАБИНА)	
5000 КУЗОВ (КАБИНА) В СБОРЕ	
Установка стекол кабины	4320-5000003
Кабина	4320X-5000006
Кабина с дверьми	4320-5000007
Кабина с защитными покрытиями	4320X-5000008-10
Термошумоизоляция кабины	4320-5000009
Кабина	<u>4320Я-5000010-04</u>
Кабина	<u>4320Я2-5000012-05</u>
Обивка кабины	<u>5557Я-5000100</u>
5001 ПОДВЕСКА КУЗОВА (КАБИНЫ)	
Установка кабины	<u>375-5001005-Γ</u>
ГРУППА 51. ОСНОВАНИЕ (ПОЛ)	
5107 КОЖУХИ ПОЛА (СЪЕМНЫЕ ДЛЯ ДОСТУПА К АГРЕГАТАМ ШАССИ)	
Установка кожуха пола	<u>555792-5107003</u>
Кожух пола	<u>555792-5107020</u>
5109 КОВРИКИ ПОЛА И БАГАЖНИКА, РЕШЕТКИ ПОЛА	
Установка ковриков пола	<u>4320Ф-5109000</u>
5112 ТЕРМОШУМОИЗОЛЯЦИЯ ОСНОВАНИЯ (ПОЛА)	
Установка прокладок пола	<u>4320Ф-5112003</u>
Установка изоляционных прокладок основания	<u>5557-5112010</u>
5130 УПЛОТНИТЕЛИ ПОЛА	
Установка уплотнителя рычага коробки	375-5130100-A



Название документа Код модуля данных передач ГРУППА 52. ОКНО ВЕТРОВОЕ 5205 СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ И ПРИВОД Установка стеклоочистителя 4320X-5205005-01 5208 НАСОС ВОДЯНОЙ ОЧИСТКИ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА (СМЫВАТЕЛЬ) Установка омывателя ветрового стекла 4320-5208002 ГРУППА 53. ПЕРЕДОК 5301 ПЕРЕДОК (КАРКАС, ПАНЕЛИ) 4320-5301125 Установка распорок панели приборов 4320X-5301127 Установка заглушки для АБС 5302 ОБИВКА ПЕРЕДКА Установка обивок передка <u>5557ЯХ-5302003</u> Установка обивок усилителя верхней <u>5557-5302005-01</u> панели 5303 ЯЩИК ВЕЩЕВОЙ Ящик вещевой 4320-5303010 5304 ВЕНТИЛЯЦИЯ ПЕРЕДКА 4320-5304005-01 Вентиляция, отопление и обогрев ветровых стекол Вентиляция, отопление и обогрев 4320-5304005-02 ветровых стекол Привод вентиляции передка 4320-5304050 5325 ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ Монтаж оборудования панели приборов <u>5557-5325004</u> Крышка проема под блоки 4320-5325056 предохранителей Накладка панели приборов с <u>4320ЯХ-5325148</u> приборами правая Накладка панели приборов с 4320 AX-5325149 приборами левая ГРУППА 56. ЗАДОК 5601 ЗАДОК (КАРКАС, ПАНЕЛИ) 375-5601015 Установка поручня панели задка ГРУППА 57. КРЫША



Название документа	Код модуля данных
5702 ОБИВКА КРЫШИ	
Профилированная защита	4320Ф-5702001
ГРУППА 61. ДВЕРЬ (БОКОВАЯ) ПЕРЕДНЯЯ (ПРАВАЯ, ЛЕВАЯ)	
6100 ДВЕРЬ ПЕРЕДНЯЯ В СБОРЕ	
Установка арматуры и стекол двери правой	<u>4320Ф-6100006</u>
Установка арматуры и стекол двери левой	4320Ф-6100007
6102 ОБИВКА ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ	
Установка обивок дверей (комплект)	4320Ф-6102100
Установка обивки двери левой	<u>4320Ф-6102101</u>
Установка обивки двери правой	4320Ф-6102102
6103 ОКНО ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ	
Стекло поворотное с обоймой правое	<u>377-6103010</u>
Стекло поворотное с обоймой левое	<u>377-6103011</u>
Стекло двери поворотное с рамкой правое	<u>377-6103050</u>
Стекло двери поворотное с рамкой левое	<u>377-6103051</u>
Стойка опускного стекла с уплотнителями правая	377-6103250-Б
Стойка опускного стекла с уплотнителями	377-6103251-Б
Установка уплотнителей опускного стекла	4320Ф-6103294
Стекло опускное двери правое	4320-6103412
Стекло опускное двери левое	<u>4320-6103413</u>
6105 ЗАМОК И РУЧКИ ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ	
Установка наружных ручек дверей	4320Ф-6105100-03
Установка наружной ручки двери правая	<u>4320Ф-6105101-01</u>
Установка наружной ручки двери левая	4320Ф-6105102-03
Ручка двери наружная левая	4320Ф-6105150
Ручка двери наружная правая	<u>377-6105151-01</u>
6106 НАВЕСКА ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ	



Название документа	Код модуля данных
Установка ограничителя хода двери	<u>377-6106075</u>
Ограничитель хода двери с буфером	377-6106082
6107 УПЛОТНИТЕЛИ ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ	
Установка уплотнителей проема	<u>377-6107000-11</u>
ГРУППА 68. СИДЕНЬЯ	
6800 СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ	
Сиденье водителя на механизме регулирования	<u>4320-6800005-11</u>
6804 МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ	
Салазки левые в сборе	3102-6804011
Салазки правые в сборе	<u>3102-6804010</u>
Механизм регулирования вертикального положения сиденья водителя	<u>4320Ф-6804020</u>
6810 СИДЕНЬЕ ПЕРЕДНЕЕ (ПАССАЖИРСКОЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ)	
Установка сиденья пассажира	4320X-6810005-01
Установка сиденья пассажиров	4320X-6810005-03
ГРУППА 80. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ И СПЕЦИАЛЬНОЕ	
8047 КРЕПЛЕНИЕ ОРУЖИЯ	
Установка спецоборудования	<u>4320Ф-8047010</u>
ГРУППА 81. ВЕНТИЛЯЦИЯ, ОТОПЛЕНИЕ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА	
8101 ОТОПИТЕЛЬ (И ТРУБОПРОВОДЫ)	
Установка трубопроводов отопления на двигателе	<u>4320Я2-8101137</u>
ГРУППА 82. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (КУЗОВА)	
8201 ЗЕРКАЛА	
Установка зеркал	<u>4320Ф-8201000-02</u>
Установка наружного зеркала заднего вида правая	4320X-8201004
Установка наружного зеркала заднего вида левая	<u>4320X-8201005</u>
Установка держателя зеркала правая	4320X-8201006



Название документа	Код модуля данных
Установка держателя зеркала левая	4320X-8201007
8204 КОЗЫРЕК ПРОТИВОСОЛНЕЧНЫЙ	
Установка противосолнечных козырьков	<u>4320Ф-8204005</u>
8217 РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ	
Установка ремней безопасности	4320X-8217005
Установка кронштейнов ремней безопасности	4320-8217005-01
Установка ремней безопасности	4320X-8217005-01
Установка ремней безопасности	4320X-8217005-02
ГРУППА 84. ОПЕРЕНИЕ (ОБЛИЦОВКА)	
8400 ОПЕРЕНИЕ	
Установка оперения моторного отсека	<u>4320Я2-8400001-02</u>
Оперение	<u>4320Я2-8400003-01</u>
Оперение (сварка)	<u>555793-8400004</u>
Оперение под окраску	<u>555793-8400004-10</u>
8401 ОБЛИЦОВКА РАДИАТОРА	
Подушка опорная	4320N-8401025-01
8402 КАПОТ (КРЫШКА БАГАЖНИКА)	
Капот	<u>4320Я2-8402010</u>
Механизм подъема капота с предохранителем	4320ЯX-8402530
Механизм подъема капота с предохранителем	4320ЯX-8402532
8403 КРЫЛО ПЕРЕДНЕЕ	
Монтаж брызговика буфера правого	43209X-8403114
Монтаж брызговика буфера левого	<u>4320ЯХ-8403115</u>
Брызговик крыла правый	<u>4320Я2-8403260</u>
Брызговик крыла левый	<u>4320Я2-8403261</u>
8405 ПОДНОЖКИ	
Монтаж правой подножки	<u>4320Я3-8405004</u>
Подножка правая	<u>4320Я3-8405010</u>
Монтаж левой подножки	4320X-8405011
Подножка левая	4320X-8405013



Название документа	Код модуля данных			
ГРУППА 85. ПЛАТФОРМА				
8500 ПЛАТФОРМА В СБОРЕ				
Утановка платформы	<u>4320Я5-8500005-50</u>			
Платформа	<u>4320Я5-8500008-50</u>			
8501 ОСНОВАНИЕ ПЛАТФОРМЫ				
Установка замка контейнера	43206X-8501260			
8502 БОРТ ПЛАТФОРМЫ БОКОВОЙ (И НАДСТАВНОЙ)				
Установка стоек	4320X-8502105-11			
Стойка передняя правая	4320X-8502106-11			
Стойка передняя левая	4320X-8502107-11			
Стойка боковая	4320X-8502108-02			
Стойка задняя правая	4320X-8502110-02			
Стойка задняя левая	4320X-8502111-02			
Тяга боковая	4320X-8502122-10			
Тяга задняя	4320X-8502123-10			
Доска боковой решетки длинная	43206X-8502245			
8503 БОРТ ПЛАТФОРМЫ ЗАДНИЙ (И НАДСТАВНОЙ)				
Борт задний	4320X-8503011			
8506 СИДЕНЬЕ ПЛАТФОРМЫ				
Сиденье платформы боковое правое	532361-8506012			
Сиденье платформы боковое длинное	43206X-8506013			
Сиденье платформы боковое левое	532361-8506013			
Сиденье среднее переднее	<u>532361-8506105</u>			
Установка среднего сиденья	43203X-8506100			
Сиденье среднее заднее	43203X-8506140			
8508 ТЕНТ ПЛАТФОРМЫ				
Установка распорок дуг	<u>4320Я5-8508175</u>			



Название документа	Код модуля данных
8511 БРЫЗГОВИКИ ПЛАТФОРМЫ (КУЗОВА)	
Установка задних брызговиков	4320X-8511004
Установка брызговиков правая	<u>4320Я5-8511006-01</u>
Установка брызговиков левая	<u>4320Я5-8511007-01</u>



Предназначение каталога

Настоящий каталог содержит сведения по всем группам, сборочным единицам и деталям автомобиля Урал 4320-0010-31 в виде иллюстраций и спецификаций.

Иллюстрации каталога подготовлены таким образом, чтобы пользователь получил максимальный объем сведений о конструкции изделия и представление о порядке разборо-сборочных работ. На иллюстрациях представлены изометрические проекции деталей и сборочных единиц изделия в разнесенном виде.

В спецификациях указаны обозначения сборочных единиц и деталей, их наименование, обозначения сборочных единиц, куда входят детали (сборочные единицы) с указанием количества в расчете на одну сборочную единицу.

В каталоге не приведены детали, входящие в неразъемные соединения (сварные, паяные и т.п.), а также детали, входящие в неремонтируемые узлы и подлежащие замене в составе узлов.

Каталог является служебным пособием для организаций, занимающихся эксплуатацией и ремонтом автомобиля Урал 4320-0010-31 при расчетах и составлении заявок на запасные части.

Каталог деталей и сборочных единиц автомобиля Урал 4320-0010-31 включает следующие разделы:

- 1. Предназначение каталога.
- 2. Перечень альтернативных изделий.
- 3. Перечень полиамидных трубок с базовыми комплектами.
- 4. Схема деления автомобиля Урал 4320-0010-31 на группы.
- 5. Сборочные единицы и детали.

Каталог составлен по состоянию технической документации на 01.10.2020 г. В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия в конструкцию могут быть внесены отдельные изменения не отраженные в настоящем каталоге.



Инструкция для пользователя. Электронная версия

Оглавл	іение				Стран	ица
	Ссылк	«и				1 1 1
	1	Как пользоватьс	я электронной і	версией каталог	a	1
	1.1	Возможности на	авигации			1
	1.2	Интерактивная	структура докум	ента		2
	1.3	•				
	1.4	-				
Перече	нь та	аблиц			Стран	ница
	1	Ссылки				1
	2					3
Перече	нь и.	плюстраций			Стран	ница
	1	Интерактивная	структура докум	ента		2
	2	Инструменты д	ля работы с со <i>д</i>	цержанием		3
			Ссыл	іки		
			Таблица 1	Ссылки		
Модуль д	анных/п	убликация	Наиме	нование		
Het coul	OI.					

Описание

1 Как пользоваться электронной версией каталога

1.1 Возможности навигации

Для навигации по каталогу и поиску информации внутри разделов, в электронной версии документа предусмотрены следующие инструменты:

- Интерактивная структура документа;
- Поиск по документу.



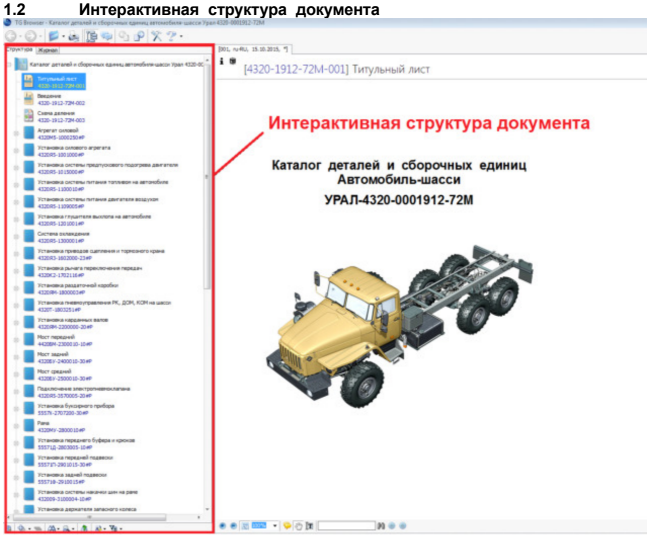


Рис. 1 Интерактивная структура документа

1.3 Работа с содержанием

Для работы с содержанием на панели инструментов приложения предусмотрены следующие элементы, позволяющие:

- Отобразить \ скрыть структуру документа;
- Развернуть \ скрыть содержание раздела;
- Развернуть все разделы документа.



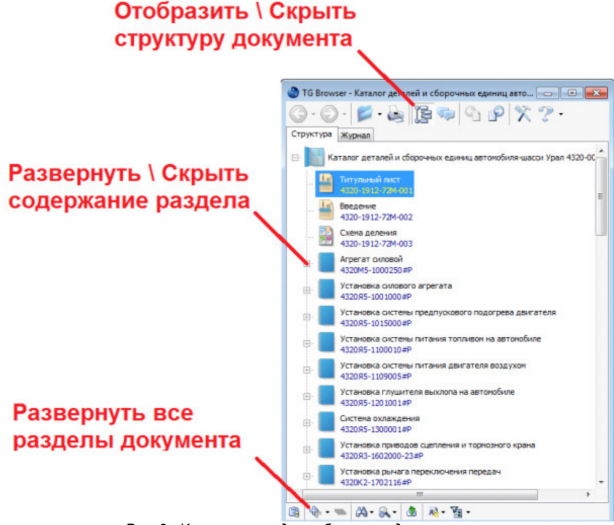


Рис. 2 Инструменты для работы с содержанием

1.4 Поиск информации внутри всего документа

Для поиска информации внутри всего документа выполните следующие действия:

Таблица 2 Поиск информации внутри всего документа

Шаг	Действие
1	Для осуществления поиска деталей выберите поиск в каталогах.
	Расположение кнопки представлено на рисунке:



Таблица 2 Поиск информации внутри всего документа (Продолжение)

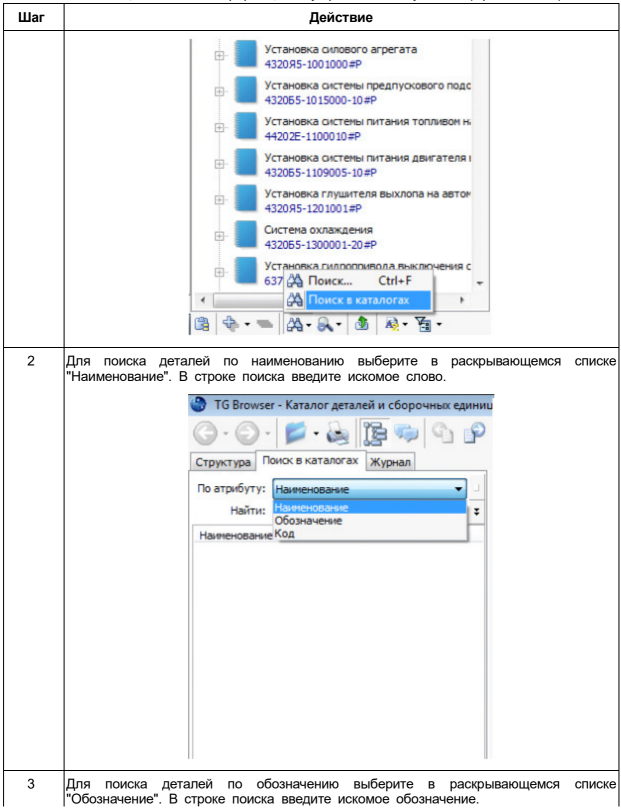
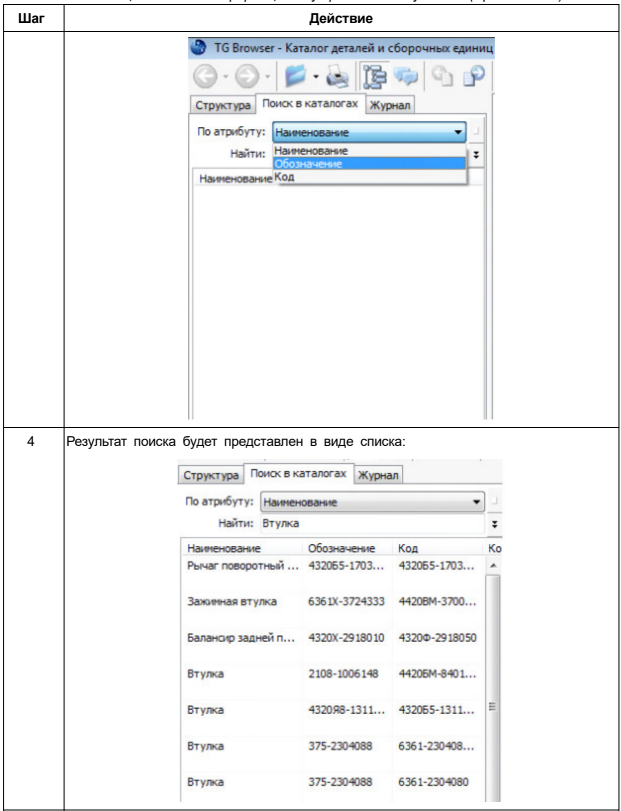




Таблица 2 Поиск информации внутри всего документа (Продолжение)





Инструкция для пользователя. Бумажная версия

Оглавлен	ИС Страница
Ин	нструкция для пользователя. Бумажная версия
1	Как пользоваться каталогом
1.1	1 Введение 1
1.2	2 Структура кода 1
1.3	
Перечень	таблиц Страница
1	Порядок поиска раздела в документе
Перечень	иллюстраций Страница
1	Структура кода1
1 K	ак пользоваться каталогом
1.1 Bi	ведение
	ля упрощения навигации по каталогу, каждый раздел имеет уникальный цифро- квенный код.
1.2 C [.]	труктура кода
	д раздела представлен на <u>Рис. 1</u>



Рис. 1 Структура кода

1.3 Порядок поиска раздела в документе

Нужный раздел каталога вы можете найти, выполнив следующие действия:

Таблица 1 Порядок поиска раздела в документе

Шаг	Действие		
1	В содержании документа найдите нужный вам раздел.		
	Примечание: Содержание расположено в начале документа		



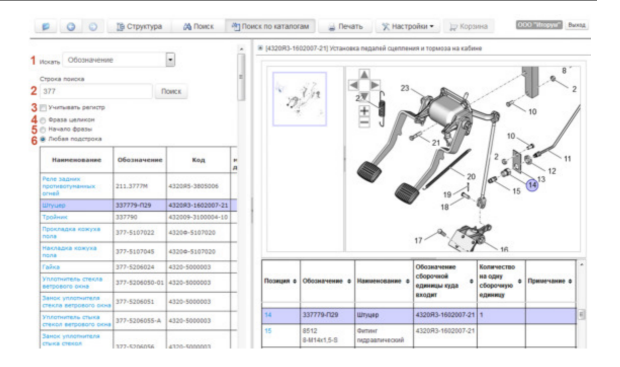
Инструкция для пользователя. Web-версия

Оглавл	ение	траница
	Инструкция для пользователя. Web-версия	1
Пепече	1.1 Возможности поиска НЬ ТАБЛИЦ С	
Перече	-	траница
_	1 Алгоритм поиска	1
1 1.1	Как осуществить поиск в Web-версии каталога Возможности поиска В web-версии каталога можно осуществить поиск:	
	• по наименованию детали или сборочной единицы;	
	• по обозначению детали или сборочной единицы;	
	• поиск сборочной единицы, куда входят искомые элементы;	

Таблица 1 Алгоритм поиска

Если	Тогда
Необходимо осуществить поиск по наименованию детали или сборочной единицы	Необходимо в поле 1 выбрать из выпадающего списка "Наименование" и ввести искомое выражение в поле 2
Необходимо осуществить поиск по обозначению детали или сборочной единицы	Необходимо в поле 1 выбрать из выпадающего списка "Обозначение" и ввести искомое выражение в поле 2
Необходимо осуществить поиск по обозначению сборочной единицы, куда входят искомые элементы	Необходимо в поле 1 выбрать из выпадающего списка "Код" и ввести искомое выражение в поле 2
Необходимо обеспечить совпадение результатов поиска искомому выражению с учетом регистра	Необходимо установить флаг 3
Необходимо обеспечить точное совпадение результатов поиска искомому выражению	Необходимо установить флаг 4
Необходимо обеспечить точное совпадение результатов поиска по началу фразы	Необходимо установить флаг 5
Искомое выражение может представлять собой любою часть подстроки в результатах поиска	Необходимо установить флаг 6 (установлен по умолчанию)







Перечень альтернативных изделий

Оглавл	ени	10			Страница
	Cci	ылки			1
Перече	НЬ	таблиц			Страница
	1 2				
			Ссыл	тки	
			Таблица 1	Ссылки	
Модуль д	анны	х/публикация	Наиме	нование	
Нет ссыло	ОК				

Описание

Таблица 2 Перечень альтернативных изделий

Изделие	Наименование изделия	Альтернативное изделие	Наименование альтернативного изделия
АИ-00.10.00	Хомут	00.10.00 TO 17-9-20-98	Хомут (12-22)
		TBOC 049.001-02	Хомут (12-22)
АИ-00.10.00-01	Хомут 16-27	00.10.00-01	Хомут 00.10.00-01 TO-17-9- 20-98
		TBOC-049.001-11	Хомут зажимной ленточный червячного типа
АИ-00.10.00-03	Хомут 32-50	00.10.00-03	Хомут ТО 17-9-20-98
		TBOC-049.001-12	Хомут зажимной ленточный червячного типа
АИ-00.10.00-04	Хомут 40-56	00.10.00-04	Хомут 00.10.00-04
		TBOC-049.001-05	Хомут зажимной ленточный червячного типа
АИ-00.10.00-08	Хомут 50-70	00.10.00-08	Хомут авто червячный
		TBOC-049.001-06	Хомут зажимной ленточный червячного типа
АИ-01010003006	Заклепка	1010003006	Заклепка вытяжная 3x6 ТУ1680-01-56564559-2014
		4 597 600 502	Заклепка 3Х6
		4 597 600 502	Заклепка 3Х6



Изделие Наименование изделия		Альтернативное изделие	Наименование альтернативного изделия
АИ-1006148-01	Втулка	2108-1006148	Втулка
		H-202	Втулка
АИ-1109001	Фильтр воздушный	ФВ 721.1109510-30Р	Фильтр воздушный
		ФВ721.1109510-30	Фильтр воздушный
АИ-1109030	Хомут червячный	00.10.00-11	Хомут 00.10.00-11 ТО17-9- 20-98
		TORRO 90-110/12W1	Хомут для шлангов
АИ-1305010-01	Кран сливной	353-1305010-A	Кран сливной в сборе
		ПС7-ОТ	Кран пробковый сливной тип ПС7-О
АИ-1311014	Бачок расширительный	3160-1311014-10	Бачок расширительный
АИ-2304085	Кольцо сальника	4320-2304085	Кольцо сальника
		4320-2304085-01	Кольцо сальника
		4320-2304085-02	Кольцо сальника
		4320-2304085-03	Кольцо сальника
		4320-2304085-04	Кольцо сальника
		4320-2304085-07	Кольцо сальника
		4320-2304085-08	Кольцо сальника
\И-2806001	Рым-болт	66-01-2805147	Рым-болт
		MK66-01-28.05.147	Рым-болт
АИ-2902414	Буфер передней рессоры	375-2902414	Буфер передней рессоры
		375-2902414-01	Буфер передней рессоры
АИ-2905006-10	Амортизатор 300х475	50.5.2905006	Амортизатор
		A1-300/475.2905006	Амортизатор
		П50.5.2905006	Амортизатор
\И-2912624	Буфер задней рессоры	5320-2912624	Подушка рессоры (заготовка)
		6370-2912624	Буфер задней рессоры
АИ-2919010	Штанга реактивная верхняя	640-2919010-01	Штанга реактивная
АИ-2919012	Штанга реактивная	640-2919012-01	Штанга реактивная



Изделие	Наименование изделия	Альтернативное изделие	Наименование альтернативного изделия
	РЕМИНИ		
АИ-3124121-01	Кольцо 375- 4224130-01(-В)	375-4224130-01	Кольцо
		375-4224130-B	Кольцо
АИ-3125075-10	Шланг гибкий подкачки шин	49013-3125075-T	Шланг гибкий подкачки шин
АИ-3125086-01	Шланг гибкий М16- М16 L=704	49013-3125086	Шланг гибкий
АИ-3125201-01	Кольцо уплотнительное 14	US-M14-NBR	Кольцо уплотнительное
АИ-3401120	Подшипник шариковый радиальный однорядный с уплотнениями	180206	Подшипник
		180206	Подшипник
		6-180206AC17	Подшипник
		6-180206AC17	Подшипник
АИ-3410010	Бачок в сборе	4320-3410010	Бачок в сборе
		ШНКФ 453473.700-01	Бачок в сборе ГУР
АИ-3430081-01	Кольцо уплотнительное 10	US-M10-NBR	Кольцо уплотнительное
АИ-3501036	Пружина 13х301	6361-3501036	Пружина колодок
		6361-3501036-01	Кольцо
АИ-3501040	Цилиндр колесный	55571X-3501040	Цилиндр колесный
		55579X-3501040	Цилиндр колесный
		MK55571X-3501040	Цилиндр колесный
АИ-3506024	Шланг гидротормоза L=610	375-3506024-01	Шланг гидротормоза
		49013-3506610	Шланг гидротормоза
АИ-3506045	Шланг гидротормоза L=410	4320X-3506045	Шланг гидротормоза
		49013-3506410	Шланг гидротормоза
АИ-3506207-01	Шланг манометра	49013-3506207	Шланг гибкий
АИ-3506239-01	Шланг гибкий M10-	49013-3506239	Шланг гибкий



Изделие	Наименование изделия	Альтернативное изделие	Наименование альтернативного изделия
	K1/8" L= 445		
АИ-3506502-01	Осушитель воздуха	11.3536008-10	Осушитель воздуха
		25.3511110-30	Влагомаслоотделитель со встроенным регулятором давления
		432 410 140 0	Осушитель воздуха
		8043.35.12.010-21	Осушитель воздуха
АИ-3506800-01	Фитинг прямой 10- М16	800 100 801 615	Фитинг прямой
		9512 10-M16x1,5	Фитинг прямой
АИ-3506802-01	Фитинг прямой 6- М16	800 060 401 615	Фитинг прямой
		9512 6-M16x1,5	Фитинг прямой
АИ-3506842-01	Фитинг угловой 10- M22	8 101 008 022 153	Фитинг угловой
		9502 10-M22x1,5	Фитинг угловой
АИ-3506844-01	Фитинг угловой 6- M16	8 100 604 016 153	Фитинг угловой
		9502 6-M16x1,5	Фитинг угловой
\И-3506893-01	Тройник М16	770 5	Тройник
		D 2003 M16x1,5-S	Тройник
\И-3506900-01	Хомут 7,6	150-47595	Хомут L=375мм
		42 099 076	Хомут L=360 мм
		GTA-380RH-B	Хомут
\ И-3506910-01	Хомут 3,6	111-03460	Хомут T30L
		8330205	Хомут SKB182x3.6
АИ-3509012	Компрессор	16.3509012	Компрессор
		4331-3509012	Компрессор
		5336-3509012	Компрессор
\И-3513110-01	Кран слива конденсата	100-3513110-10	Кран слива конденсата
		11.3513110	Кран слива конденсата
		934 300 003 0	Кран слива конденсата
		РП16-3513110	Кран слива конденсата



Изделие	Наименование изделия	Альтернативное изделие	Наименование альтернативного изделия
АИ-3513501-01	Кольцо уплотнительное 16	US-M16-NBR	Кольцо уплотнительное
АИ-3513502-01	Кольцо уплотнительное 22	US-M22-NBR	Кольцо уплотнительное
\ И-3513503-01	Кольцо уплотнительное 12	US-M12-NBR	Кольцо уплотнительное
\ И-3513505-01	Кольцо 016-020-25- 2-2	016-020-25-2-2	Кольцо
		016-020-25-2-2	Кольцо
\И-3513506-01	Гайка М16-0	103.31715-31	Гайка с проточкой
\И-3513510-01	О-Образное кольцо 14	014-017-19-2-7	О-образное кольцо
		014-017-19-2-7	О-образное кольцо
АИ-3513511	О-Образное кольцо 14	014-017-19-2-2	Кольцо 014-17-19-2-2
		014-017-19-2-2	Кольцо 014-17-19-2-2
АИ-3515310-01	Клапан контрольного вывода М16	100-3515310-10	Клапан контрольного вывода
		13.3515310-10	Клапан контрольного вывода
		РПГ16-3515310-10	Клапан контрольного вывода
\И-3515311-01	Клапан контрольного вывода М22	100-3515310-01	Клапан контрольного вывода
		13.3515310	Клапан
		РП16-3515310	Клапан контрольного вывода
\И-3516310-01	Клапан защитный 4-х контурный	100-3515510-50	Клапан защитный 4-х контурный
		14.3515410-10	Клапан защитный 4-х контурный
		8040.35.15.310	Клапан защитный 4-х контурный
		934 714 110 0	Клапан защитный 4-х контурный
АИ-3521010-01	Головка	100-3521010	Головка соединительная



Изделие	Наименование изделия	Альтернативное изделие	Наименование альтернативного изделия
	соединительная M22		
		12.3521010-01	Головка соединительная
АИ-3521110-01	Головка соединительная питающая M22	100-3521110-10	Головка соединительная
		452 200 211 0	Головка соединительная "красная"
		6022.35.21.110-10	Головка соединительная
АИ-3521111-01	Головка соединительная управляющая М22	100-3521111-10	Головка соединительная
		100-3521111-10	Головка соединительная
		452 200 212 0	Головка соединительная "желтая"
		6023.35.21.111-10	Головка соединительная
АИ-3522001-01	Клапан прицепа	11.3522008	Клапан управления тормозами прицепа
		25.3522210	Клапан управления тормозами прицепа
		6024.35.22.010-10	Клапан управления тормозами прицепа
АИ-3522110-01	Клапан управления тормозами прицепа	100-3522110	Клапан управления тормозами прицепа
АИ-3533010-01	Регулятор тормозных сил	100-3533010-10	Регулятор тормозных сил
		8007.35.33.010-50	Регулятор тормозных сил
АИ-3533110-01	Упругий элемент регулятора тормозных сил	100-3533110	Упругий элемент регулятор тормозных сил
		8638.35.33.110	Упругий элемент
\И-3537110-01	Кран пневматический	100-3537110	Кран пневматический
		100-3537110	Кран пневматический
		8002.35.37.110	Кран пневматический
\И-3562210-01	Клапан обратный	100-3562210-20	Клапан обратный
		11.3567010-10	Клапан обратный



Изделие	Наименование изделия	Альтернативное изделие	Наименование альтернативного изделия
АИ-3570210-01	Цилиндр пневматический	100-3570210	Цилиндр
		РП16-3570205-01	Пневмоцилиндр вспомогательного тормоза
АИ-3710000-01	Выключатель аварийной сигнализации	245.3710000-01	Выключатель аварийной сигнализации
		249.3710-02	Выключатель аварийной сигнализации
АИ-3710000-03	Выключатель БМКД	3842.3710-02.28M	Выключатель
		86.3710-02.28	Выключатель БМКД
АИ-3710000-05	Выключатель коробки отбора мощности	3842.3710-10.30M	Выключатель
		86.3710-10.30	Выключатель
АИ-3710000-06	Выключатель знака автопоезда	3842.3710-02.38M	Выключатель
		86.3710-02.38	Выключатель знака автопоезда
АИ-3710000-07	Выключатель задних противотуманных фонарей	3842.3710-11.04M	Выключатель света заднего хода
		86.3710000-11.04	Выключатель задних противотуманных фонарей
АИ-3710000-08	Выключатель поворотной фары	3842.3710-02.05M	Выключатель
		86.3710-02.05	Выключатель поворотной фары
АИ-3710010-01	Выключатель	4602.3710010	Выключатель
		B-45M	Выключатель
АИ-3715010-01	Лампа 2ВТ 24В	13913	Лампа 2BT 24B PHILIPS
		17063	Лампа 2BT 24B NARVA
		27355	Лампа 2BT 24B GE
		3797 2W 24V BA9	Лампа 2BT 24B OSRAM
		8GP 002 068-241	Лампа Hella T2W 24B-2Вт



Изделие	Наименование изделия	Альтернативное изделие	Наименование альтернативного изделия
АИ-3715010-02	Лампа 21BT 24B	13498	Лампа 21BT 24B PHILIPS
		17221	Лампа 21BT 24B GE
		17643	Лампа 21BT 24B NARVA
		7511 21W 24V BA	Лампа 21BT 24B OSRAM
		8GA 002 073-241	Лампа Hella P21W 24B-21B
АИ-3715010-03	Лампа 55/50Вт 24В	13620	Лампа 55/50Вт 24В
		49321	Лампа 55/50Вт 24В
		7952 55/50W 24V R45T	Лампа 55/50Вт 24В
		8GD 002 088-251	Лампа 55/50BT 24B HELLA
АИ-3715010-04	Лампа 5Вт 24В	13821	Лампа 5BT24B PHILIPS
		17181	Лампа 24V5W NARVA
		17310	Лампа 5BT 24B GE
		5627 5W 24V BA15S	Лампа 5BT 24B OSRAM
		8GA 002 071-241	Лампа Hella R5W 24B-5Вт
АИ-3716000	Знак аварийной остановки	453.3716000	Знак аварийной остановки
АИ-3716000-01	Выключатель света заднего хода	1352.3768-01	Выключатель света заднего хода
		BK24-1	Выключатель
		ВК403В	Выключатель света заднего хода
АИ-3721010-01	Сигнал звуковой низкого тона	24.3721010	Сигнал звуковой низкого тона
		С306Д-3721000	Сигнал звуковой низкого тона
АИ-3721010-02	Сигнал звуковой высокого тона	241.3721010	Сигнал звуковой высокого тона
		С307Д-3721000	Сигнал звуковой высокого тона
АИ-3723100-03	Розетка	ПС 315-100Р	Розетка
		ПС315-3723100	Розетка штепсельная
АИ-3723100-04	Вилка	ПС 315-150Р	Вилка
		ПС315-3723150	Вилка
АИ-3741000-01	Сопротивление	12.3741000	Сопротивление



Изделие	Наименование изделия	Альтернативное изделие	Наименование альтернативного изделия
		СД ЭФУ ЦИКС.434151.004	Сопротивление добавочное
АИ-3806010-01	Приемник указателя уровня топлива	34.3806010	Приемник указателя уровня топлива
		УБ170М-3806010-УХЛ	Приемник указателя уровня топлива
АИ-3807010-01	Приемник указателя температуры	36.3807010	Приемник указателя температуры
		УК171М-3807010-УХЛ	Приемник указателя температуры
АИ-3810010-01	Приемник указателя давления	33.3810010	Приемник указателя давления
		УК170М-3810010-УХЛ	Приемник указателя давления
АИ-3829000-02	Выключатель пневматический сигнала торможения	2802.3829010	Выключатель пневматический сигнала торможения
		6052.3829	Выключатель пневматический сигнала торможения
		АДЮИ 407529.003	Выключатель пневматический сигнала торможения
АИ-3829010-01	Датчик аварийного давления масла	2602.3829010	Датчик аварийного давления масла
		6012.3829	Датчик аварийного давления масла
		ДАДМ	Датчик аварийного давления масла
АИ-3839600-01	Датчик засоренности воздушного фильтра	13.3839600	Датчик засоренности воздушного фильтра
		ДСФ-45	Датчик засоренности воздушного фильтра
АИ-3900002	Ключ гаечный КГД 5,5х7	КГД 5.5Х7	Ключ гаечный с открытым зевом двусторонний 5.5x7
АИ-3900003	Ключ гаечный КГД	КГД 8Х10	Ключ гаечный с открытым



Изделие	Наименование изделия	Альтернативное изделие	Наименование альтернативного изделия
	8x10		зевом двусторонний 8х10
АИ-3900004	Ключ гаечный КГД 10х12	КГД 10Х12	Ключ гаечный с открытым зевом двусторонний 10х12
АИ-3900022	Ключ гаечный КГД 14х17	КГД 14Х17	Ключ гаечный с открытым зевом двусторонний 14х17
АИ-3900024	Ключ гаечный КГД 19x22	КГД 19Х22	Ключ гаечный с открытым зевом двусторонний 19х22
АИ-3900025	Ключ гаечный КГД 22x24	КГД 22Х24	Ключ гаечный с открытым зевом двусторонний 22х24
АИ-3900041	Ключ гаечный КГД 27х30	КГД 27Х30	Ключ гаечный с открытым зевом двусторонний 27х30
АИ-3900043	Ключ гаечный КГД 32х36	КГД 32Х36	Ключ гаечный с открытым зевом двусторонний 32х36
АИ-3900289	Ключ гаечный КГН 17х19	KΓH 17X19	Ключ гаечный кольцевой двухсторонний коленчатый 17х19 Ц15.хр.
АИ-3900291	Ключ гаечный КГН 22х24	ΚΓΗ 22X24	Ключ гаечный двухсторонний коленчатый 22x24
АИ-3900292	Ключ гаечный КГН 24х27	КГН 24Х27	Ключ гаечный двухсторонний коленчатый 24x27
АИ-3900461	Ключ гаечный КГД 11х13	КГД 11Х13	Ключ гаечный с открытым зевом двусторонний 11х13
АИ-3901000	Отвертка комбинированная	Отвертка комбинированная	Отвертка комбинированная
АИ-3901200	Плоскогубцы комбинированные	1-200-И	Плоскогубцы комбинированные с двухкомпонентной рукояткой
АИ-3904158	Ключ торцовой 55	Ключ торцовой трубчатый 55	Ключ торцовой односторонний трубчатый 55
АИ-3911010	Шприц рычажно- плунжерный	Ш1-3911010-А	Шприц рычажно- плунжерный
АИ-3913010	Домкрат гидравлический	Д4-3913010	Домкрат гидравлический
		ДГ10.3913010	Домкрат гидравлический телескопический 10T
		СВ-8У	Домкрат гидравлический телескопический 8T



Изделие	Наименование изделия	Альтернативное изделие	Наименование альтернативного изделия
АИ-3914030	Чехол утеплительный на радиатор	4320X-3914030	Чехол утеплительный
		4320X-3914030	Чехол утеплительный
АИ-3917100-04	Шланг воздушный	375-3917100-04	Шланг воздушный
		49013-3917100	Шланг гибкий
АИ-3930130-01	Комплект универсальных многооборотных креплений	УМК ЛК ВШКЕ.301314.001-01	Комплект универсальных многооборотных креплений
		УМК ЛК ЛМША.301300.000-01	Комплект универсальных многооборотных креплений
АИ-4225073-01	Шланг гибкий M14 L195	375-4225073-03	Шланг
		49013-4225073-02	Шланг гибкий
АИ-4245070-01	Шланг гибкий М14- К1/8 L540	49013-4245070-02	Шланг гибкий
АИ-4320Х-3408678	Шланг высокого давления	4320X-3408678-01	Шланг высокого давления
АИ-5001030	Подушка передней и задней опоры кабины	375-5001030	Подушка опоры кабины в сборе
		375-5001030	Подушка опоры кабины в сборе
АИ-5205005	Стеклоочиститель	4320.5215 010 K	Стеклоочиститель(комплект поставки)
		4320.5215010-01	Стеклоочиститель
АИ-5665	Шайба стопорная М5х9 зубчатая	1/26052/70	Шайба зубчатая
		5665	Шайба стопорная зубчатая DIN 6798 J M5X9
АИ-5706	Шайба стопорная М8х14 зубчатая	1/25983/71	Шайба стопорная зубчатая 8X16
		5706	Шайба стопорная зубчатая DIN 6798 J M8x14
АИ-6102010	Обивка двери правая	4320Ф-6102010	Обивка двери правая без кармана
		AT4320-6101054	Обивка двери правая



Изделие	Наименование изделия	Альтернативное изделие	Наименование альтернативного изделия
АИ-6102011	Обивка двери левая	4320Ф-6102011	Обивка двери левая без кармана
		AT4320-6101055-10	Обивка двери левая
АИ-6800010-10	Сиденье водителя	700УВ	Сиденье водителя
		BOC-005.113	Сиденье водителя
		CB-6800010	Сиденье водителя
АИ-6810010-11	Сиденье пассажира	700 УП	Сиденье пассажира
		BOC.005.004	Сиденье пассажирское двухместное
		КШС-6840014	Сиденье пассажира
АИ-757141.238	Магнит	ТУКЖ.757141.238	Магнит (альтернатива)
АИ-8101001	Хомут 20-32	00.10.00-02	Хомут 00.10.00-02TO 17-9- 20-98
		TBOC-049.001-03	Хомут зажимной ленточный червячного типа для рукавов
АИ-8101010	Кран вентильный	BC-11BT	Кран вентильный
		BC11-8101010-01	Кран вентильный сливной ВС11-01
АИ-8401900	Гайка приварная M10 DIN 929	292125 П	Гайка М10
		DIN 929	Гайка приварная М10
АИ-У805.1	Кольцо стопорное подшипника кардана	356-75783 (862805)	Кольцо упорное
		У805.1	Кольцо стопорное
		У805.2	Кольцо стопорное подшипника кардана



Перечень полиамидных трубок с базовыми комплектами

Оглавле	Нν	10 Стра	ница
		речень полиамидных трубок с базовыми комплектамиисание	
Перечен	Ь	таблиц Стра	іница
,	1	Перечень трубок	. 2
2	2	Базовый комплект трубки	. 4
Перечен	Ь	иллюстраций Стра	іница
	1	Базовый комплект трубки	. 5
2	2	Базовый комплект трубки	. 6

Описание



Таблица 1 Перечень трубок

Обозначение	Наименование	Длина, мм	
Труба полиамидная 5х1 ТУ 2208-008-17829702-2015/ТУ 22.21.29.110-018-54438160-2018			
	с базовым комплектом трубки 5 4320Х-3506	6732-10	
4320X-3506318	Трубка к манометру	270 мм, см. Табл. <u>2</u>	
4320X-3506325	Трубка к манометру	1450 мм, см Табл. <u>2</u>	
4320ЯX-4202420	Трубка воздуховодная 5	550 мм, см. Табл. <u>2</u>	
4320ЯX-4202422	Трубка воздуховодная 5	640 мм, см. Табл. <u>2</u>	
Труба полиами,	дная 8х1 ТУ 2208-008-17829702-2015/ТУ 22.21.2	29.110-018-54438160-2018	
	с базовым комплектом трубки 8 4320Х-3506	6733-10	
43203X-2411045-10	Трубка воздуховодная 8	2260 мм, см. Табл. <u>2</u>	
43206X-4712012	Трубка к переднему мосту первая	300 мм, см. Табл. <u>2</u>	
43206X-4712014	Трубка к переднему мосту	1130 мм, см. Табл. <u>2</u>	
43206X-4712022	Трубка от раздаточной коробки	630 мм, см. Табл. <u>2</u>	
43206X-4712038	Трубка к дополнительному баку	1000 мм, см. Табл. <u>2</u>	
43206X-4712064	Трубка к картеру сцепления	680 мм, см. Табл. <u>2</u>	
43206X-4712082	Трубка от коробки передач	1200 мм, см. Табл. <u>2</u>	
43206X-4712112	Трубка к заднему мосту первая	530 мм, см. Табл. <u>2</u>	
4320П2-2411039	Трубка воздуховодная 8	1600 мм, см. Табл. <u>2</u>	
4320Ф-4712018	Трубка к заднему мосту	1350 мм, см. Табл. <u>2</u>	
4320Ф-4712122-10	Трубка к среднему мосту	1620 мм, см. Табл. <u>2</u>	
	Труба полиамидная 10Х1 ТУ 6-49-0203534	-7-88	
	с базовым комплектом трубки 10 4320X-350	6730-10	
43206X-4712046	Трубка выводная	670 мм, см. Табл. <u>2</u>	
4320X-1602187-10	Трубка к усилителю сцепления	3000 мм, см. Табл. <u>2</u>	
4320X-3506170-10	Трубка к красной головке	4530 мм, см. Табл. <u>2</u>	
4320X-3506228-10	Трубка к желтой головке	3920 мм, см. Табл. <u>2</u>	
4320X-3506242	Трубка от клапана защитного	500 мм, см. Табл. <u>2</u>	
4320X-3506244	Трубка от клапана защитного	650 мм, см. Табл. <u>2</u>	
4320X-3506366-01	Трубка от крана прицепа	330 мм, см. Табл. <u>2</u>	
4320X-3506372	Трубка от тройника к крану при	750 мм, см. Табл. <u>2</u>	
4320X-3506476-10	Трубка к черной головке	5480 мм, см. Табл. <u>2</u>	



Таблица 1 Перечень трубок (Продолжение)

Обозначение	Наименование	Длина, мм
4320X-3506744	Трубка от баллона адсорбера	550 мм, см. Табл. <u>2</u>
5557X-3506374	Трубка от клапана прицепа к тройнику	800 мм, см. Табл. <u>2</u>
5557X-3506378	Трубка к головке первая	300 мм, см. Табл. <u>2</u>
5557X-3506460	Трубка к головке первая	650 мм, см. Табл. <u>2</u>
Труба полиам	и дная 14х1,3 ТУ 2247-00254438158-2007/ТУ 2247-001	-14905549-2003
	с базовым комплектом трубки 14 4320X-3506731-10)
43206X-3506474	Трубка от крана к усилителю	460 мм, см. Табл. <u>2</u>
43206X-4712056	Трубка выводная	900 мм, см. Табл. <u>2</u>
43206X-4712254	Трубка от пневмоусилителя	850 мм, см. Табл. <u>2</u>
4320X-3506240	Трубка от баллона к крану	1550 мм, см. Табл. <u>2</u>
4320X-3506316-10	Трубка от регулятора первая	4510 мм, см. Табл. <u>2</u>
4320X-3506440	Трубка от баллона к крану	1770 мм, см. Табл. <u>2</u>
4320X-3506454-20	Трубка от регулятора первая	3900 мм, см. Табл. <u>2</u>
4320X-3506474	Трубка от баллона к крану	650 мм. см. Табл. <u>2</u>



Таблица	2	Базовый	комплект	трубки
---------	---	---------	----------	--------

Порядковый номер	Обозначение	Наименование	Примечание
		Базовый комплект трубки 10	
1	657-3506080-14	Втулка латунная	см. Рис. <u>1</u>
2	334723-П29	Гайка M16x1.5	см. Рис. <u>1</u>
3	338326	Муфта конусная	см. Рис. <u>1</u>
4	2108-3510372-10	Кольцо уплотнительное 010-013- 19-2-2, допускается замена на Кольцо 010-013-19-2-2 ГОСТ 18829-73	см. Рис. <u>1</u>
		Базовый комплект трубки 8	
1	657-3506060-16	Втулка латунная	см. Рис. <u>1</u>
2	334621-∏29	Гайка	см. Рис. <u>1</u>
3	338329	Муфта обжимная	см. Рис. <u>1</u>
4	2108-3512088	Кольцо уплотнительное,	см. Рис. <u>1</u>
		допускается замена на Кольцо 008-011-19 ГОСТ 18829-73	
		Базовый комплект трубки 5	
1	4320X-3506735	Втулка 5, допускается .замена на 657-3506030-12 Втулка латунная	см. Рис. <u>1</u>
2	334389-П29	Гайка	см. Рис. <u>1</u>
3	338328	Муфта обжимная	см. Рис. <u>1</u>
4	33.3511078	Кольцо уплотнительное,	см. Рис. <u>1</u>
		допускается замена на Кольцо 005-008-19-2-2 ГОСТ 18829-73	
		Базовый комплект трубки 14	
1	334623 П29	Гайка М20х1,5	см. Рис. <u>2</u>
2	338022	Муфта обжимная	см. Рис. <u>2</u>
3	АИ-3513511	О-образное кольцо 14	см. Рис. <u>2</u>

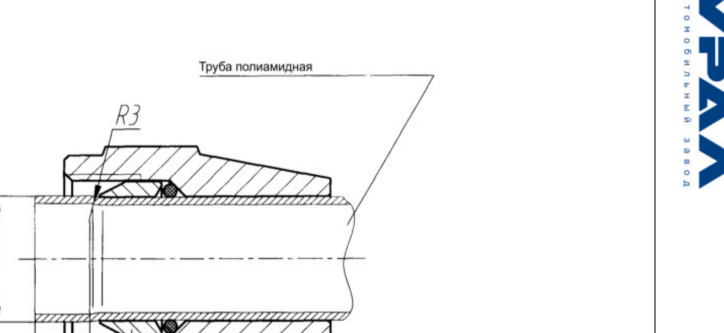


Труба полиамидная

1 - Втулка, 2 - Гайка, 3 - Муфта конусная, 4 - Кольцо уплотнительное

14,3 max

2020-10-13 Страница 6



1-Гайка, 2-Муфта, 3-Кольцо

Рис. 2 Базовый комплект трубки



Схема деления

Оглавлені	ИС Страница
	ема деления
Перечень	таблиц Страница
1	Ссылки
2	Схема деления
Перечень	иллюстраций Страница
1	Схема деления (Лист 1 из 12)
1	Схема деления (Лист 2 из 12)5
1	Схема деления (Лист 3 из 12)
1	
1	Схема деления (Лист 5 из 12)
1	Схема деления (Лист 6 из 12)
1	Схема деления (Лист 7 из 12)10
1	Схема деления (Лист 8 из 12) 11
1	Схема деления (Лист 9 из 12)12
1	Схема деления (Лист 10 из 12)
1	Схема деления (Лист 11 из 12) 14
1	Схема деления (Лист 12 из 12)
	0.00

Ссылки

Таблица 1 Ссылки

Модуль данных/публикация	Наименование
<u>375-4501000</u>	Установка лебедки
<u>375-5001005-Γ</u>	Установка кабины
4320-1100011-20	Установка топливного бака и топливопроводов
<u>4320-1101153</u>	Установка стакана с фильтром
<u>4320-2803005</u>	Установка переднего буфера
4320-3508010-03	Привод стояночного тормоза
<u>43203У-2411010</u>	Установка пневмоуправления ДОМ, БМКД на шасси
43203X-2800010-50	Рама
43203X-3500010-60	Установка пневмогидравлического привода тормозов
4320K2-1702116-20	Установка рычага переключения передач
4320H-3101001-20A	Установка колес с табличкой накачки шин (модель O-184)



	Таблица 1 Ссылки (Продолжение)
Модуль данных/публикация	Наименование
4320Π-1800008-30	Установка раздаточной коробки
<u>4320Ф-2300010-08</u>	Мост передний
<u>1320Ф-2400010-16</u>	Мост задний
<u>4320Ф-2500010-11</u>	Мост средний
<u> 1320Ф-4712002-30</u>	Установка системы герметизации
1320Ф-5109000	Установка ковриков пола
4320X-1102008-10	Установка дополнительного топливного бака
1320X-1609000-10	Установка привода выключения сцепления
1320X-1800009	Управление раздаточной коробкой
4320X-2707200-20	Установка буксирного прибора и задних буферов
4 <u>320X-3101001-80A</u>	Установка колес с табличкой накачки шин (КАМА- 128)
1320X-3105010	Установка держателя запасного колеса
320X-3400013-03	Установка рулевого управления
320X-3907080	Комплект троса буксировочного
1320X-3919000-40	Установка инструментального ящика
1320X-8511004	Установка задних брызговиков
<u> 1320Я-1201001-03</u>	Установка системы выпуска газов
1320Я2-1000750-50	Агрегат силовой
1320Я2-1001000	Установка подвески силового агрегата
<u> 1320Я2-1013000-10</u>	Установка маслопроводов
1320Я2-1015000-50	Установка системы предпускового подогревателя
1320Я2-1108006-20	Установка деталей управления подачей топлива на автомобиле
320Я2-1109003	Установка системы очистки воздуха
<u> 320Я2-3748005-10</u>	Установка контейнера аккумуляторных батарей
320Я2-4500010-20	Установка карданных валов лебедки
32092-5000012-05	Кабина
320Я2-8400001-02	Установка оперения моторного отсека
1320Я3-1602000-21	Установка приводов сцепления
320Я5-8500005-50	Утановка платформы
320AX-1300001	Система охлаждения



	Таблица 1	Ссылки (Продолжение)
Модуль данных/публикация		Наименование
<u>4320ЯХ-3700132-50</u>		Подключение электропнемоклапанов (БМКД, ДОМ)
4322-2200000-10		Установка карданных валов
55571X-2901015-10		Установка передней подвески
55571X-3100004-90		Установка системы накачки шин на раме
<u>5557Ф-2910015</u>		Установка задней подвески
<u>5557Я2-5107003</u>		Установка кожуха пола
<u>5557Я-3570006</u>		Установка пневмосистемы вспомогательного тормоза
<u>5557ЯХ-3700000</u>		Электрооборудование автомобиля

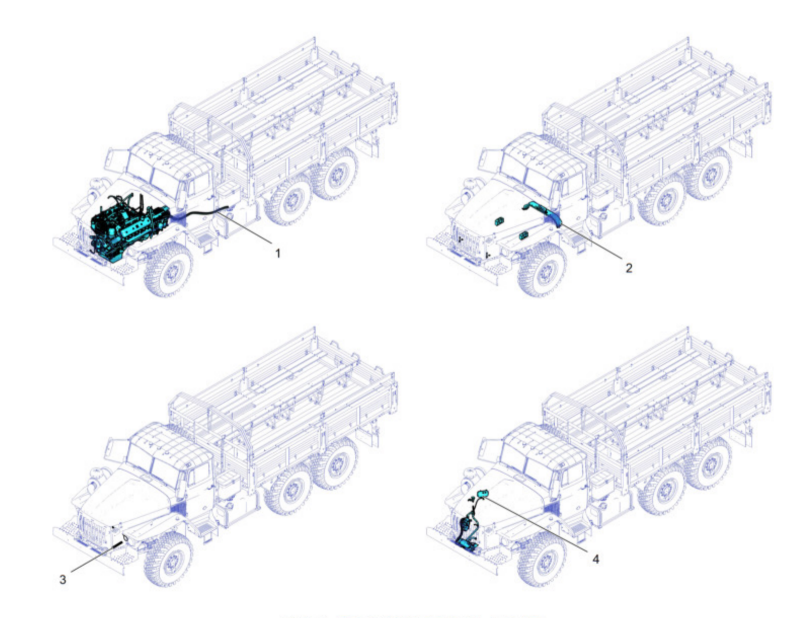


Рис. 1 Схема деления (Лист 1 из 12)

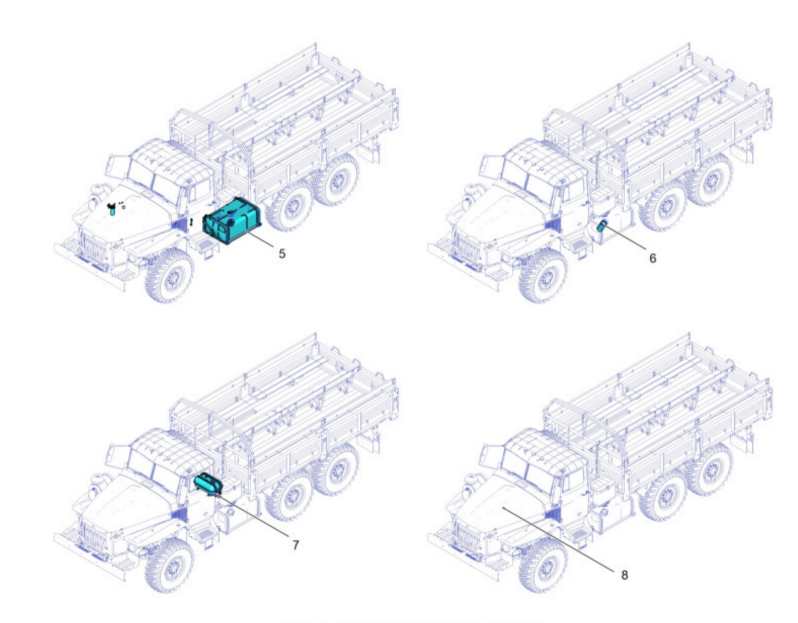


Рис. 1 Схема деления (Лист 2 из 12)

2020-11-10 Страница 5

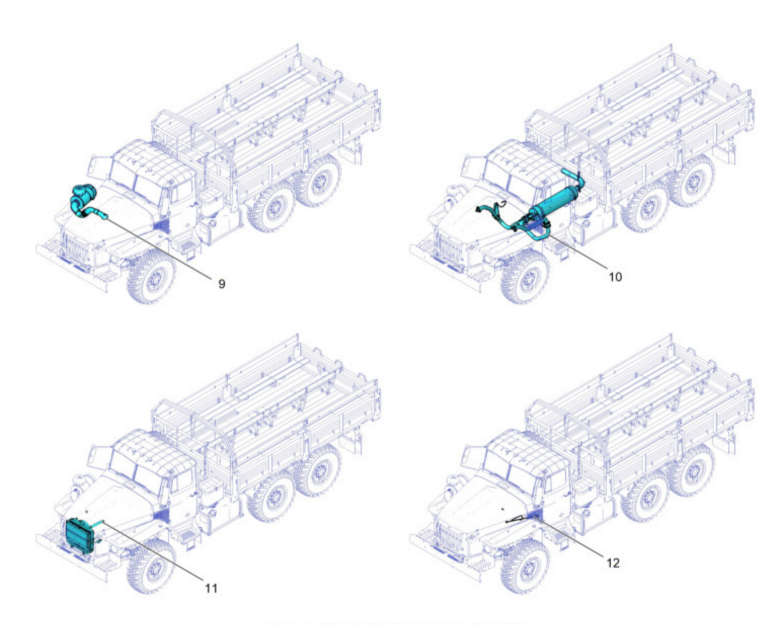


Рис. 1 Схема деления (Лист 3 из 12)

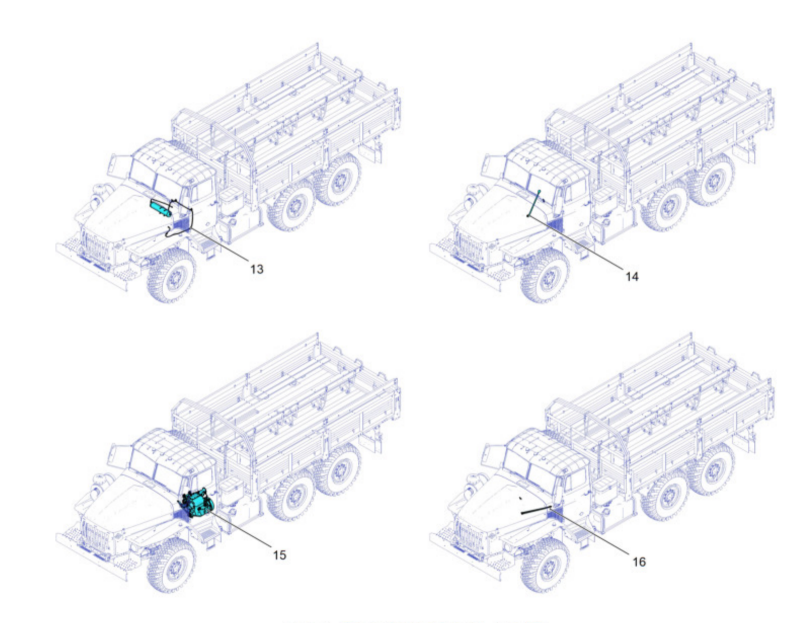


Рис. 1 Схема деления (Лист 4 из 12)

2020-11-10 Страница 7

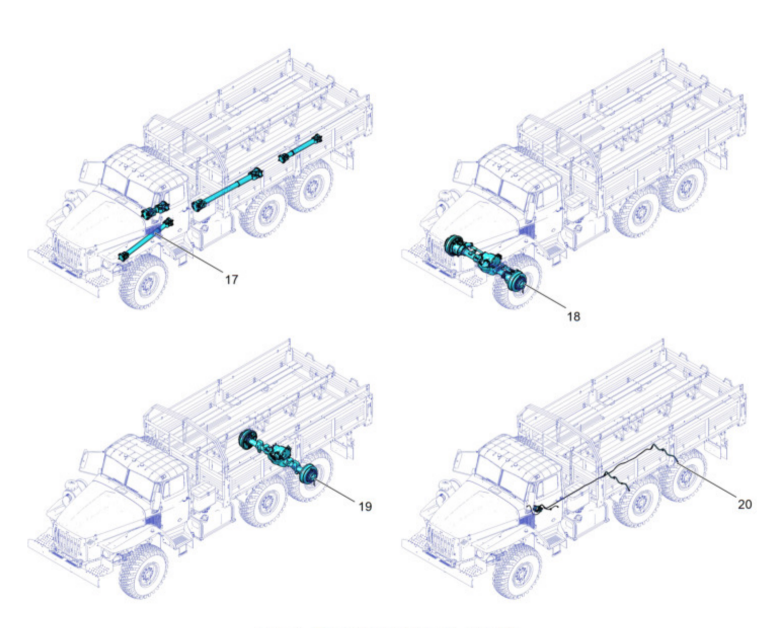






Рис. 1 Схема деления (Лист 6 из 12)

2020-11-10 Страница 10

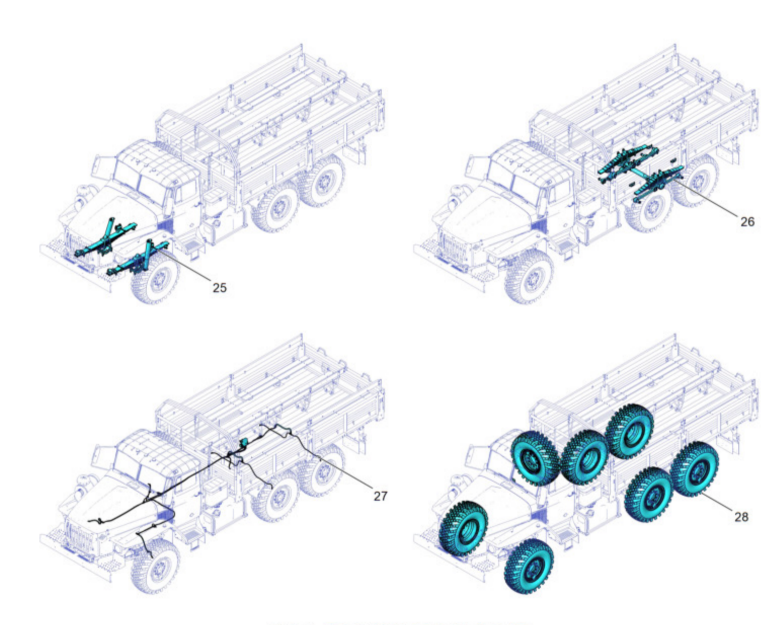


Рис. 1 Схема деления (Лист 7 из 12)

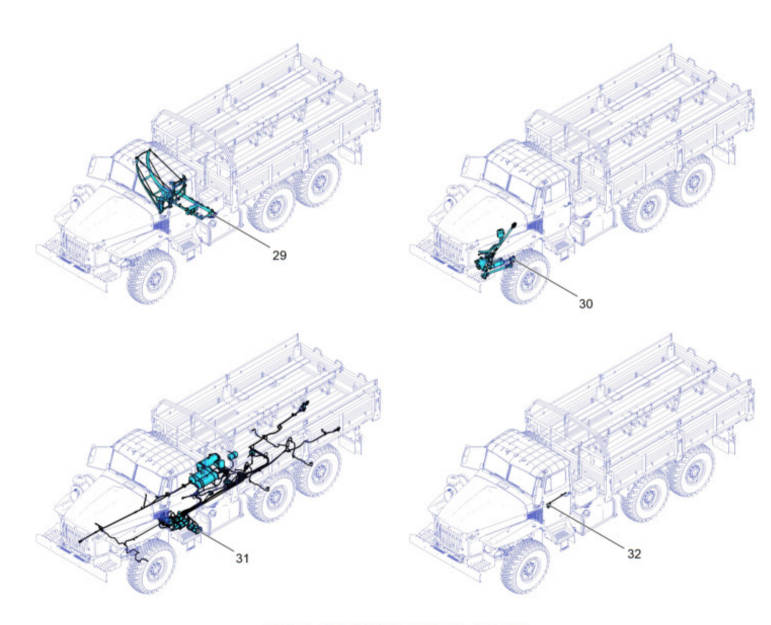


Рис. 1 Схема деления (Лист 8 из 12)

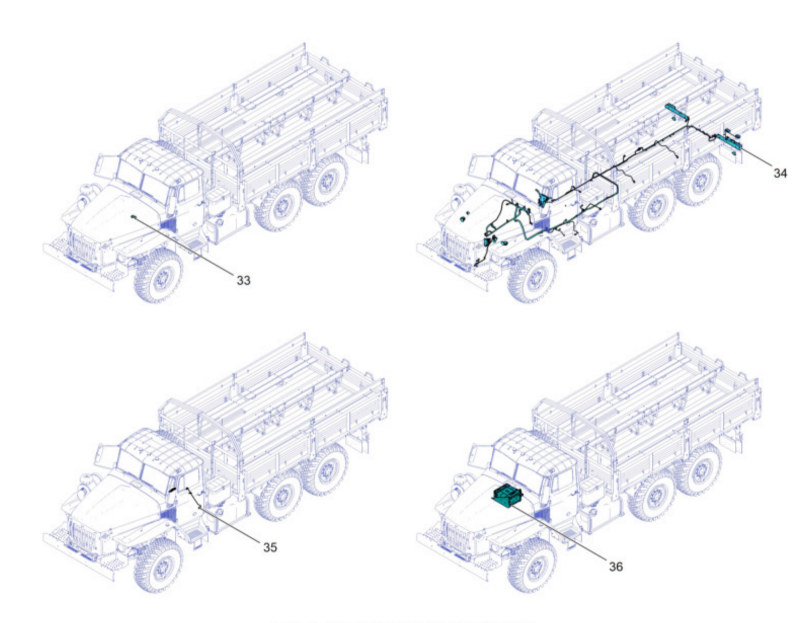


Рис. 1 Схема деления (Лист 9 из 12)

Рис. 1 Схема деления (Лист 10 из 12)

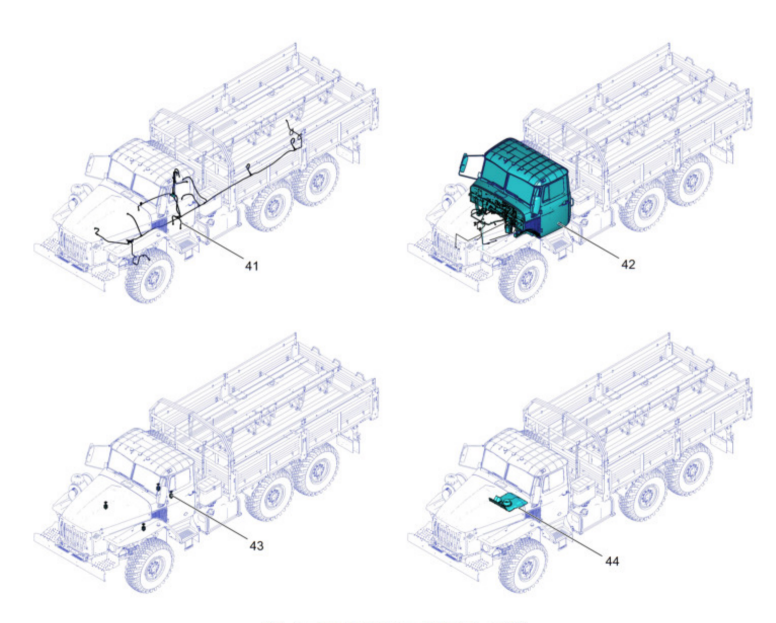


Рис. 1 Схема деления (Лист 11 из 12)

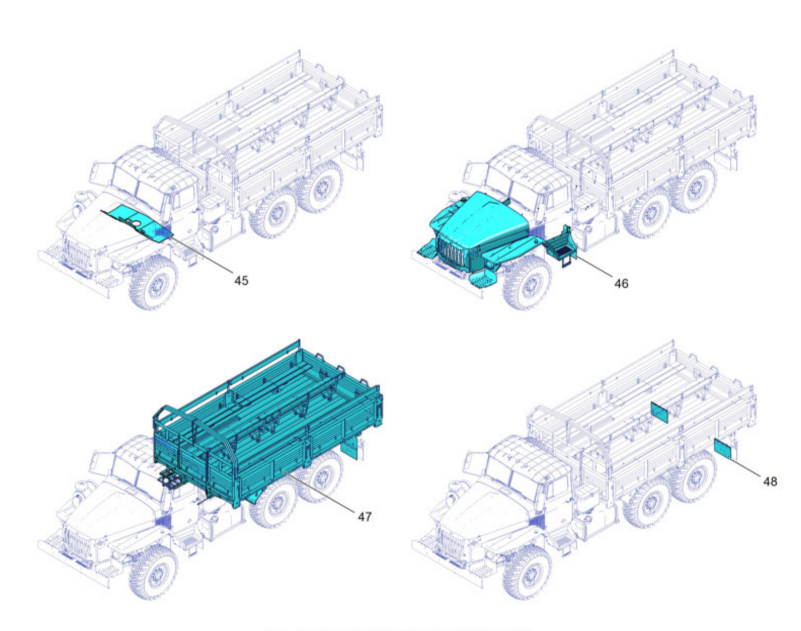


Рис. 1 Схема деления (Лист 12 из 12)

Таблица 2 Сх	ема деления
--------------	-------------

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320Я2-1000750-50	Агрегат силовой	1
2	4320Я2-1001000	Установка подвески силового агрегата	1
3	4320Я2-1013000-10	Установка маслопроводов	1
4	4320Я2-1015000-50	Установка системы предпускового подогревателя	1
5	4320-1100011-20	Установка топливного бака и топливопроводов	1
6	4320-1101153	Установка стакана с фильтром	1
7	4320X-1102008-10	Установка дополнительного топливного бака	1
8	4320Я2-1108006-20	Установка деталей привода управления подачи топлива	1
9	4320Я2-1109003	Установка системы очистки воздуха	1
10	4320Я-1201001-03	Установка системы выпуска газов	1
11	43209X-1300001	Система охлаждения	1
12	4320Я3-1602000-21	Установка приводов сцепления	1
13	4320X-1609000-10	Установка привода выключения сцепления	1
14	4320K2-1702116-20	Установка рычага переключения передач	1
15	4320П-1800008-30	Установка раздаточной коробки	1
16	4320X-1800009	Управление раздаточной коробкой	1
17	4322-2200000-10	Установка карданных валов	1
18	4320Ф-2300010-08	Мост передний	1
19	4320Ф-2400010-16	Мост задний	1
20	43203У-2411010	Установка пневмоуправления ДОМ, БМКД на шасси	1

Таблица 2 Сх	ема деления	(Продолжение)
--------------	-------------	--------------	---

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
21	4320Ф-2500010-11	Мост средний	1
22	4320X-2707200-20	Установка буксирного прибора	1
23	43203X-2800010-50	Рама	1
24	4320-2803005	Установка переднего буфера	1
25	55571X-2901015-10	Установка передней подвески	1
26	5557Ф-2910015	Установка задней подвески	1
27	55571X-3100004-90	Установка системы накачки шин на раме	1
28		Установка колес с табличкой накачки шин	1
	4320X-3101001-80A	· Установка колес с табличкой накачки шин (КАМА-128)	1
	4320H-3101001-20A	· Установка колес с табличкой накачки шин (модель О-184)	1
29	4320X-3105010	Установка держателя запасного колеса	1
30	4320X-3400013-03	Установка рулевого управления	1
31	43203X-3500010-60	Установка пневмогидравлического привода тормозов	1
32	4320-3508010-03	Привод стояночного тормоза	1
33	5557Я-3570006	Установка пневмосистемы	1
34	55579X-3700000	Электрооборудование автомобиля	1
35	43209X-3700132-50	Подключение электропневмоклапанов (БМКД, ДОМ)	1
36	4320Я2-3748005-10	Установка контейнера аккумуляторных батарей	1
37	4320X-3907080	Комплект троса буксирного	1
38	4320X-3919000-40	Установка инструментального ящика	1

48

4320X-8511004

	Количест Примечание	100
	во на одну	
	сборочну ю	
	единицу	
ебедки	1	_
	1	
ции	1	

Таблица 2 Схема Позиция Обозначение Наименование 4320Я2-4500010-20 Установка карданных валов ле 39 40 375-4501000 Установка лебедки 41 4320Ф-4712002-30 Установка системы герметизаці 42 4320Я2-5000012-05 Кабина 43 Монтаж кабины 375-5001005-Г 44 5557Я2-5107003 Установка кожуха пола 45 4320Ф-5109000 Установка коврика пола 4320Я2-8400001-02 Установка оперения моторного отсека 47 4320Я5-8500005-50 Установка платформы

Установка задних брызговиков



Агрегат силовой

Оглавление	Страница
•	т силовой
Перечень та	аблиц Страница
1 2	Ссылки
Перечень ил	плюстраций Страница
1 1 1 1 1	4320Я2-1000750-50 Агрегат силовой (Лист 1 из 6) 3 4320Я2-1000750-50 Агрегат силовой (Лист 2 из 6) 4 4320Я2-1000750-50 Агрегат силовой (Лист 3 из 6) 5 4320Я2-1000750-50 Агрегат силовой (Лист 4 из 6) 6 4320Я2-1000750-50 Агрегат силовой (Лист 5 из 6) 7 4320Я2-1000750-50 Агрегат силовой (Лист 6 из 6) 8
	Ссылки
	Таблица 1 Ссылки
Модуль данных/пу	убликация Наименование
432001-1602005-2	Установка привода сцепления на силовом агрегате
43206X-3407006-0	2 Установка насоса
4320Ф-1100005	Установка топливопроводов на двигателе
4320X-3506180	Установка трубки к компрессору
4320X-3509000	Установка компрессора
4320Я-1303005-10	Установка трубок охлаждения компрессора
4320Я2-1015001-2	Установка деталей системы подогрева на двигателе
4320Я2-1108002-2	О Установка деталей привода управления подачей топлива на двигателе
<u>4320Я2-1804003</u>	Установка рычагов управления раздаточной коробки
<u>4320Я2-3509115</u>	Подвод воздуха к компрессору
<u>4320Я2-8101137</u>	Установка трубопроводов отопления на двигателе
4320Я3-1001001	Установка деталей подвески силового агрегата
<u>4320Я-3509256</u>	Установка трубки маслоподводящей к компрессору
<u>4320Я-3700017</u>	Установка датчиков на двигателе
<u>4320Я4-1014001</u>	Установка трубы вентиляции картера



	Таблица 1	Ссылки (Продолжение)
Модуль данных/публикация		Наименование
<u>4320ЯХ-1303000</u>		Установка трубопроводов на двигателе



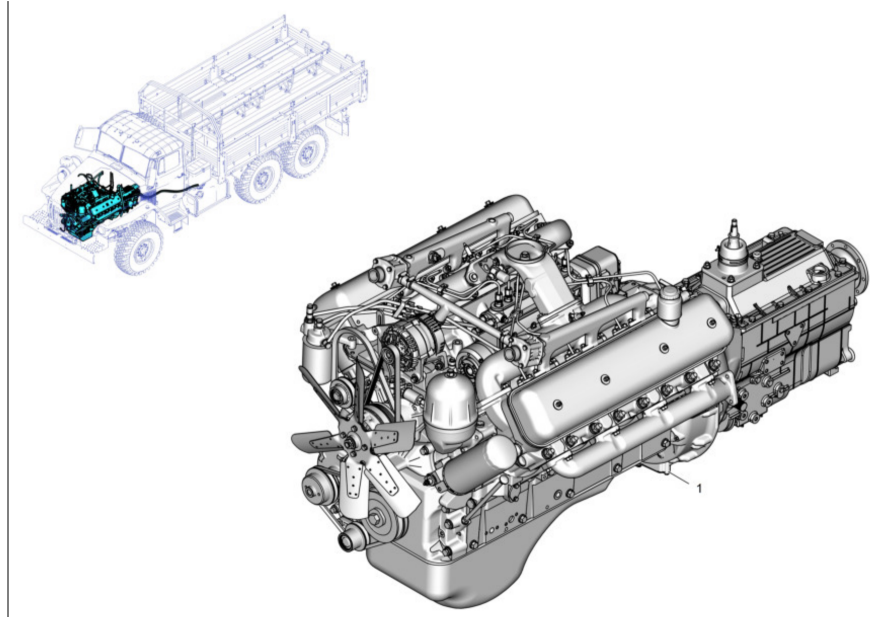


Рис. 1 4320Я2-1000750-50 Агрегат силовой (Лист 1 из 6)

2020-11-16

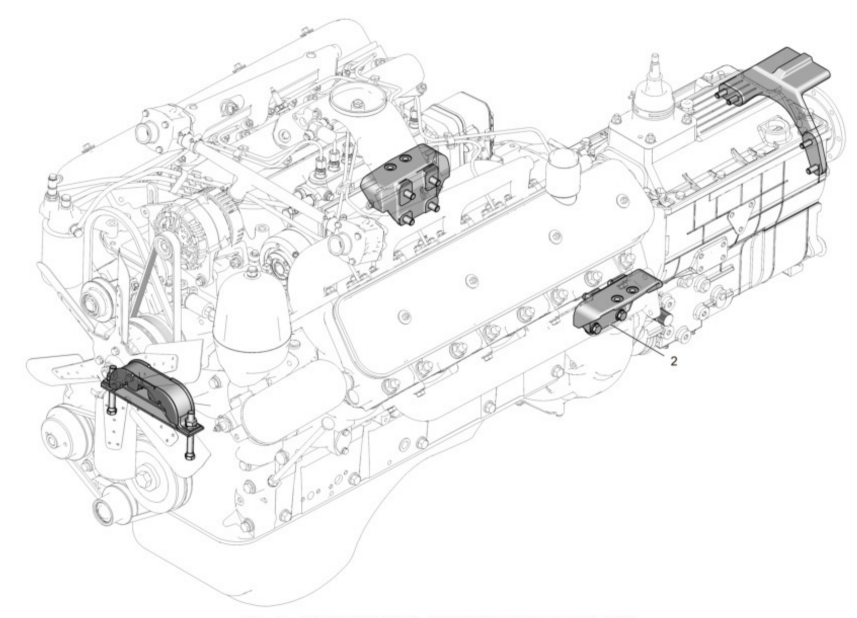


Рис. 1 4320Я2-1000750-50 Агрегат силовой (Лист 2 из 6)



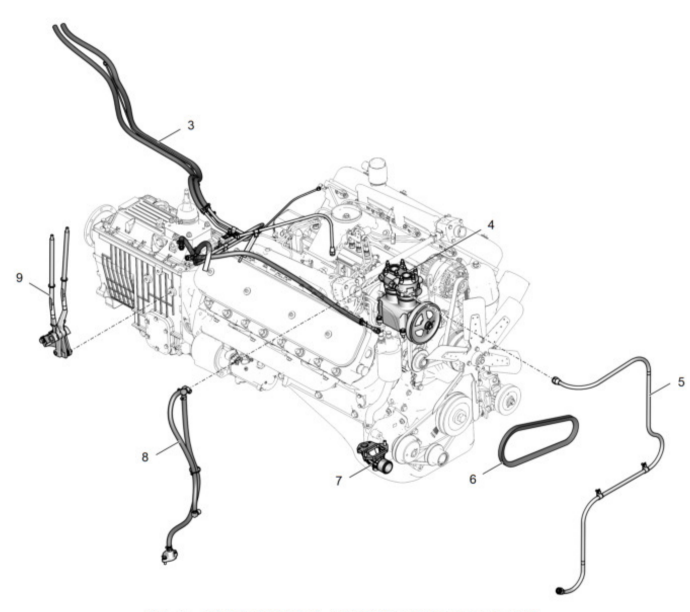


Рис. 1 4320Я2-1000750-50 Агрегат силовой (Лист 3 из 6)



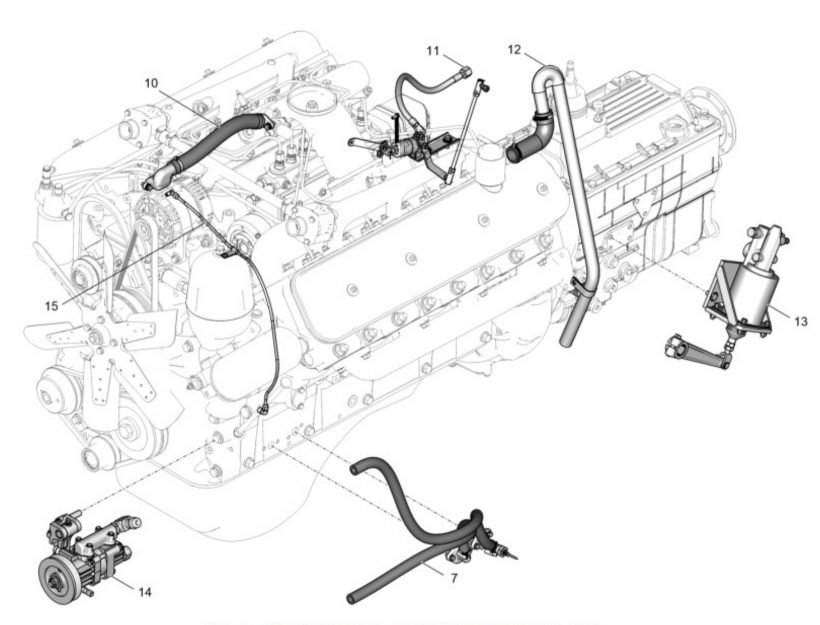


Рис. 1 4320Я2-1000750-50 Агрегат силовой (Лист 4 из 6)



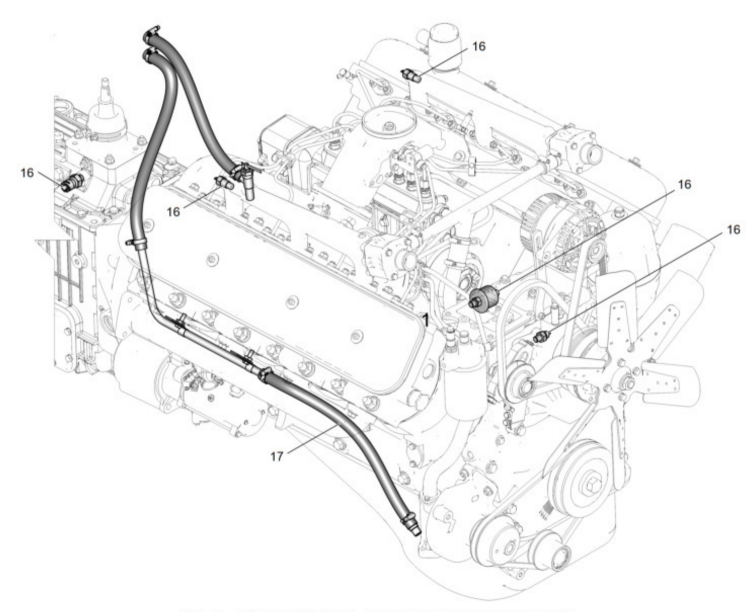


Рис. 1 4320Я2-1000750-50 Агрегат силовой (Лист 5 из 6)

4320Я2-1000750-50



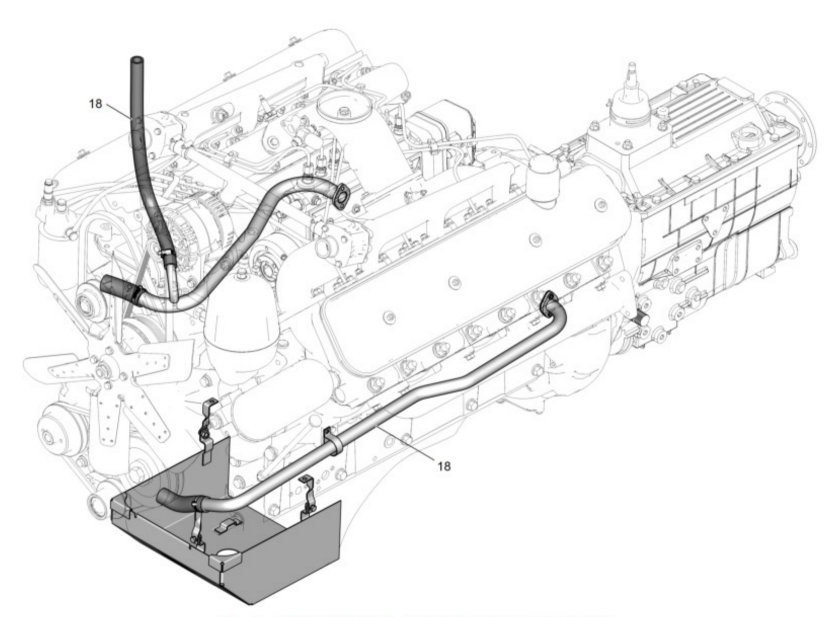


Рис. 1 4320Я2-1000750-50 Агрегат силовой (Лист 6 из 6)

Таблица	2	Azpezam	силовой

		Таблица 2 Агрегат силовой		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	238M2-1000300-48	Двигатель с коробкой передач и сцеплением	1	
2	4320Я3-1001001	Установка деталей подвески на силовой агрегат	1	
3	4320Ф-1100005	Установка топливопроводов на двигателе	1	
4	4320X-3509000	Установка компрессора	1	
5	4320X-3506180	Установка трубки к компрессору	1	
6	43206X-3407209	Ремень BX-17x987 "RUBENA"	1	
7	4320ЯX-1303000	Установка трубопроводов на двигателе	1	
8	4320Я-1303005-10	Установка трубок охлаждения компрессора	1	
9	4320Я2-1804003	Установка рычагов управления раздаточной коробкой	1	
10	4320Я2-3509115	Подвод воздуха компрессору	1	
11	4320Я2-1108002-20	Установка деталей приивода управления подачей топлива на двигателе	1	
12	4320Я4-1014001	Установка трубы вентиляции картера	1	
13	432001-1602005-21	Установка деталей привода сцепления на силовом агрегате	1	Допускается замена на 4320ЯЗ-1602005-02 Установка деталей привода сцепления на силовом агрегате
14	43206X-3407006-02	Установка насоса гидроусилителя руля	1	Допускается замена на 4320Х-3407006-01 Установка насоса гидроусилителя руля
15	4320Я-3509256	Установа трубки маслоподводящей к компрессору	1	

43
Ŋ
0
מצ
$\overline{\mathbf{v}}$
'n,
_
0
0
0
7
G
0
Ŷι

		Таблица 2 Агрегат силовой (Продолжение)	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
16	4320Я-3700017	Установка датчиков на двигателе	1
17	4320Я2-8101137	Установка трубопроводов отопления на двинателе	1
18	4320Я2-1015001-20	Установка деталей системы подогрева на двигателе	1



Установка подвески силового агрегата

Оглавлені	ие	Страница
	гановка подвески силового агрегатаылки	
Перечень	таблиц	Страница
1 2	СсылкиУстановка подвески силового агрегата	
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320Я2-1001000 Установка подвески силового агрегата	3 2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль даннь	іх/публикация Наименование	
Нет ссылок		

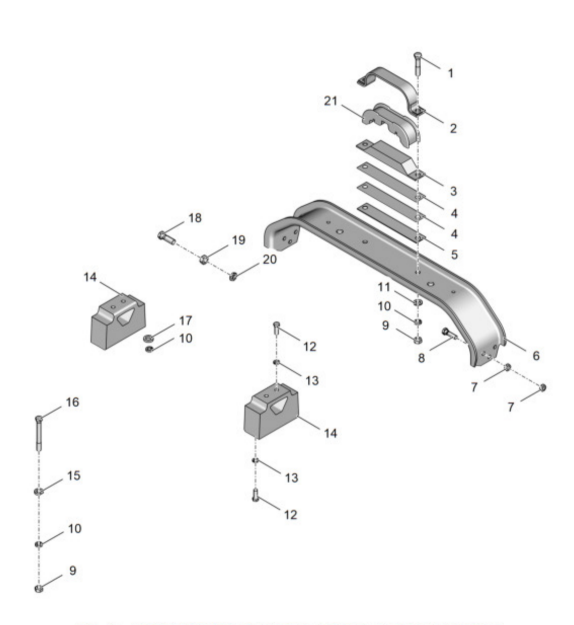


Рис. 1 4320Я2-1001000 Установка подвески силового агрегата

4320Я2-1001000

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	200819-П29	Болт M14x70 OCT 37.001.122-96	2
2	43209X-1001031	Скоба	1
3	4320Я-1001020	Подушка	1
4	4320Я-1001178	Прокладка регулировочная	2
5	4320Я-1001179	Прокладка регулировочная	1
6	4320Я-1001176	Балка задней опоры двигателя	1
7	250514-∏29	Гайка M12-6H OCT 37.001.124-75	12
8	200367-∏29	Болт M12x45 OCT 37.001.122-96	6
9	250558-∏29	Гайка М14-6Н ОСТ 37.001.124-75	4
10	252138-∏2	Шайба 14.OT OCT 37.001.115-75	6
11	252016-∏29	Шайба 14 ОСТ 37.001.144-75	4
12	331969-∏29	Болт М12х32	8
13	252137-∏2	Шайба 12.OT OCT 37.001.115-75	8
14	4320Я-1001035	Подушка боковой опоры	2
15	4320Я6-1001063	Шайба	2
16	4320Я6-1001048	Болт	2
17	5323PX-1001063	Шайба	2
18	332666-П29	Болт M16x1,5 L=50мм	1
19	250561-∏29	Гайка M16x1,5-6H ОСТ 37.001.124-75	1
20	250636-∏29	Гайка M16x1,5-6H OCT 37.001.124-75	1

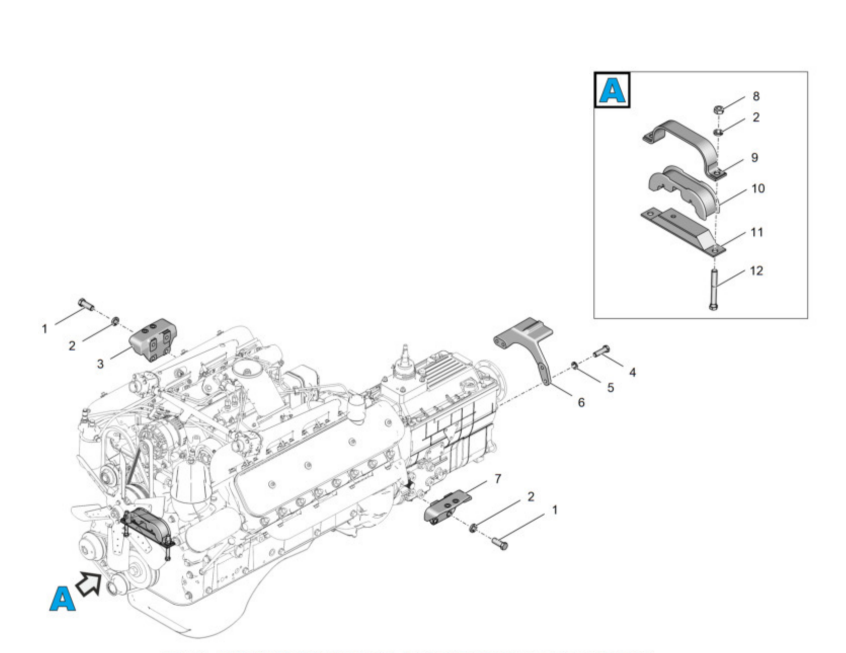
2019-10-03 Страница 4

		Таблица 2 Установка подвески силового агрегата (Прод	олжение)
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
21	4320ЯХ-1001029	Амортизатор	1



Установка деталей подвески силового агрегата

Оглавле	РНИС Стра	аница
	Установка деталей подвески силового агрегата	
Перечен	нь таблиц Стра	аница
	1 Ссылки	
Перечен	вь иллюстраций Стра	аница
	1 4320Я3-1001001 Установка деталей подвески силового агрегата	. 2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль да	ных/публикация Наименование	
Нет ссылон		



4320Я3-1001001 Установка деталей подвески силового агрегата

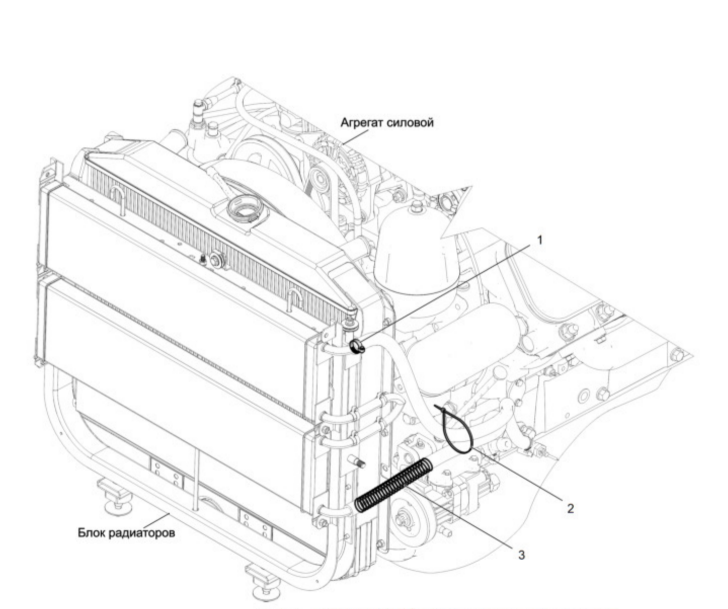
4320Я3-1001001

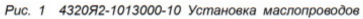
		Таблица 2 Установка деталей подвески силового агрегата		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	.,
1	201587-∏29	Болт М14х35-6е	8	
2	252138-∏2	Шайба 14.ОТ	10	
3	4320Я-1001040	Опора двигателя боковая правая	1	
4	331970-П29	Болт М12х40	4	
5	252137-∏2	Шайба 12.ОТ	4	
6	4320Я-1001177	Кроштейн задней опоры двигателя	1	
7	4320Я-1001041	Опора двигателя боковая левая	1	
8	250558-∏29	Гайка М14х6	2	
9	43209X-1001031	Скоба	1	
10	43209X-1001029	Амортизатор	1	
11	4320Я-1001020	Подушка	1	
12	330026	Болт крепления балки	2	

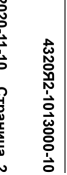


Установка маслопроводов

Оглавлен	ие	Страница
	становка маслопроводовсылки	
Перечень	ь таблиц	Страница
1 2	Ссылки Установка маслопроводов	
Перечень	ь иллюстраций	Страница
1	4320Я2-1013000-10 Установка маслопроводов	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данн	ых/публикация Наименование	
Нет ссылок		







4
ယ်
N
30
Ņ
<u>خ</u>
0
_
ယ္က
2
\approx
Y
0

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	375-1013078	Броня шланга маслянного радиатора	7
2	АИ-3506910-01	Хомут	1
3	АИ-00.10.00-01	Хомут 16-27	2



Установка трубы вентиляции картера

Оглавлен	Страница	
	становка трубы вентиляции картерасылки	
Перечень	таблиц	Страница
1 2	Ссылки Установка трубы вентиляции картера	
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320Я4-1014001 Установка трубы вентиляции картера	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данн	ых/публикация Наименование	
Нет ссылок		

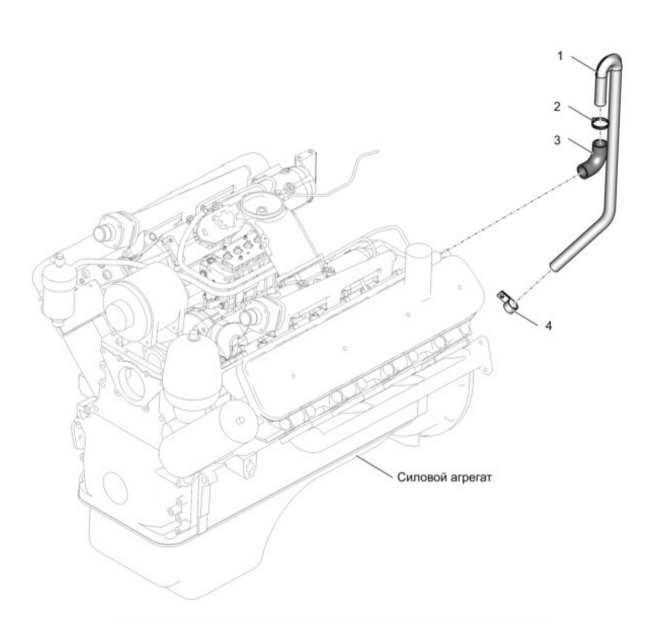


Рис. 1 4320Я4-1014001 Установка трубы вентиляции картера



4
43
Ň
õ
'n
Z
Ţ
_
0
_
4
Ò
Ŏ
_

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	5323-1015573-01	Труба вентиляции картера	1
2	АИ-00.10.00-03	Хомут 32-50	1
3	4320Я4-1014142	Шланг соединительный угловой	1
4	375-1109225	Хомут	1



Установка системы предпускового подогревателя

Оглавление			
	• •	ового подогревателя	
Перечень	таблиц	Ст	раница
1	Ссылки		1
2		редпускового подогревателя	
Перечень	иллюстраций	Ст	раница
1		/становка системы предпускового подогревателя	2
1	4320Я2-1015000-50 У	/становка системы предпускового подогревателя	
		Ссылки	
	7	Габлица 1 Ссылки	
Модуль данных/публикация		Наименование	
<u>4320Я2-1015005-20</u>		Котел подогревателя для установки на автомоб	іиль
<u>4320Я2-10152</u>	<u>98</u>	Бачок топливный пускового подогревателя для установки на автомобиль	
<u>4320Я3-10151</u>	<u>98</u>	Агрегат насосный для установки на автомобил	כ

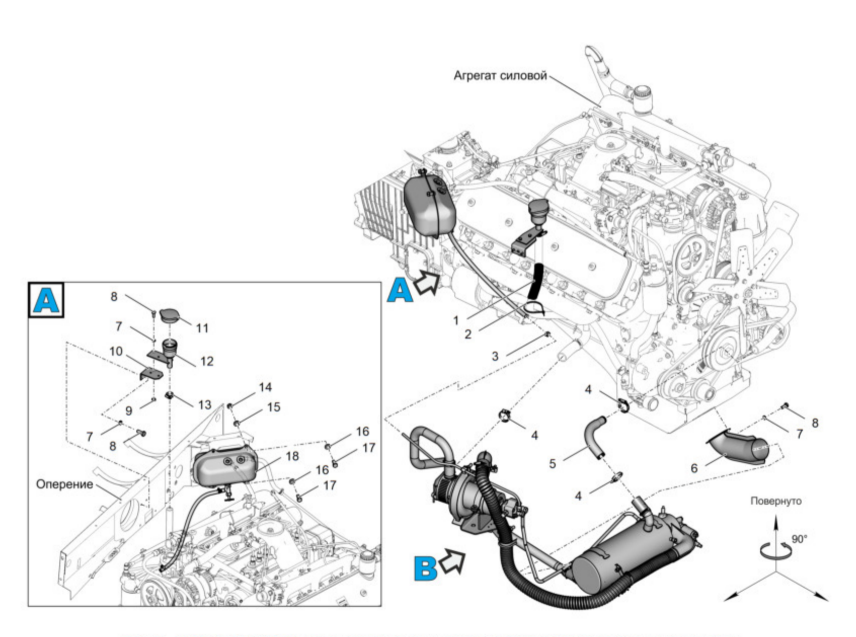
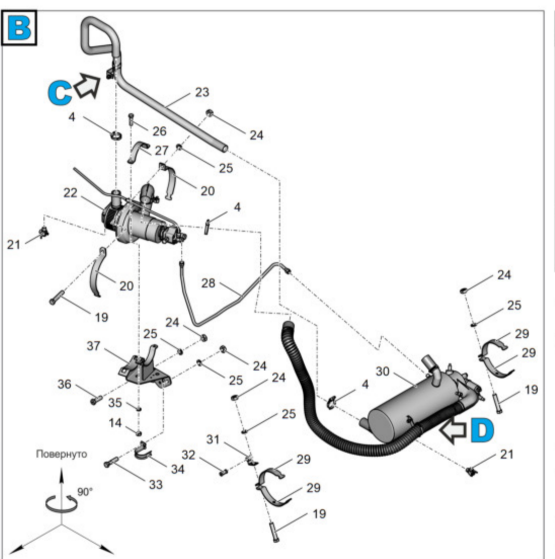


Рис. 1 4320Я2-1015000-50 Установка системы предпускового подогревателя (Лист 1 из 2)





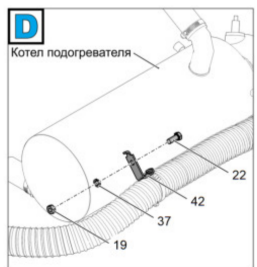


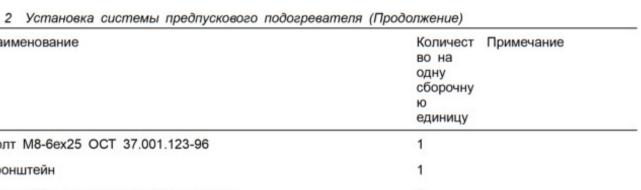
Рис. 1 4320Я2-1015000-50 Установка системы предпускового подогревателя (Лист 2 из 2)

4320Я2-1015000-50



22 4320ЯЗ-1015198 Агрегат насосный для устав 23 4320ЯЗ-1015515 Труба подводящая котла по 24 250512-П29 Гайка М10-6Н ОСТ 37.001.1 25 252136-П2 Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.1 26 201460-П29 Болт М8-6ех30 ОСТ 37.001 27 4320-1015525 Скоба кронштейна электром	
22 4320ЯЗ-1015198 Агрегат насосный для устав 23 4320ЯЗ-1015515 Труба подводящая котла по 24 25051З-ПЗ9 Гайка М10-6Н ОСТ 37.001.1 25 2521З6-ПЗ2 Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.1 26 201460-ПЗ9 Болт М8-6ех30 ОСТ 37.001 27 4320-1015525 Скоба кронштейна электром	ного насоса 2
23 4320Я2-1015515 Труба подводящая котла по 24 250512-П29 Гайка М10-6Н ОСТ 37.001.1 25 252136-П2 Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.1 26 201460-П29 Болт М8-6ех30 ОСТ 37.001 27 4320-1015525 Скоба кронштейна электром	2
24 250512-П29 Гайка М10-6H ОСТ 37.001.1 25 252136-П2 Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.1 26 201460-П29 Болт М8-6ех30 ОСТ 37.001 27 4320-1015525 Скоба кронштейна электрон	новки на автомобиль 1
25 252136-П2 Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.1 26 201460-П29 Болт М8-6ех30 ОСТ 37.001 27 4320-1015525 Скоба кронштейна электрон	одогревателя 1
26 201460-П29 Болт М8-6ех30 ОСТ 37.001 27 4320-1015525 Скоба кронштейна электром	124-75 5
27 4320-1015525 Скоба кронштейна электрон	115-75 5
	1.123-96 2
28 4320Я2-1015654-01 Трубка подачи топлива к то	мотора 1
	еплообменнику 1
29 43223-1015508 Скоба кронштейна котла по	одогревателя 4
30 4320Я2-1015005-20 Котел подогревателя для у	становки на автомобиль 1
31 4320-1015649 Хомут	1
32 375-3506023 Прокладка хомута	1
33 200315-П29 Болт M10-6ex40 OCT 37.00	01.122-96 1
34 4320Я-1015132 Кронштейн шланга	1
35 252135-П2 Шайба 8T OCT 37.001.115-	-75 4
36 331504-П29 Болт M10-ex30	1
37 4320-1015506-02 Кронштейн насосного агрег	тата 1
38 4320-1004097 Прокладка хомута	1
39 337807 Хомут	

		аблица 2 Установка системы предпускового подогревателя	(Tripodosimorido)
Тозиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
0	201458-П29	Болт M8-6ex25 OCT 37.001.123-96	1
11	4320Я2-1015589	Кронштейн	1
42	4320-1015139	Кронштейн воздуховода подогревателя	1

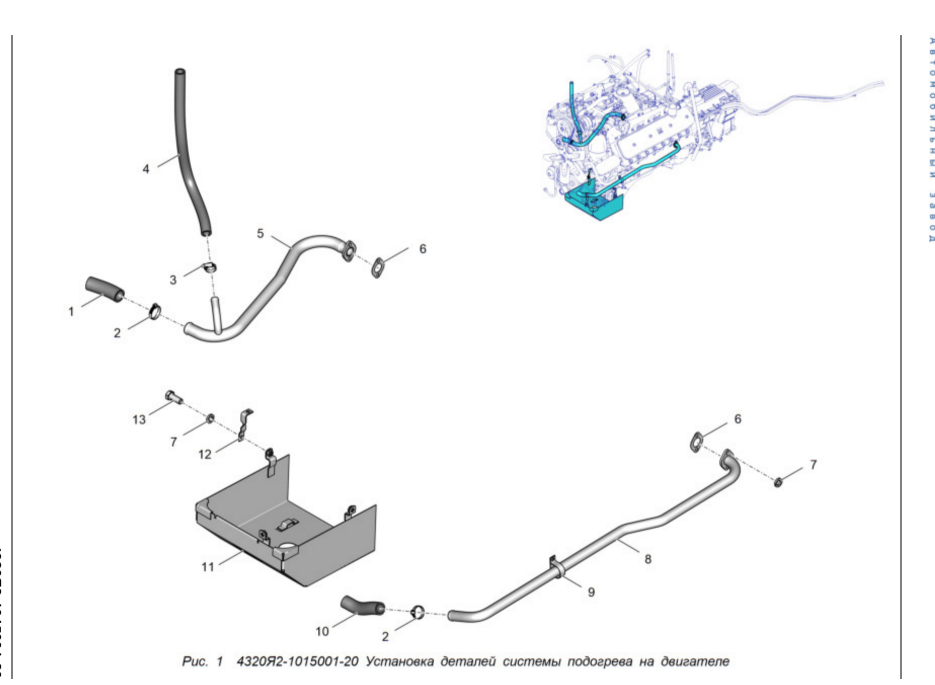


3 а в о д



Установка деталей системы подогрева на двигателе

Оглавление				
		тановка деталей системы подогрева на двигателе		
Перечен	НЬ	таблиц Стр	аница	
	1	Ссылки	1	
	2	Установка деталей системы подогрева на двигателе	3	
Перечен	НЬ	иллюстраций Стр	аница	
	1	4320Я2-1015001-20 Установка деталей системы подогрева на двигателе.	2	
		Ссылки		
		Таблица 1 Ссылки		
Модуль да	нны	ых/публикация Наименование		
Нет ссыло	К			



4320Я2-1015001-20

		Таблица 2 Установка деталей системы подогрева на двигат	еле	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	4320Я2-1015058	Рукав-деталь 30-38-120	1	
2	АИ-00.10.00-03	Хомут 32-50	2	
3	АИ-8101001	Хомут 20-32	1	
4	6363-1015542	Рукав-деталь 20-28-650	1	
5	4320Я2-1015204-22	Труба отводящая	1	
6	4320Я-1015555	Прокладка	2	
7	252135-∏2	Шайба 8T	7	
8	4320Я2-1015559	Труба левая	1	
9	339976	Хомут	1	
10	4320Я2-1015548	Рукав-деталь 27-35-160	1	
11	4320Я2-1015630	Кожух масляного картера	1	
12	4320Я2-1015757	Тяга кожуха масляного картера	3	
13	201455-П29	Болт М8х18-6е	3	



Котел подогревателя для установки на автомобиль

Оглавление				
	Котел подогревателя для установки на автомобиль	1		
Перечен	нь таблиц Страниг	ца		
	1 Ссылки	1		
	2 Котел подогревателя для установки на автомобиль	3		
Перечен	нь иллюстраций Страниц	ца		
	1 4320Я2-1015005-20 Котел подогревателя для установки на автомобиль	2		
	Ссылки			
	Таблица 1 Ссылки			
Модуль да	нных/публикация Наименование			
Нет ссылок	v.			

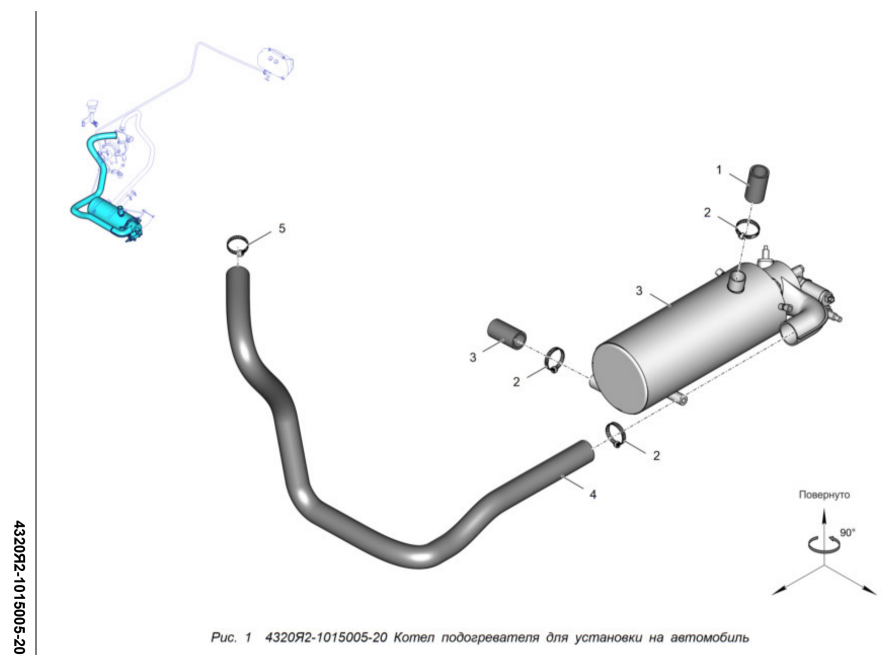


Рис. 1 4320Я2-1015005-20 Котел подогревателя для установки на автомобиль

		Таблица 2 Котел подогревателя для установки на автомоб	іиль	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	4320-1109220	Рукав-деталь 30-38-70-0,2(2) или 30-40-70-0,3(2) ТУ 38.105 1909-89	2	
2	АИ-00.10.00-03	Хомут 32-50	3	
3	ПЖД30-1015010-20	Котел подогревателя	1	
4	4320Я2-1015128-10	Рукав РТГУ 44х1350 ТУ 75 06008-30-90	1	
5	AU-00.10.00-04	Хомут 40-56	1	



Агрегат насосный для установки на автомобиль

Оглавление				
	Агрегат насосный для установки на автомобиль Ссылки			
Перечен	нь таблиц Стра	аница		
	1 Ссылки	1		
	2 Агрегат насосный для установки на автомобиль	3		
Перечен	нь иллюстраций стра	аница		
	1 4320ЯЗ-1015198 Агрегат насосный для установки на автомобиль	. 2		
	Ссылки			
	Таблица 1 Ссылки			
Модуль дан	нных/публикация Наименование			
Нет ссылок	К			

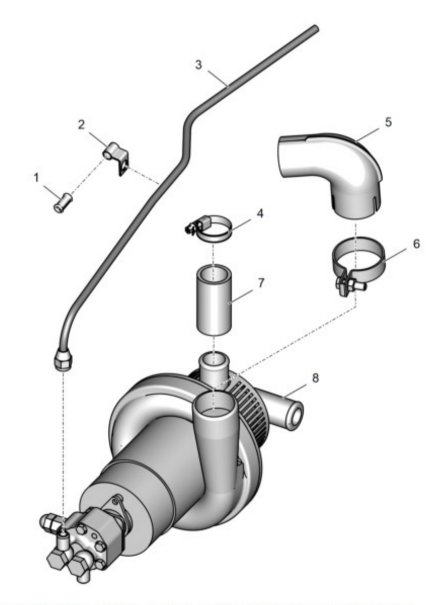


Рис. 1 4320ЯЗ-1015198 Агрегат насосный для установки на автомобиль

-	
J.	
7	
3	
_	
Δ	
_	
J.	
_	
-	
•	
_	

		Таблица 2 Агрегат насосный для установки на автомобил	Ь	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	375-3506023	Прокладка хомута	1	
2	4320-1015649	Хомут	1	
3	4320Я2-1015646	Трубка подачи топлива к насосному агрегату	1	
4	АИ-00.10.00-03	Хомут 32-50	1	
5	4320-1015604	Патрубок воздушного насоса	1	
6	4320-1015568	Хомут крепления воздушного патрубка	1	
7	4320-1109220	Рукав-деталь 30-38-70-0,2(2) или 30-40-70-0,3(2) ТУ 38.105 1909-89	1	
8	ПЖД30Г-1015200-20	Агрегат насосный	1	



Бачок топливный пускового подогревателя для установки на автомобиль

Оглавлен	НИС Страниі	ца
	бачок топливный пускового подогревателя для установки на автомобиль Ссылки	1 1
Перечень	ь таблиц Страни	ца
1	Ссылки	1
2		3
Перечень	ь иллюстраций Страниі	ца
1	4320Я2-1015298 Бачок топливный пускового подогревателя для установки на автомобиль	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данн	ных/публикация Наименование	
Нет ссылок		

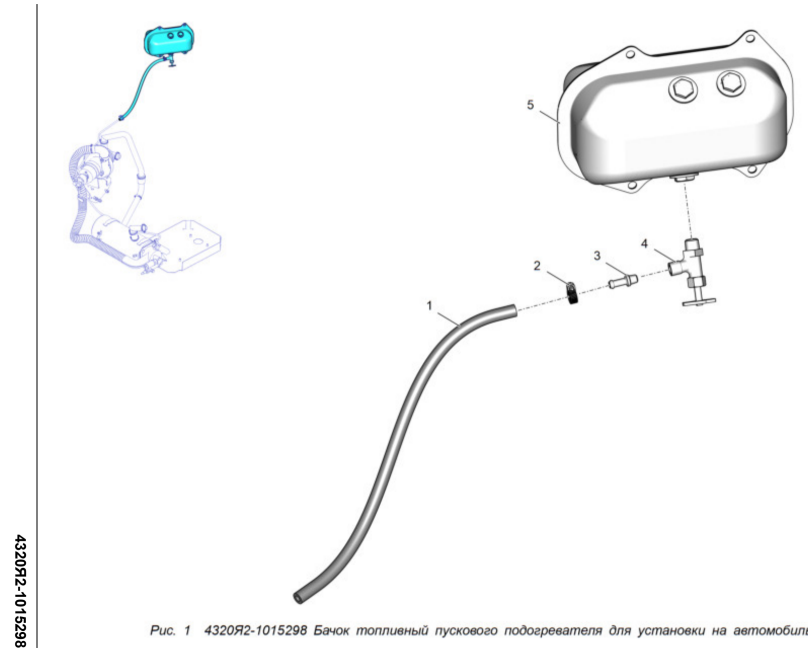


Рис. 1 4320Я2-1015298 Бачок топливный пускового подогревателя для установки на автомобиль

4	
43	
Ñ	
0	
20 Я	
7	
Υ,	
10	
)1	
<u>(7)</u>	
5298	
9	
∞	

	Таблица	2 Бачок топливный пускового подогревателя для установки на	а автомобиль
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	375-1104161	Шланг топливный	1
2	АИ-00.10.00	Хомут	1
3	375-3706013	Штуцер	1
4	375-1015174	Кран проходной	1
5	4320Я2-1015300	Бачок топливный пускового подогревателя	1



Установка топливопроводов на двигателе

Оглавление		
	Установка топливопроводов на двигателе	
Перечен	нь таблиц Ст	раница
	1 Ссылки	1
	2 Установка топливопроводов на двигателе	
Перечен	нь иллюстраций Ст	раница
	1 4320Ф-1100005 Установка топливопроводов на двигателе (Лист 1 из 2)	2
	1 4320Ф-1100005 Установка топливопроводов на двигателе (Лист 2 из 2).	3
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	нных/публикация Наименование	
Нет ссылок	· ·	

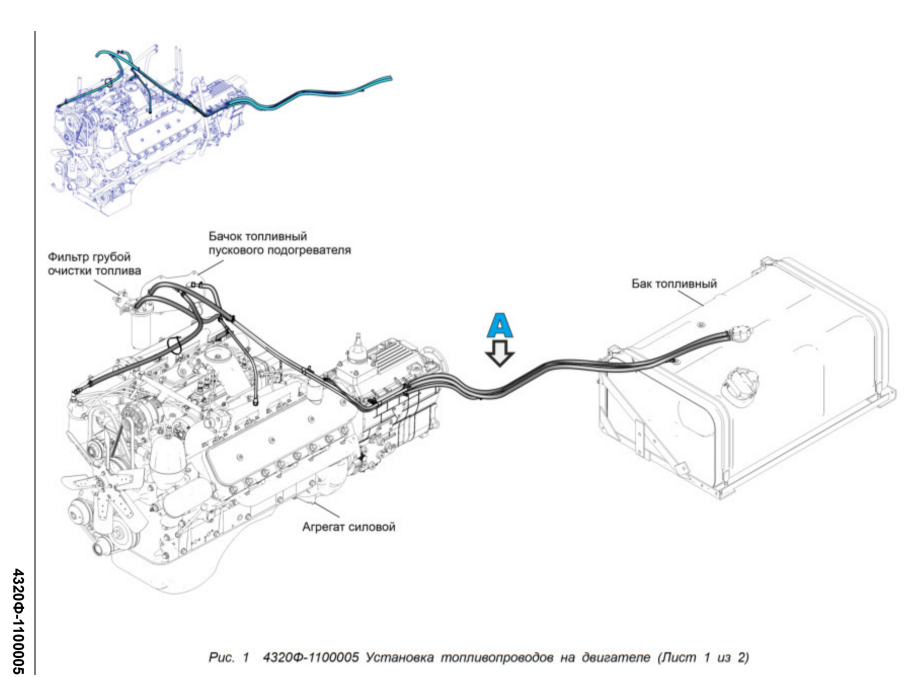


Рис. 1 4320Ф-1100005 Установка топливопроводов на двигателе (Лист 1 из 2)

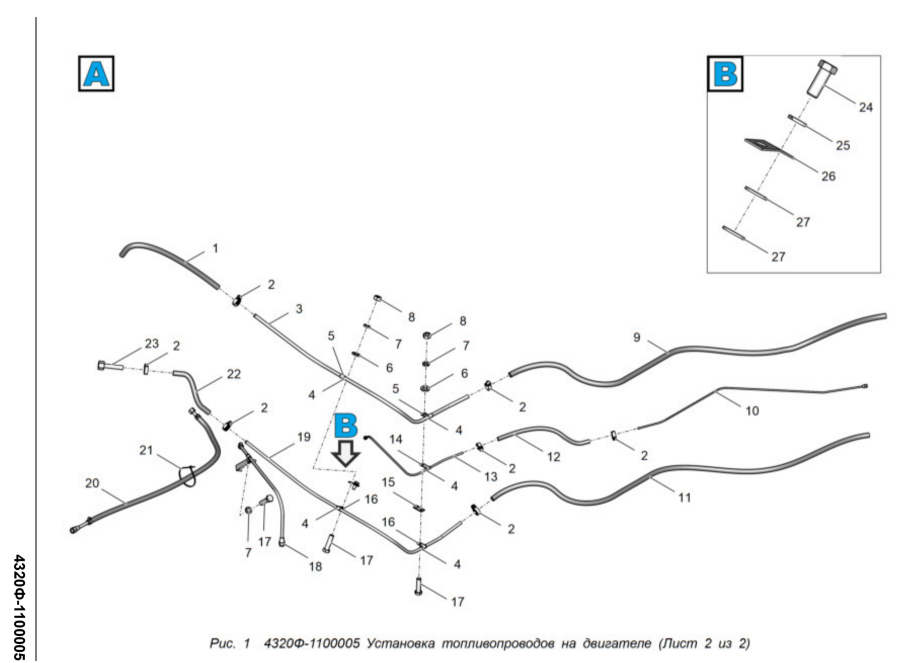


Рис. 1 4320Ф-1100005 Установка топливопроводов на двигателе (Лист 2 из 2)

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	432001-1015560	Шланг L=550	1
2	АИ-00.10.00	Хомут	7
3	4320Я-1104275-20	Трубка от топливного бака к фильтру	1
4	375-3506023	Прокладка	5
5	339168-∏29	Хомут	2
6	252005-∏29	Шайба 8	2
7	252135-∏2	Шайба 8Т	3
8	250510-∏29	Гайка М8х6	2
9	4322-1104344	Рукав 12х20-1,6 L=1700	1
10	4320-1104202-20	Трубка от форсунок вторая	1
11	4322-1104345	Рукав 10х17-1,6 L=1700	1
12	4320-3570181	Рукав	1
13	4320Я-1104115-20	Трубка от форсунок первая	1
14	339178-П29	Хомут	1
15	375-3506007	Кронштейн	1
16	339458-∏29	Хомут	2
17	201460-∏29	Болт М8х1,25х30-6е	3
18	4320Я2-1104020	Трубопроводы топливные от ТНВД	1
19	4320Я-1104275-30	Трубка от топливного бака к фильтру	1
20	4320Ф-1104010-20	Топливопроводы от фильтра	1

₩
Ω,
2
Ō
0
Y
_
0
0
Ŏ
ŏ
0005
• •

	1	аблица 2 Установка топливопроводов на двигателе (Продолже	ение)
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
21	АИ-3506910-01	Хомут 3,6	2
22	4320-3125090	Шланг	1
23	4320-1104312	Трубка	1
24	201676-П29	Болт М10х1,25х25-6е	1
25	252136-∏2	Шайба 10 OT	1
26	4320-1303064	Пластина	1
27	252006-∏29	Шайба 10	2



Оглавление

Установка топливного бака и топливопроводов

Оглавлен	Страниц	Страница	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 1
Перечені	ь таблиц	Страниц	ιа
1	Ссылки		1
2	Установка топлив	ного бака и топливопроводов	4
Перечені	ь иллюстраций	Страниц	ца
			2
1		Установка топливного бака и топливопроводов (Лист 2	3
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль данных/публикация		Наименование	
432001-1101010-30		Бак топливный	
4320Ф-11010	<u>05-01</u>	Кронштейны крепления топливного бака	
<u>4320Я-11010</u>	<u>06</u>	Установка кронштейнов топливного бака	
4320 9-1105 0	05	Установка фильтра грубой очистки топпива	

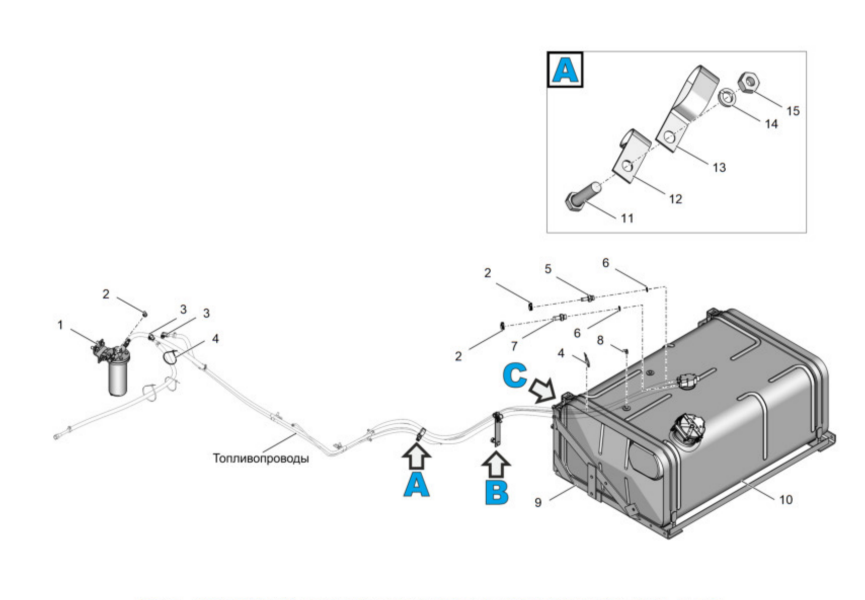
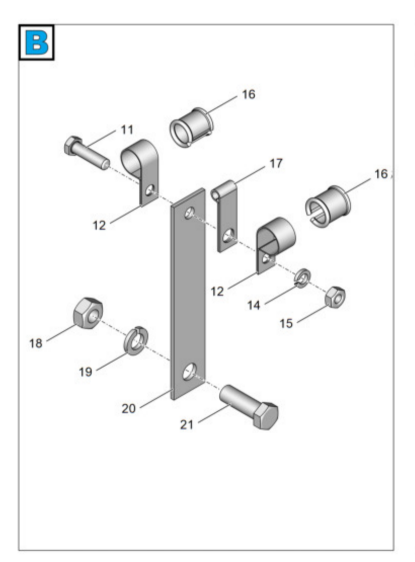


Рис. 1 4320-1100011-20 Установка топливного бака и топливопроводов (Лист 1 из 2)



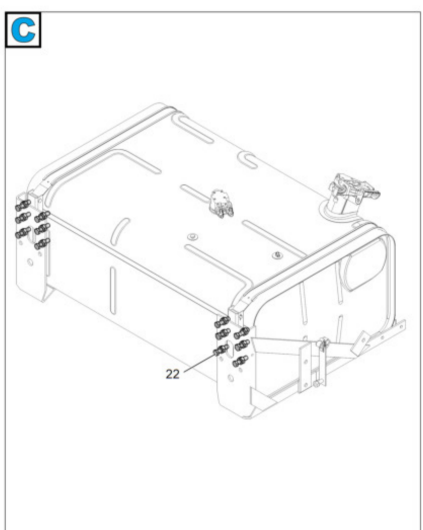


Рис. 1 4320-1100011-20 Установка топливного бака и топливопроводов (Лист 2 из 2)

_
즚
Ö
ż
8
Š
÷
20

Позиция

1

3

9

10

11

13

14

15

16

17

18 19

20

Обозначение

4320Я-1105005

4320Я2-1104350

АИ-3506910-01

432007-1104122

63645-1104122

4320Ф-1101005-01

432001-1101010-30

АИ-3513511

339520-П29

201460-П29

339844-П29

252135-П2

250510-П29

375-3506023

339178-П29

250514-П29

252137-П2

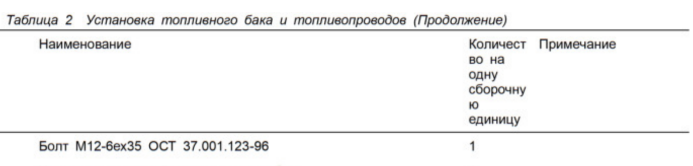
4320-1104176

432001-1104193

AU-00.10.00

4	
4320-	
7	
00011	
-20	

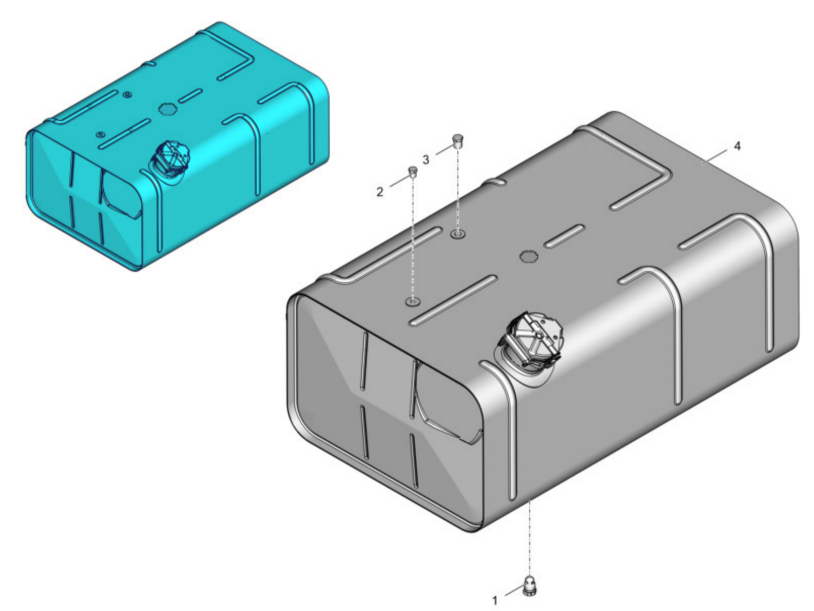
		Таблица 2 Установка топливного бака и топливопрово	одов (Продолжение)
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
21	201542-П29	Болт M12-6ex35 ОСТ 37.001.123-96	1
22	4320Я-1101006	Установка кронштейнов топливного бака	1





Бак топливный

Оглавлен	Страница	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	
2		
Перечень	иллюстраций	Страница
1	432001-1101002-20 Бак топливнь	ій 2
	Ссыл	ки
	Таблица 1	Ссылки
Модуль данны	іх/публикация Наимен	ование
Нет ссылок		



432001-1101002-20

Puc. 1 432001-1101002-20 Бак топливный

_
4
Ç
\sim
\subseteq
٠,
_
Ξ
Ų
Ξ
2
Ç
N
ĸ.
-

		Таблица 2 Бак топливный	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	432001-1101018	Пробка сливного крана	1
2	262541-∏29	Пробка КГ 1/8" ОСТ 37.001.177-82	1
3	262542-∏29	Пробка КГ 1/4" ОСТ 37.001.177-82	1
4	432001-11011012-10	Корпус топливного бака	1



Кронштейны крепления топливного бака

Оглавле	ЭНИС Ст	раница
	Кронштейны крепления топливного бака	
Перечен	нь таблиц Ст	раница
	1 Ссылки	1
	2 Кронштейны крепления топливного бака	3
Перечен	нь иллюстраций Ст	раница
	1 4320Ф-1101005-01 Кронштейн крепления топливного бака	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	нных/публикация Наименование	
Нет ссылок	K	



43
$oldsymbol{\omega}$
Ō
Ģ
ᅩ
<u> </u>
0
0
0
S
_
Ų
_

-	05	H-	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	260067-∏29	Палец 10х55 ОСТ 37.001.163-97	2
2	258038-∏29	Шплинт 3,2x16 OCT 37.001.171-93	2
3	375Д-1101113	Лента хомута	2
4	4320Я3-1101103-10	Кронштейн топливного бака задний	1
5	4320Я5-1101120	Прокладка хомута	2
6	375-1101108-10	Угольник кронштейнов	1
7	5557Я-1101102-20	Кронштейн топливного бака передний	1
8	201539-∏29	Болт M12-6ex28 OCT 37.001.123-96	2
9	252137-∏29	Шайба 12.OT OCT 37.001.115-75	2
10	250514-∏29	Гайка M12-6H OCT 37.001.124-75	2
11	250558-∏29	Гайка M14-6H OCT 37.001.124-75	2

завод



Установка кронштейнов топливного бака

Оглавле	ени	1 0	Страница
		гановка кронштейнов топливного бакаылки	
Перечен	НЬ	таблиц	Страница
	1	Ссылки	1
	2	Установка кронштейнов топливного бака	
Перечен	НЬ	иллюстраций	Страница
	1	4320Я-1101006 Установка кронштейнов топливного бака	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль да	нны	х/публикация Наименование	
Нет ссыло	К		

4320Я-110
101006

		Таблица 2 Установка кронштейнов топливного бака	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	250558-∏29	Гайка М14-6Н ОСТ 37.001.124-75	12
2	252138-∏2	Шайба 14.OT OCT 37.001.115-75	12
3	201594-∏29	Болт М14-6ex55 ОСТ 37.001.123-96	10
4	201591-∏29	Болт М14-6ех45 ОСТ 37.001.123-96	2



Бак топливный

Оглавлен	ие			Страница
Перечень	таблиц			Страница
1 2				
Перечень	иллюстраций	Ī		Страница
1	432001-1101010	0-30 Бак топливн	ый	2
		Ссыл	іки	
		Таблица 1	Ссылки	
Модуль даннь	ых/публикация	Наиме	нование	
432001-110100)2-20	Бак то	пливный	

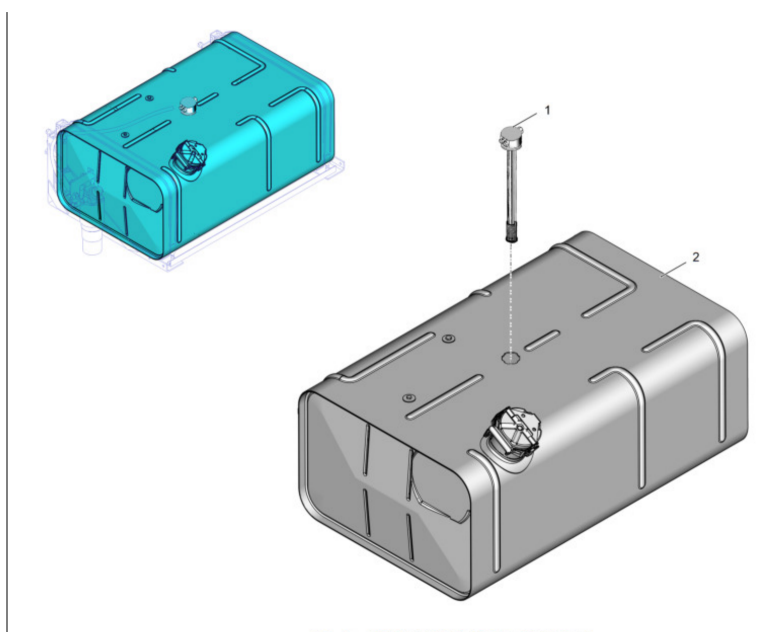


Рис. 1 432001-1101010-30 Бак топливный

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	7508.453848.005-03	Датчик уровня комбинированный с электроподогревателем топлива ДУКЭП-90-24/0,3	1	
2	432001-1101002-20	Бак топливный	1	

2020-02-27 Страница 3



Установка стакана с фильтром

Оглавлен	ие	Страница
	становка стакана с фильтромсылки	
Перечень	таблиц	Страница
1 2	СсылкиУстановка стакана с фильтром	
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320-1101153 Установка стакана с фильтром	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данні	ых/публикация Наименование	
Нет ссылок		



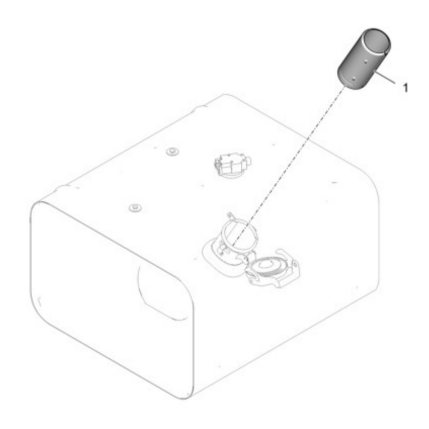
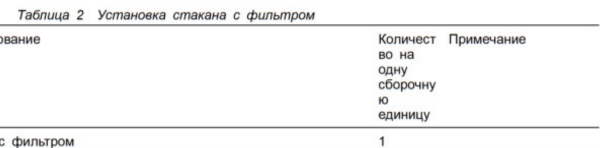


Рис. 1 4320-1101153 Установка стакана с фильтром

4	
320	
<u>-</u>	
2	
53	

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	432001-1101154	Стакан с фильтром	1



Автомобильный



Бак топливный дополнительный в сборе

Оглавле	ЭНИС Стр	Страница	
	Бак топливный дополнительный в сборе		
Перечен	нь таблиц Стр	раница	
	1 Ссылки	1	
	2 Бак топливный дополнительный в сборе	3	
Перечен	нь иллюстраций Стр	раница	
	1 375-1102002 Бак топливный дополнительный в сборе	2	
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль дан	нных/публикация Наименование		
Нет ссылок	K		

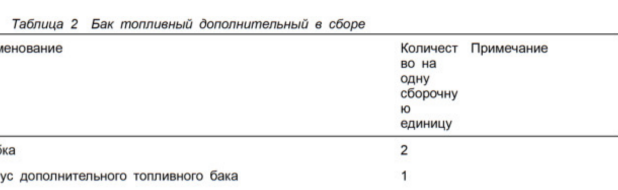




Рис. 1 375-1102002 Бак топливный дополнительный в сборе

:	375-1102002

		Таблица 2 Бак топливный дополнительный в сборе	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	338767	Пробка	2
2	375-1102012-11	Корпус дополнительного топливного бака	1
3	262543-∏29	Пробка КГЗ/8" ОСТ 37.001.177-82	1
4	4320-1015162	Пробка	1





Установка дополнительного топливного бака

Оглавле	IC Страни	Страница	
		ановка дополнительного топливного бакаылки	1 1
Перечен	њ	таблиц Страни	1ца
	1	Ссылки	1
	2	Установка дополнительного топливного бака	3
Перечен	њ	иллюстраций Страни	1ца
	1	4320Х-1102008-10 Установка дополнительного топливного бака	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	НЫ	х/публикация Наименование	
4320-11020	10-1	0 Бак дополнительный топливный в сборе	

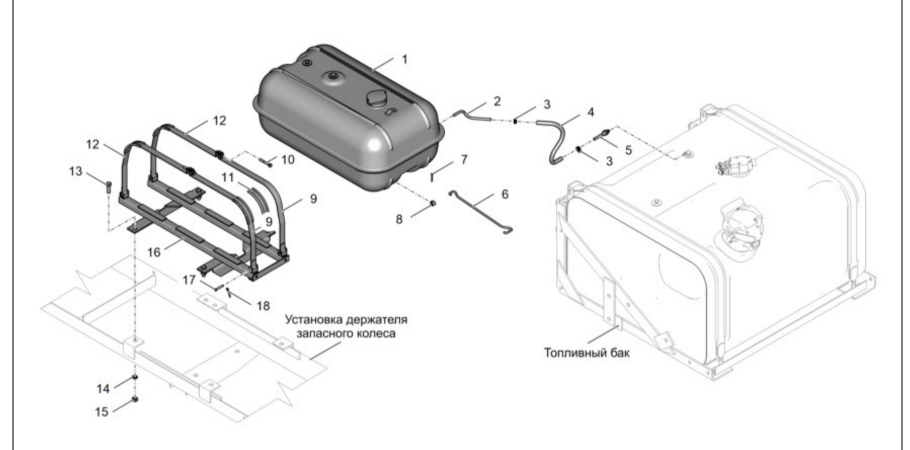


Рис. 1 4320X-1102008-10 Установка дополнительного топливного бака

4320X-1102008-10

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320-1102010-10	Бак дополнительный топливный в сборе	1
2	4320-1104048-01	Трубка от дополнительног топливного бака первая	1
3	АИ-00.10.00	Хомут	2
4	375-1104059	Рукав-деталь 8х14-230-1,47 ГОСТ 10362-76	1
5	4320∏2-1015646	Трубка подачи топлива к насосному агрегату	1
6	375-1305046	Ручка управления сливного крана	1
7	258053-∏29	Шплинт 4x25 ОСТ 37.001.171-81	1
8	375-1305065	Вилка стержня	1
9	4320X-1102154	Лента хомута с втулкой	2
10	200270-П29	Болт M8x55 ОСТ 37.001.122-96	2
11	4320-1102063	Прокладка хомута	4
12	4322-1102157	Лента хомута с гайкой	2
13	201541-П29	Болт M12x32 OCT 37.001.123-96	4
14	252137-∏2	Шайба 12.OT OCT 37.001.115-75	4
15	250514-∏29	Гайка M12-6H OCT 37.001.124-75	4
16	4320X-1102102-10	Держатель топливного бака	1
17	260018-∏52	Палец 6х35 ОСТ 37.001.163-75	4
18	258011-∏29	Шплинт 2x10 ОСТ 37.001.171-81	4

Конец модуля данных



Бак дополнительный топливный в сборе

Оглавлен	ние	Страница	
	ак дополнительный топливный в сборе Ссылки		
Перечень	ь таблиц	Страница	
1	Ссылки	1	
2	Бак дополнительный топливный в сборе	3	
Перечень	ь иллюстраций	Страница	
1	4320-1102010-10 Бак дополнительный топливный в сборе	2	
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль данны	ных/публикация Наименование		
375-1102002	Бак топливный дополнительный в сборе		

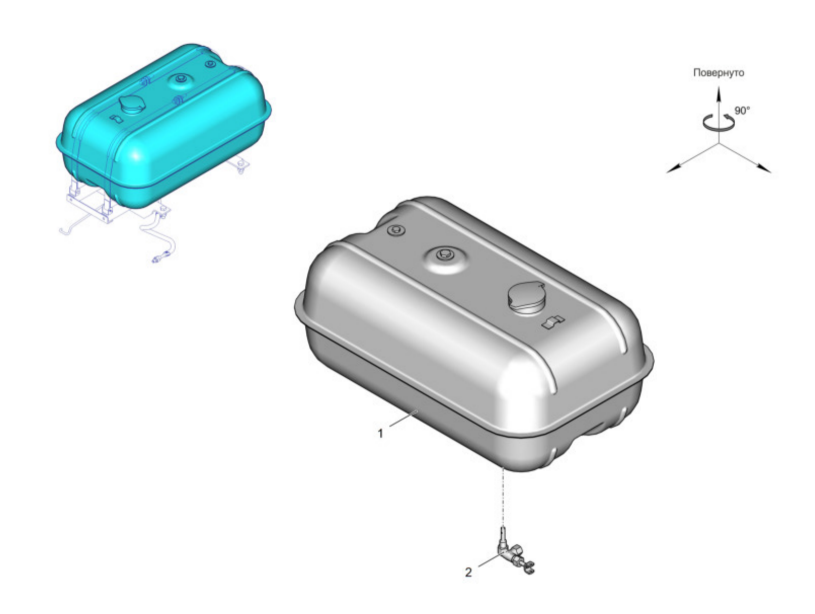


Рис. 1 4320-1102010-10 Бак дополнительный топливный в сборе

N	
0	
ᆫ	
o.	
~	
'n	
7	
-	
C	
Ĥ	
5	
D)	
I	
₹	
=	
Ξ.	
ש	

4320-1102010-10

		Таблица 2 Бак дополнительный топливный в сборе	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	375-1102002	Бак топливный дополнительный в сборе	1
2	4320-1104325	Кран топливный	1



Установка фильтра грубой очистки топлива

Оглавл	10 C⊤	Страница	
		гановка фильтра грубой очистки топливаылки	
Перече	НЬ	таблиц Ст	раница
	1	Ссылки	1
	2	Установка фильтра грубой очистки топлива	
Перече	НЬ	иллюстраций	раница
	1	4320Я-1105005 Установка фильтра грубой очистки топлива	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль да	ННЫ	іх/публикация Наименование	
Нет ссыло	К		

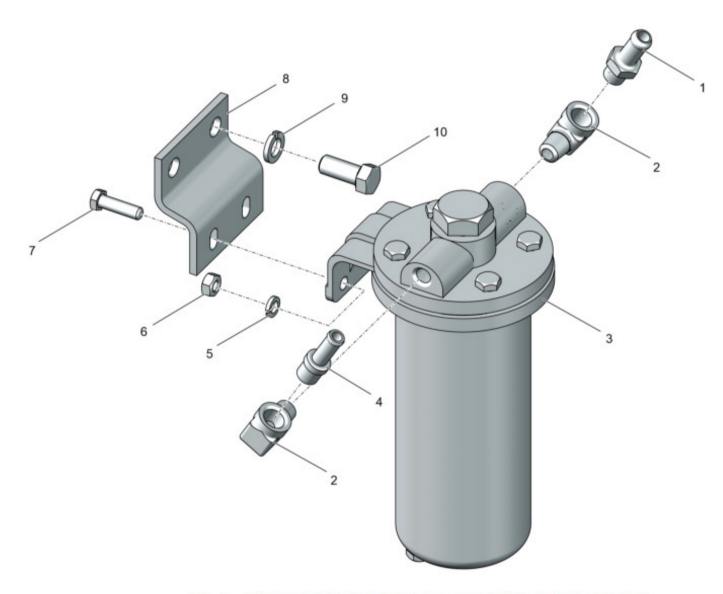


Рис. 1 4320Я-1105005 Установка фильтра грубой очистки топлива

		Таблица 2 Установка фильтра грубой очистки топлива	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320Я-1104122	Штуцер	2
2	5323-1104237	Угольник	2
3	204А-1105510-Б	Фильтр грубой очистки	1
4	5323-1104235	Штуцер	2
5	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	2
6	250510-∏29	Гайка M8-6H OCT 37.001.124-75	2
7	201459-∏29	Болт М8-6ex28 ОСТ 37.001.123-96	2
8	4320Я-1104177	Кронштейн	1
9	252137-∏2	Шайба 12.OT OCT 37.001.115-75	2

2

Болт М12-6ех28 ОСТ 37.001.123-96

10

201539-П29



Установка деталей привода управления подачей топлива на двигателе

Оглавл	Оглавление Страница				
		ановка деталей привода управления подачей топлива на двигателе ылки	1 1		
Перече	НЬ	таблиц Страни	ща		
	1 2	СсылкиУстановка деталей привода управления подачей топлива на двигателе	1 3		
Перече	НЬ	иллюстраций Страни	ща		
	1	4320Я2-1108002-20 Установка деталей привода управления подачей топлива на двигателе	2		
		Ссылки			
		Таблица 1 Ссылки			
Модуль да	нных	к/публикация Наименование			
4320 <u>92-110</u>	08043	<u>3-30</u> Рычаг с тягой			
4320Я2-110	08330	<u>О</u> Цилиндр останова двигателя			

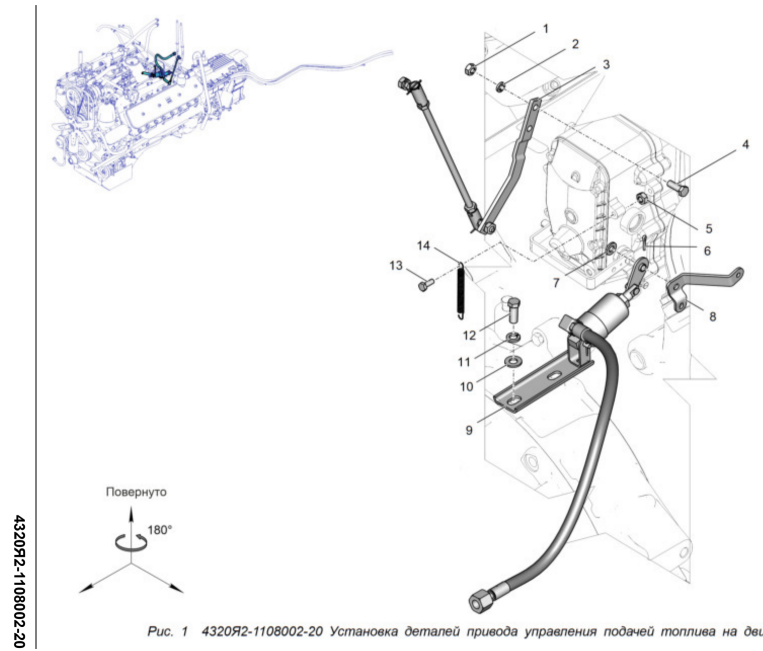


Рис. 1 4320Я2-1108002-20 Установка деталей привода управления подачей топлива на двигателе

	Таблица	2 Установка деталей привода управления подачей топлива н	а двигателе	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Г во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	250510-∏29	Гайка M8x6 OCT 37.001.124-75	2	
2	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	1	
3	4320Я2-1108043-30	Рычаг с тягой	1	
4	201457-∏29	Болт M8-6ex22 OCT 37.001.123-96	2	
5	250508-∏29	Гайка M6x6 OCT 37.001.124-75	1	
6	258024-∏29	Шплинт 2,5x16 OCT 37.001.171-93	1	
7	252005-∏29	Шайба 8 ОСТ 37.001.144-75	1	
8	4320Я-1108272	Рычаг останова двигателя	1	
9	4320Я2-1108330	Цилиндр остова двигателя с планкой	1	
10	252006-∏29	Шайба 10 OCT 37.001.144-75	2	
11	252136-∏2	Шайба 10 OT OCT 37.001.115-75	2	
12	201497-∏29	Болт M10-6ex25 OCT 37.001.123-96	2	
13	201418-∏29	Болт M6-6ex16 OCT 37.001.123-96	1	
14	4320-1109424	Пружина скобы остановка	1	



Установка деталей привода акселератора на кабине

Оглавле	PHUE C1	граница
	Установка деталей привода акселератора на кабине Ссылки	
Перечен	іь таблиц Ст	граница
:	1 Ссылки2 Установка деталей привода акселератора на кабине	
Перечен	в иллюстраций Ст	граница
	1 4320Я-1108003-02 Установка деталей привода акселератора на кабине (Лист 1 из 2)	2
	(Лист 2 из 2)	3
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	ных/публикация Наименование	
Нет ссылок		

4320Я-1108003-02

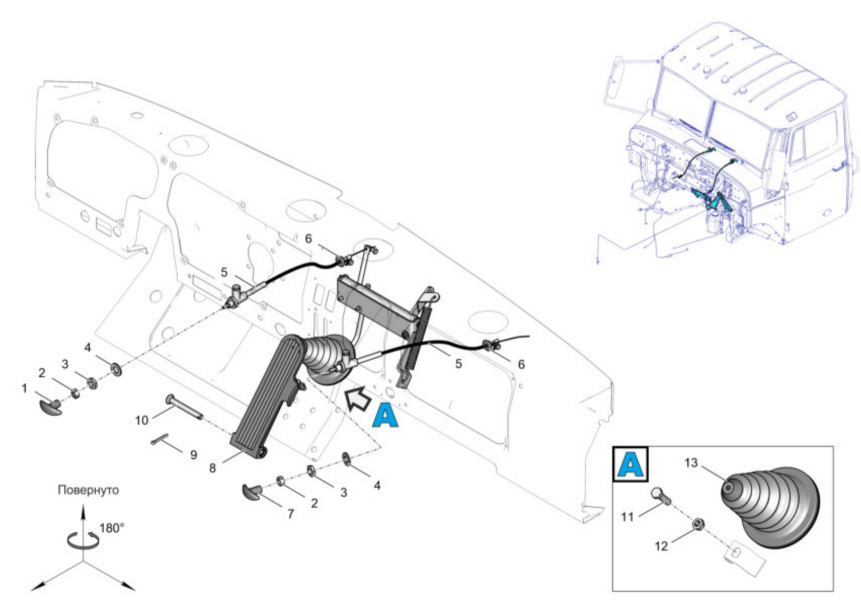
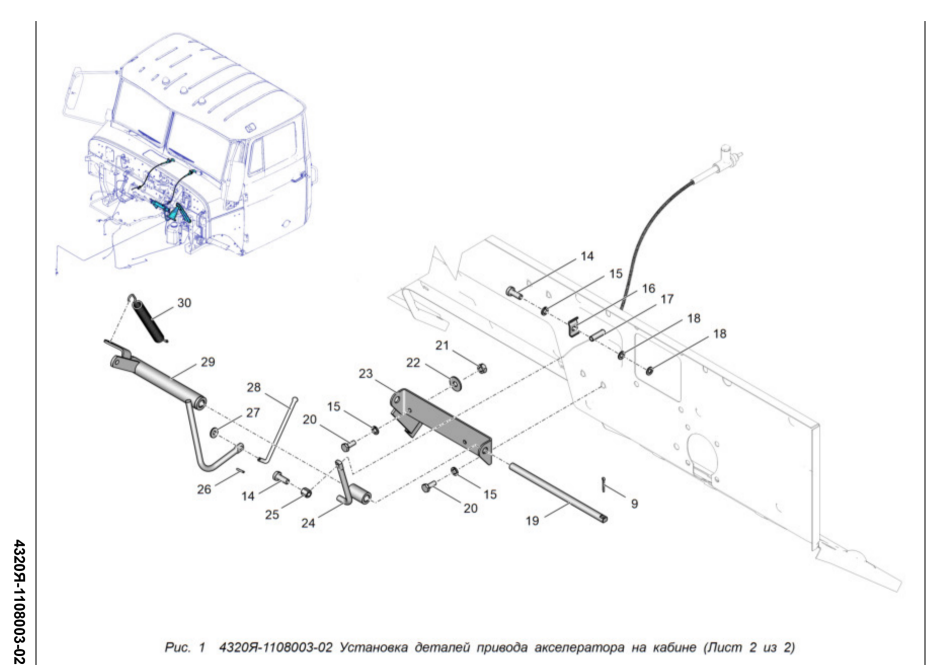
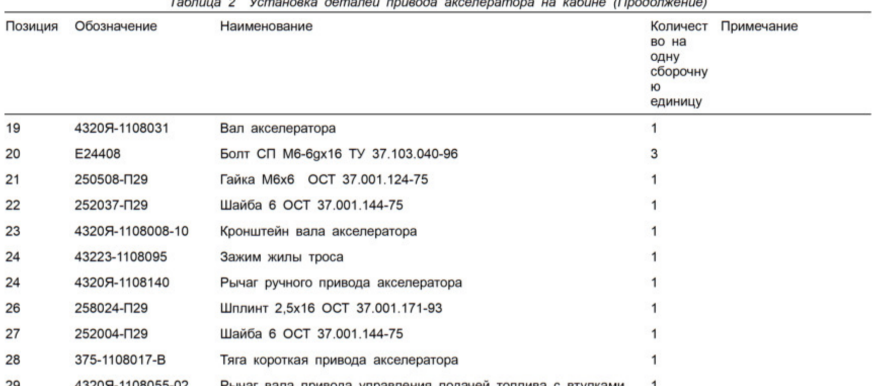


Рис. 1 4320Я-1108003-02 Установка деталей привода акселератора на кабине (Лист 1 из 2)



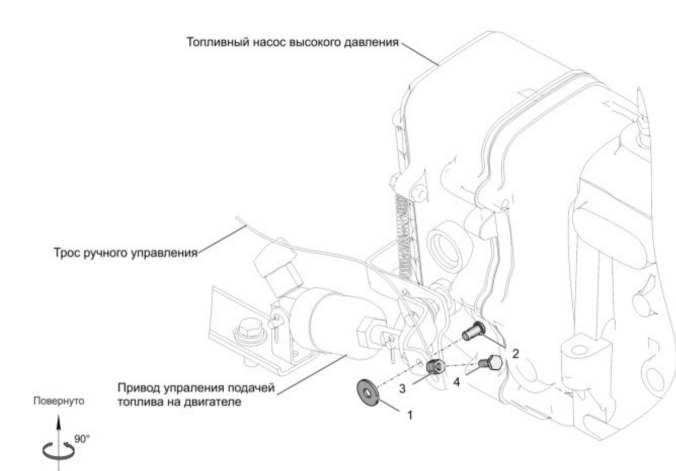
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест	Примечание
Позиции	Cocsila forme	Паниопорание	во на одну сборочну ю единицу	Тримочание
1	4320Я-1108105	Ручка тяги ручного управления акселератором	1	
2	250464-∏29	Гайка M5x6 ОСТ 37.001.124-75	2	
3	334624-∏29	Гайка М14х1,5	2	
4	252016-∏29	Шайба 14 OCT 37.001.144-75	2	
5	43205-1108112	Тяга ручного управления	2	
6	4320-1108155	Втулка оболочки тяги останова	2	
7	4320Я-1108107	Ручка останова двигателя	1	
8	375-1108010-04	Педаль акселератора	1	
9	258039-∏29	Шплинт 3,2x20 OCT 37.001.171-93	2	
10	339379-П29	Палец кронштейна педали акслератора	1	
11	E24515	Болт СП M8-6gx30 ТУ 37.103.040-96	1	
12	250510-∏29	Гайка M8x6 ОСТ 37.001.124-75	1	
13	4320-1108022-01	Уплотнитель тяги привода акселератора	1	Допускается замена на 4320-1108022-02 Уплотнитель тяги педали акселератора
14	Н-11302-П29	Болт М5х0,8х13	3	
15	252154-∏29	Шайба 6Л ОСТ 37.001.115-75	5	
16	375-1108047	Скоба кронштейна	2	
17	ПКИ-1108342	Трубка 305 ТВ-50,6 ГОСТ 19034-82 L=0,02м	2	
18	252003-∏29	Шайба 5 OCT 37.001.144-75	4	

	Таблис	ца 2 Установка деталей привода акселератора на кабине (Пр	одолжение)	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
19	4320Я-1108031	Вал акселератора	1	
20	E24408	Болт СП M6-6gx16 ТУ 37.103.040-96	3	
21	250508-∏29	Гайка M6x6 OCT 37.001.124-75	1	
22	252037-∏29	Шайба 6 OCT 37.001.144-75	1	
23	4320Я-1108008-10	Кронштейн вала акселератора	1	
24	43223-1108095	Зажим жилы троса	1	
24	4320Я-1108140	Рычаг ручного привода акселератора	1	
26	258024-П29	Шплинт 2,5x16 OCT 37.001.171-93	1	
27	252004-П29	Шайба 6 OCT 37.001.144-75	1	
28	375-1108017-B	Тяга короткая привода акселератора	1	
29	4320Я-1108055-02	Рычаг вала привода управления подачей топлива с втулками	1	
30	4320-1108048	Пружина	1	





Установка деталей управления подачей топлива на автомобиле Оглавление Страница Установка деталей управления подачей топлива на автомобиле Ссылки Перечень таблиц Страница Ссылки.... 1 2 Установка деталей управления подачей топлива на автомобиле..... Перечень иллюстраций Страница 1 4320Я2-1108006-20 Установка деталей управления подачей топлива на автомобиле..... 2 Ссылки Таблица 1 Ссылки Модуль данных/публикация Наименование Нет ссылок



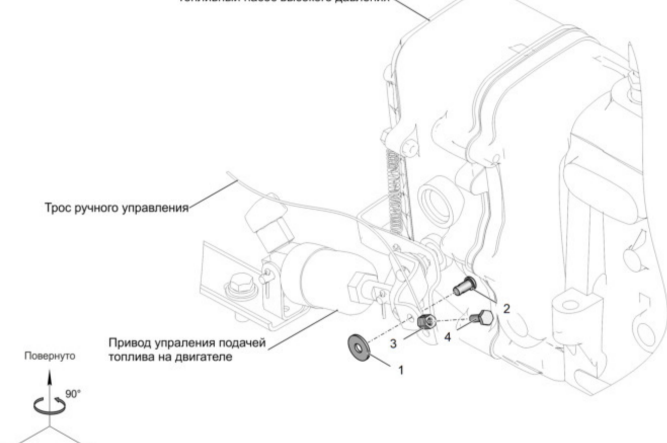


Рис. 1 4320Я2-1108006-20 Установка деталей управления подачей топлива на автомобиле

4320Я2-11	
08006-20	

		Таблица 2 Установка деталей управления подачей и	топлива на автомобиле
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	260008-∏52	Палец 6х12 ОСТ 37.001.163-75	1
2	252004-∏29	Шайба 6 OCT 37.001.144-75	1
3	43223-1108095	Зажим жилы троса	1
4	H-11302-∏29	Болт М5х0,8х13	1



Тяга с наконечником

Оглавление					Страница
Перечен	НЬ	таблиц			Страница
	1				
	2	Тяга с наконе	ечником		
Перечен	НЬ	иллюстраци	й		Страница
	1	4320Я2-11080	42-30 Тяга с нако	онечником	2
			Ссы	пки	
			Таблица 1	Ссылки	
Модуль дан	нных	:/публикация	Наиме	енование	
4320-11081	96-1	0	Након	ечник	

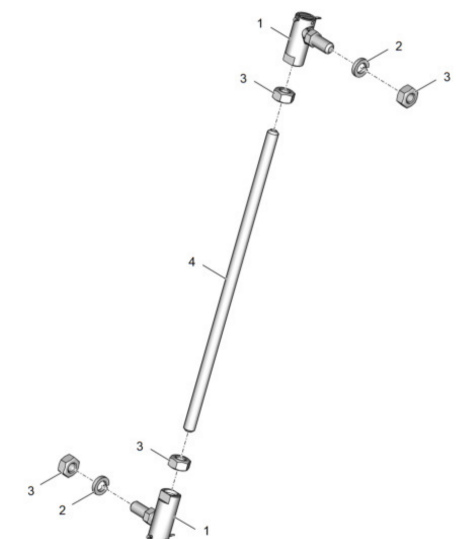


Рис. 1 4320Я2-1108042-30 Тяга с наконечником

4320Я2-1108042-30

43;	
209	
2-1	
1080	
)42.	
30	l

		Таблица 2 Тяга с наконечником	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320-1108196-10	Наконечник тяги	2
2	252135-∏2	Шайба 8Т	2
3	250510-∏29	Гайка М8х6	4
4	4320Я2-1108044-10	Тяга	1



Рычаг с тягой

Оглавлени	ie			Страница
Перечень	таблиц			Страница
1	Ссылки			1
2	Рычаг с тягой	l		3
Перечень	иллюстрациі	й		Страница
1	4320Я2-11080	43-30 Рычаг с тяі	-ой	2
		Ссы	тки	
		Таблица 1	Ссылки	
Модуль данных	к/публикация	Наиме	нование	
4320Я2-1108042	<u>2-30</u>	Тяга с	наконечником	



Рис. 1 4320Я2-1108043-30 Рычаг с тягой

		Таблица 2 Ры	ычаг с тягой	
Пози	иция Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	4320Я-1108187	Рычаг управления регулятором	1	
2	4320Я2-1108042-30	Тяга с наконечниками	1	



Наконечник

Оглавлен	не			Страница
Перечень	ь таблиц			Страница
1 2				
Перечень	ь иллюстраций			Страница
1	4320-1108196-1	0 Наконечник		2
		Ссыл	тки	
		Таблица 1	Ссылки	
Модуль данн	ых/публикация	Наиме	нование	
Нет ссылок				



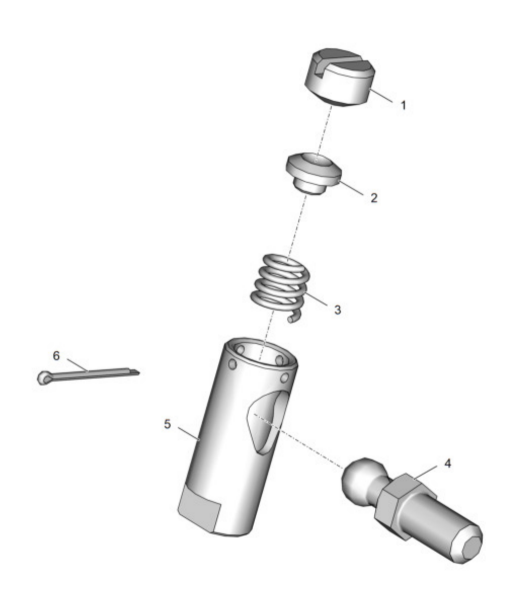


Рис. 1 4320-1108196-10 Наконечник

6

258013-П29

		Таблица 2 Наконечник	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320-1108041	Пробка	1
2	4320-1108035	Сухарь	1
3	4320-1108032-10	Пружина	1
4	4320-1108033-10	Палец шаровой тяги привода акселератора	1
5	4320-1108197-10	Наконечник тяги	1

Шплинт 2x16 ОСТ 37.001.171-81



Цилиндр останова двигателя

Оглавлени	10			Страница
Перечень	таблиц			Страница
1	Ссылки			1
2	Цилиндр останов	а двигателя		3
Перечень	иллюстраций			Страница
1	4320Я2-1108330 І	Ц илиндр останова двига	ателя	2
		Ссылки		
		Таблица 1 Ссылки		
Модуль данны	х/публикация	Наименование		
4320-3570100-1	<u></u>	Цилиндр остано	ова двигателя	

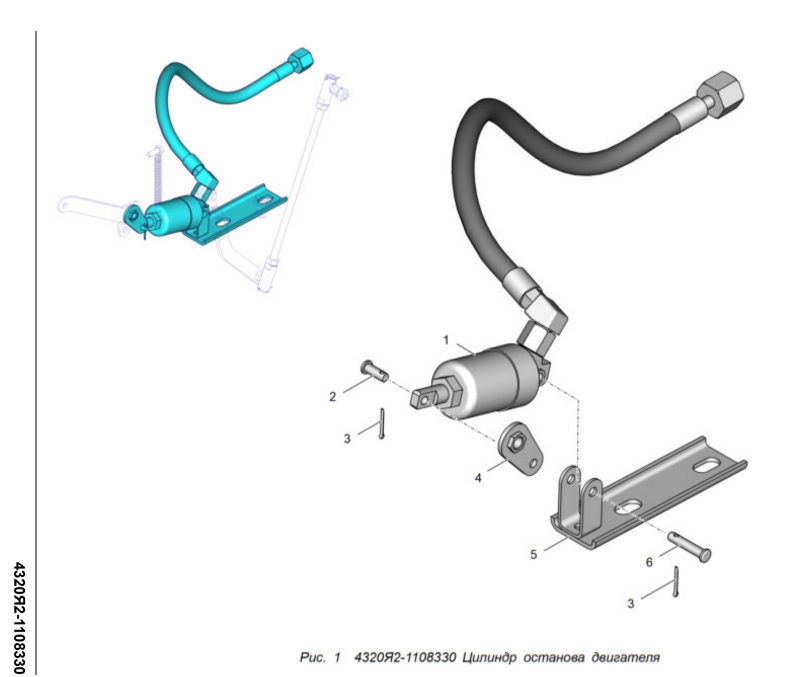


Рис. 1 4320Я2-1108330 Цилиндр останова двигателя

		Таблица 2 Цилиндр останова двигателя	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320-3570100-10	Цилиндр останова двигателя	1
2	260011-∏52	Палец 6х18 ОСТ 37.001.163-97	1
3	258013-∏29	Шплинт 2x16 ОСТ 37.001.171-93	2
4	4320Я-1108342	Рычаг пневмоцилиндра привода останова	1
5	4320Я2-1108337-10	Планка с кронштейном пневмоцилиндра	1
6	260016-∏52	Палец 6х30 ОСТ 37.001.163-97	1



Установка системы очистки воздуха

Оглавлен	ние		Страница
		стки воздуха	
Перечень	ь таблиц		Страница
1 2		емы очистки воздуха	
Перечень	ь иллюстраций		Страница
1	4320Я2-1109003	3 Установка системы очистки воздуха	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль данн	ых/публикация	Наименование	
4320 <u>9</u> 2-11090	<u>014</u>	Установка насадка	
<u>4320Я2-11090</u>	<u>016</u>	Установка воздушного фильтра	



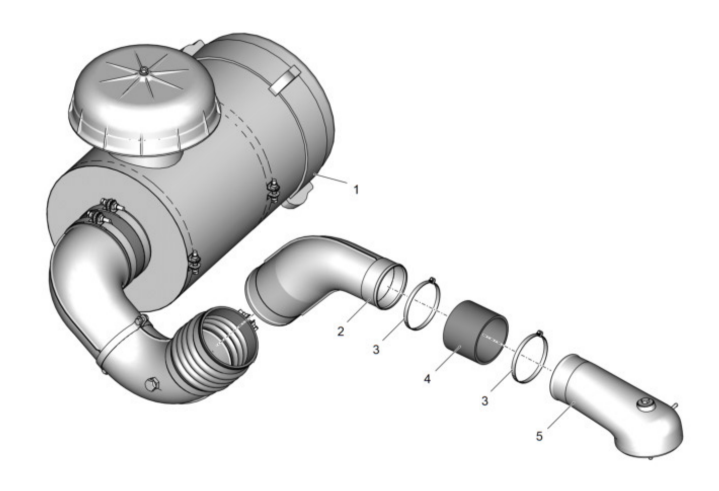


Рис. 1 4320Я2-1109003 Установка системы очистки воздуха

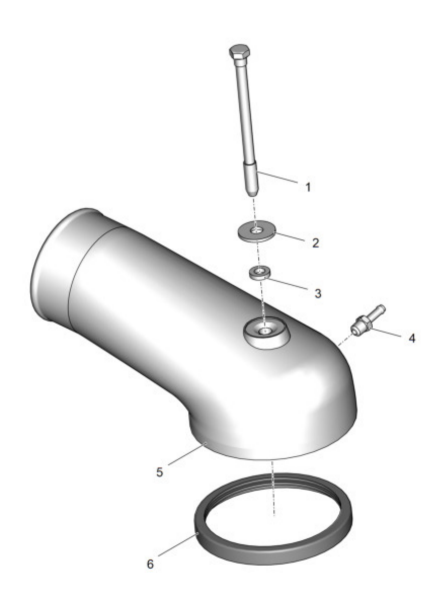
4	
4320	
0Я2.	
-110	
09003	
ဃ	

		Таблица 2 Установка системы очистки воздуха	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320Я2-1109016	Установка воздушного фильтра	1
2	4320Я2-1109294-10	Патрубок угловой	1
3	АИ-1109030	Хомут	2
4	4320Я3-1109044	Муфта соеденительная	1
5	4320Я2-1109014	Установка насадка	1



Установка насадка

Оглавлен	ие	Страница
Перечень	таблиц	Страница
1 2		
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320Я2-1109014 Установка на	садка
	Ссь	лки
	Таблица 1	Ссылки
Модуль данн	ых/публикация Наим	енование
Нет ссылок		





43
20
Я2
'
090
2
4

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	332716	Болт	1
2	252039-∏29	Шайба 10 OCT 37.001.144-75	1
3	4320-8101187	Уплотнитель крана отопителя кабины	1
4	432001-3706013	Штуцер	1
5	4320Я2-1109132	Насадок	1
6	4320Я-1109435-10	Кольцо уплотнительное	1
	АИ-00.10.00	Хомут	1



Установка ложе фильтра

Оглавление					Страница
		ановка ложе фильтра ылки			
Перечен	НЬ	таблиц			Страница
	1	Ссылки			1
	2	Установка ложе фи	льтра		3
Перечен	НЬ	иллюстраций			Страница
	1	4320Я2-1109015 Ус	гановка лож	е фильтра	2
			Ссыл	тки	
			Таблица 1	Ссылки	
Модуль да	ННЬ	х/публикация	Наиме	нование	
Нет ссылон	К				

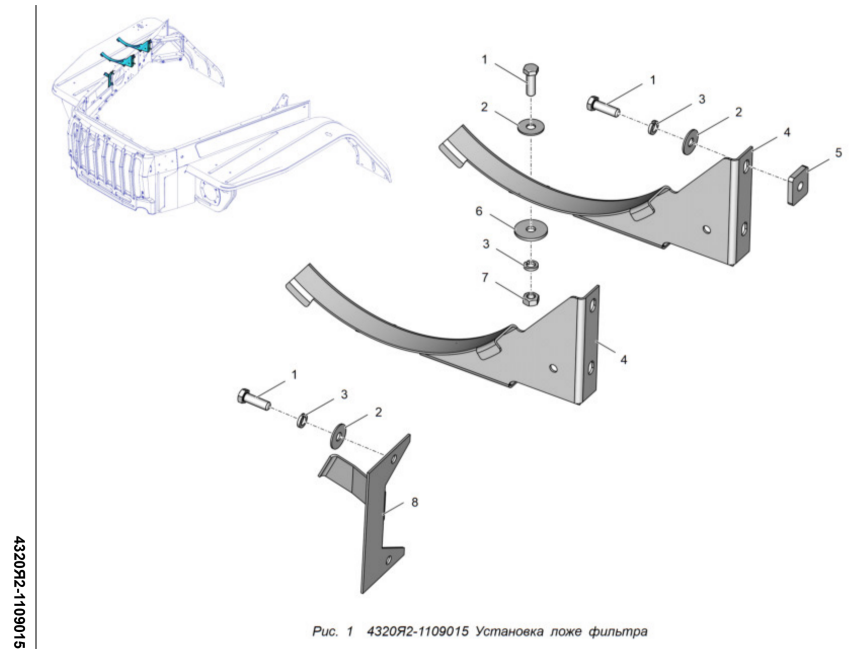
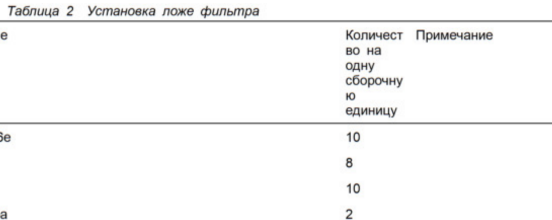


Рис. 1 4320Я2-1109015 Установка ложе фильтра

		The state of the s	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	201458-∏29	Болт М8х25-6е	10
2	252038-∏29	Шайба 8	8
3	252135-∏2	Шайба 8T	10
4	4320Я3-1109141	Ложе фильтра	2
5	4320Я5-1109131	Проставка	2
6	335615-∏29	Шайба 8,5	4
7	250510-∏29	Гайка М8х6	4
8	4320Я3-1109153	Держатель воздухопровода	1





Установка воздушного фильтра

Оглавлени	Страница	
Перечень	таблиц	Страница
1 2	СсылкиУстановка воздушного фильтра	
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320Я2-1109016 Установка воздушного фил	ıьтра 2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данны	х/публикация Наименование	
4320Я3-110911	8 Труба воздухозабо	рная с колпаком

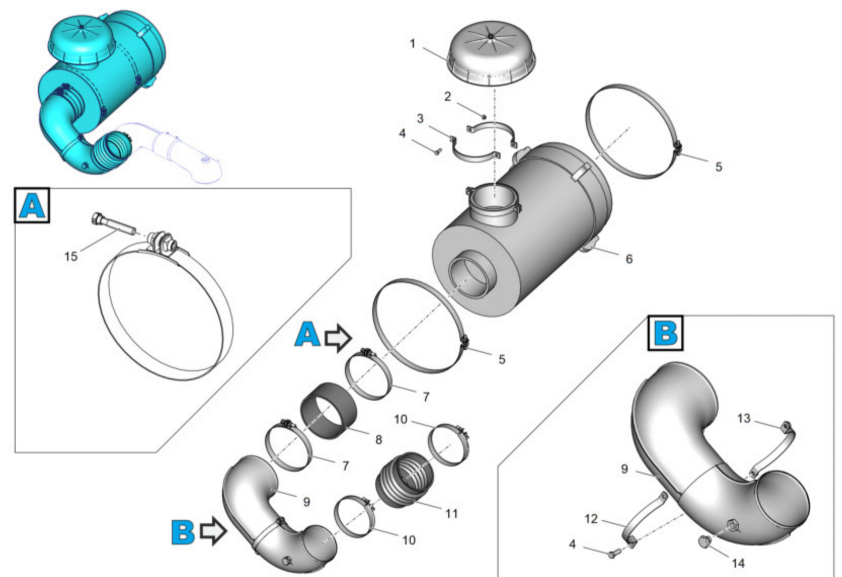


Рис. 1 4320Я2-1109016 Установка воздушного фильтра

4320Я2-1109016

TAHHLIX	Конец модуля	

		Таблица 2 Установка воздушного фильтра	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320Я3-1109118	Труба воздухозаборная с колпаком	1
2	250510-∏29	Гайка M8-6H OCT 37.001.124-75	2
3	6361KX-1109390	Хомут	2
4	201457-∏29	Болт M8x22 OCT 37.001.123-96	4
5	4320Я-1109182	Лента хомута	2
6	АИ-1109001	Фильтр воздушный	1
7	6361KX-1109182	Хомут	2
8	6361KX-1109041	Муфта соединительная	1
9	4320Я3-1109110	Воздуховод нижний	1
10	5323-1109182	Лента хомута	2
11	4322-1109428	Шланг соединительный	1
12	4320Я3-1109163-10	Лента кронштейна	1
13	4320Я3-1109161	Половина кронштейна	1
14	375-1105081P	Пробка сливная	1
15	331006	Болт хомута	6



Труба воздухозаборная с колпаком

Оглавле	Страница	
	Труба воздухозаборная с колпаком Ссылки	
Перечен	іь табли ц	Страница
•	1 Ссылки	
2	2 Труба воздухозаборная с колпаком	
Перечен	іь иллюстраций	Страница
•	1 4320Я3-1109118 Труба воздухозаборная с колпаком	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	ных/публикация Наименование	
Нет ссылок		



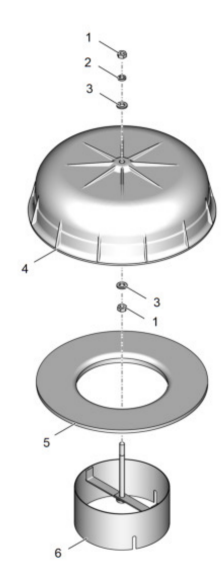


Рис. 1 4320Я3-1109118 Труба воздухозаборная с колпаком

		Таблица 2 Труба воздухозаборная с колпаком	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	250510-∏29	Гайка М8-6Н	2
2	252135-∏2	Шайба 8T	1
3	252005-∏29	Шайба 8	2
4	4322-1109119-10	Колпак	1
5	5323PX-1109124	Обечайка колпака	1
6	4320Я3-1109126	Труба воздухозаборная	1



Установка системы выпуска газов

Оглавление	Стран	Страница	
		/ска газов	
Перечень т	габлиц	Страг	ница
1	Ссылки		1
2	Установка систе	мы выпуска газов	3
Перечень и	иллюстраций	Страг	ница
1	4320Я-1201001-0	03 Установка системы выпуска газов	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль данных/	публикация	Наименование	
432007-1203003-	· <u>10</u>	Труба приемная левая	
4320Я-1201012		Глушитель с выпускной трубой	
4320 9 -1203002-1	10	Труба приемная правая	



Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	200317-∏29	Болт M10-6gx45 OCT 37.001.122-96	6
2	4320Я-1203165	Прокладка уплотнительная	2
3	375-3430081	Прокладка уплотнительная	4
4	250536-∏	Гайка M10-6H OCT 37.001.124-75	12
5	4320Я-1203002-10	Труба приемная правая	1
6	432007-1203450	Компенсатор	2
7	4320Я-1201012	Глушитель с выпускной трубой	1
8	4320-1203043	Хомут крепления глушителя	2
9	6363-3407101	Болт М10х72	2
10	252006-∏29	Шайба 10 OCT 37.001.144-75	2
11	250512-∏29	Гайка M10-6H OCT 37.001.124-75	4
12	201585-∏29	Болт M14-6gx30 OCT 37.001.123-96	2
13	252138-∏2	Шайба 14.OT OCT 37.001.115-75	2
14	432007-1203322-20	Кронштейн приемных труб	1
15	432007-1203327	Хомут кронштейна приемных труб	1
16	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	3
17	250510-∏29	Гайка M8-6H OCT 37.001.124-75	3
18	432007-1203003-10	Труба приемная левая	1
19	4320Я-1203330	Болт М10х50	1
20	4320Я-1203054	Кронштейн выпускной трубы	1

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
21	200265-П29	Болт M8-6ex40 OCT 37.001.122-96	1
22	201460-∏29	Болт M8-6gx30 OCT 37.001.123-96	1
23	252005-П29	Шайба 8 ОСТ 37.001.144-75	2





Глушитель с выпускной трубой

Оглавлен	Страница	
	пушитель с выпускной трубойсылки	
Перечень	ь таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Глушитель с выпускной трубой	
Перечень	ь иллюстраций	Страница
1	4320Я-1201012 Глушитель с выпускной трубой	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данн	ых/публикация Наименование	
Нет ссылок		

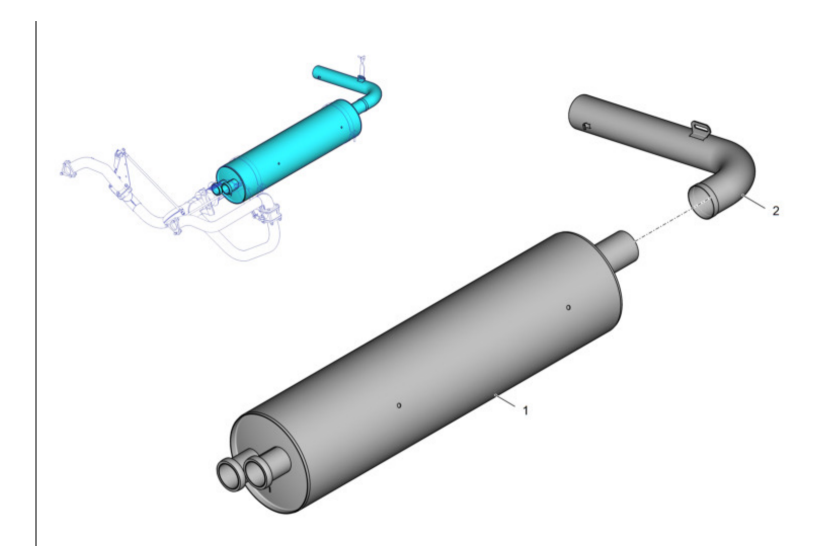


Рис. 1 4320Я-1201012 Глушитель с выпускной трубой

43	
320	
λ̈́	
120	
9	
12	

		Таблица 2	Глушитель с выпускной трубой		
Позиция	Обозначение	Наименование		Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	4320Я-1201010-10	Глушитель выхлопа		1	
2	4320Я-1203182-12	Труба выпускная		1	

Автомобильный



Труба приемная правая

Оглавление				Страница	
Перечень та	аблиц			Страница	
1	Ссылки			1	
2	Труба приемна	я правая		3	
Перечень и	ллюстраций	i		Страница	
1	4320Я-1203002	2-10 Труба прием	ная правая	2	
		Ссыл	іки		
		Таблица 1	Ссылки		
Модуль данных/п	убликация	Наиме	нование		
4320-3570176-01		Цилинд	др вспомогательного торм	иоза	
4320Я-3570010-10)	Тормоз	в вспомогательный		

4320Я-1203002-10



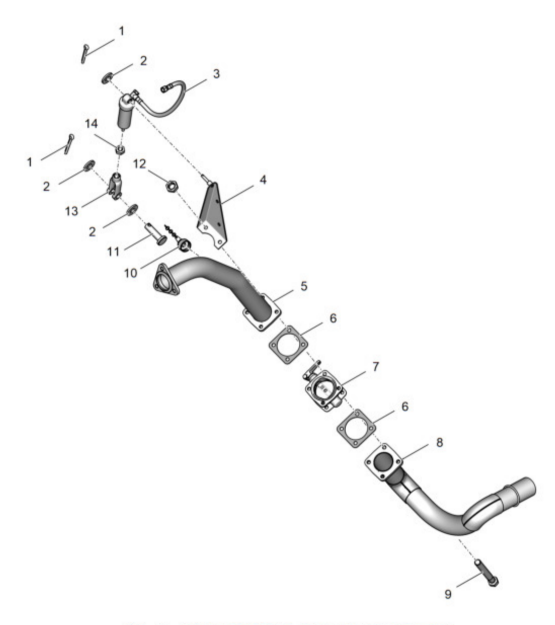


Рис. 1 4320Я-1203002-10 Труба приемная правая

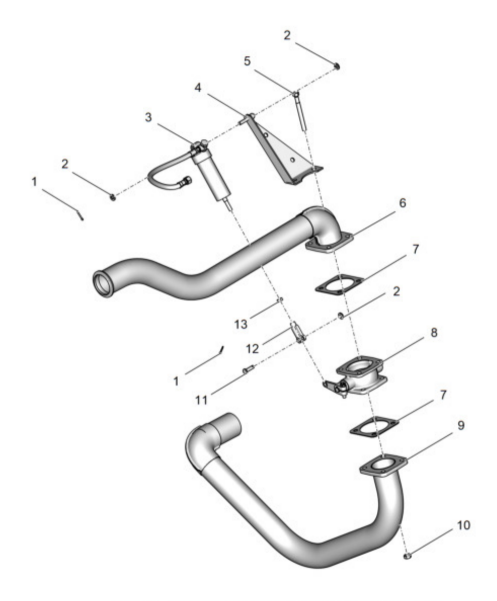
	ı
4	ı
ដូ	ı
Ñ	ı
ö	ı
70	ı
7	ı
_	ı
N	ı
0	ı
ယ်	ı
9	ı
0	ı
Ņ	ı
÷.	ı
0	ı
_	•

		Таблица 2 Труба приемная правая	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	258039-∏29	Шплинт 3,2x20 OCT 37.001.171-81	2
2	252005-∏29	Шайба 8 OCT 37.001.144-75	3
3	4320-3570176-01	Цилиндр вспомогательного тормоза	1
4	432007-3570165-20	Кронштейн пневмоцилиндра	1
5	4320Я-1203010-21	Труба приемная передняя правая	1
6	4320-1203165	Прокладка уплотнительная	2
7	4320Я-3570010-10	Тормоз вспомогательный	1
8	432007-1203006-30	Труба приемная глушителя задняя правая	1
9	200329-∏29	Болт M10x100 OCT 37.001.122-96	4
10	375-1203230-01	Заглушка	1
11	260035-∏29	Палец 8х28 ОСТ 37.001.163-97	1
12	250536-∏	Гайка M10-6H OCT 37.001.124-75	8
13	5557-3570188	Вилка	1
14	250510-∏29	Гайка М8	1



Труба приемная левая

Оглавление	Страница			
Перечень та	аблиц			Страница
1	Ссылки			1
2	Труба приемна	ая левая		3
Перечень и.	плюстраций	Í		Страница
1	432007-120300	3-10 Труба приемі	ная левая	2
		Ссыл	ки	
		Таблица 1	Ссылки	
Модуль данных/п	убликация	Наимен	ование	
4320-3570176-01		Цилинд	р вспомогательного торм	103a
4320Я-3570010-10)	Тормоз	вспомогательный	



Puc. 1 432007-1203003-10 Труба приемная левая

2020-06-08 Страница 2

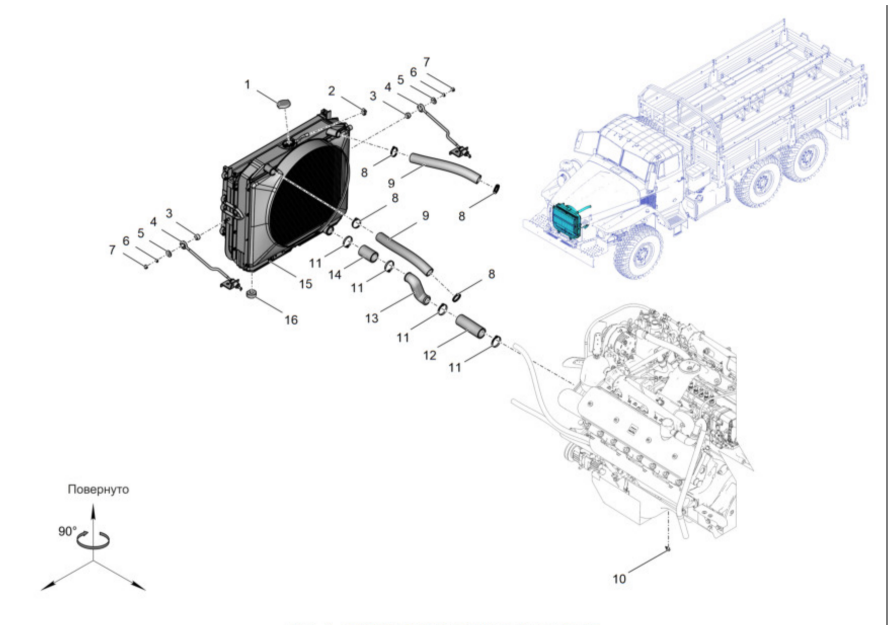
4
32
Ö
132007
<u> </u>
2(
ည
203003
ပုံ
<u> </u>
0

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	258039-∏29	Шплинт 3,2x20 OCT 37.001.171-81	2
2	252005-∏29	Шайба 8 ОСТ 37.001.144-75	3
3	4320-3570176-01	Цилиндр вспомогательного тормоза	1
4	432007-3570165-20	Кронштейн пневмоцилиндра	1
5	200329-∏29	Болт M10x100 OCT 37.001.122-96	4
6	432007-1203008-10	Труба приемная передняя левая	1
7	4320-1203165	Прокладка уплотнительная	2
8	4320Я-3570010-10	Тормоз вспомогательный	1
9	432007-1203011-20	Труба приемная задняя левая	1
10	250536-∏	Гайка M10-6H OCT 37.001.124-75	8
11	260035-∏29	Палец 8х28 ОСТ 37.001.163-97	1
12	5557-3570188	Вилка	1
13	250510-П29	Гайка M8-6H OCT 37.001.124-75	1



Система охлаждения

Оглавле		Страница	
Перечен	ь таблиц		Страница
1	I Ссылки		1
2	2 Система охлаж	дения	3
Перечен	ь иллюстраций		Страница
1	4320AX-130000	1 Система охлаждения	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	ных/публикация	Наименование	
432007-1301	<u>012-01</u>	Блок радиатора с кожухом	
4320Я2-1302	<u>2026-10</u>	Тяга радиатора с кронштейном	



Puc. 1 4320ЯX-1300001 Система охлаждения

Конец модуля данных

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	4320-1304010	Пробка радиатора	1	
2	АИ-8101001	Хомут 20-32	1	
3	375Б-1203090-01	Амортизатор подвески глушителя	2	
4	4320Я2-1302026-10	Тяга радиатора с кронштейном	2	
5	252045-∏29	Шайба 12 ОСТ37.001.144-75	2	
6	252137-∏2	Шайда 12 OT OCT 37.001.115- 75	2	
7	250514-∏29	Гайка М12-6Н 0СТ37.001.124-75	2	
8	АИ-00.10.00-04	Хомут 40-56	4	
9	4320Я-1303010-10	Рукав-деталь 42-51-45 0-0,2(2)	2	
10	338764-012	Пробка КГ 1/4"	1	
11	АИ-00.10.00-08	Хомут 50-70	4	
12	4320ЯX-1303031	Рукав-деталь 50-61-190-0,2(2)	1	
13	43209X-1303120	Патрубок соединительный	1	
14	375-1303030	Шланг подводящий нижний	1	
15	432007-1301012-01	Блок радиаторов с кожухом	1	
16	4320-1302040-01	Подушка подвески радиатора	2	
	АИ-1305010-01	Кран сливной	1	Входит в ЗИП

Таблица 2 Система охлаждения



Блок радиатора с кожухом

Оглавление					
	Блок радиатора с кожухомСсылки				
Перечен	нь таблиц Стр	раница			
	1 Ссылки	1			
	2 Блок радиатора с кожухом				
Перечен	нь иллюстраций Стр	раница			
	1 432007-1301012-01 Блок радиаторы с кожухом (Лист 1 из 2)	2			
	1 432007-1301012-01 Блок радиаторы с кожухом (Лист 2 из 2)	3			
	Ссылки				
	Таблица 1 Ссылки				
Модуль дан	нных/публикация Наименование				
Нет ссылок	S				



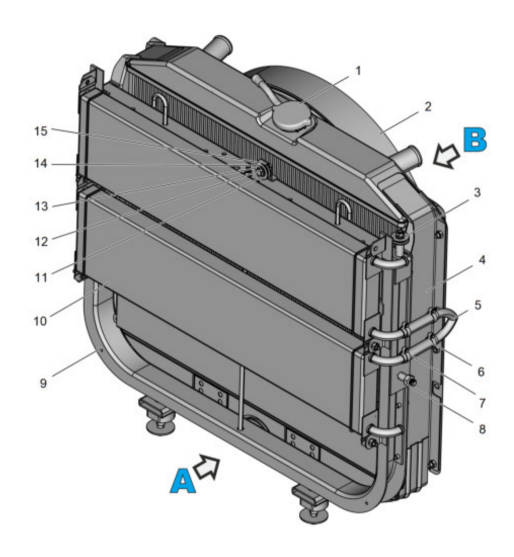
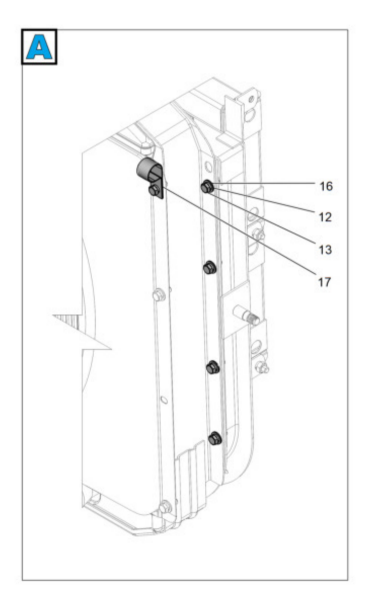


Рис. 1 432007-1301012-01 Блок радиаторы с кожухом (Лист 1 из 2)



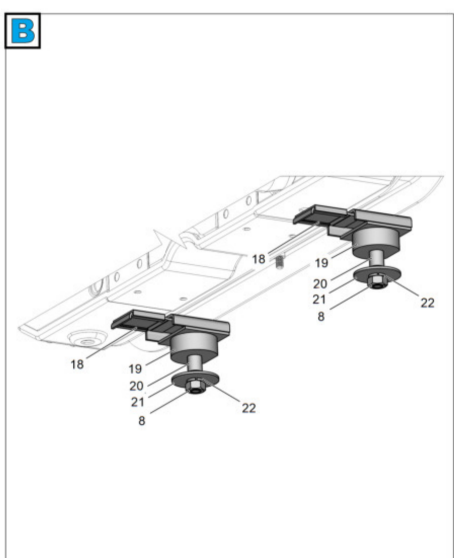


Рис. 1 432007-1301012-01 Блок радиаторы с кожухом (Лист 2 из 2)

Таблица	2	Блок	радиатора	C	кожухом	
						•

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	4320-1304010	Пробка радиатора	1	
2	4320Я2-1309010	Кожух вентилятора	1	
3	375-1310357	Ограничитель троса привода шторы	2	
4	5323Я-1301010-13	Радиатор	1	
5	4320Я2-1311046	Труба соединительная	1	
6		Хомут червячный TORRO 20-32/9-C7 W2	4	
7	4322-1311032	Рукав	2	
8	4595531059	Гайка M12-6H OCT 37.001.124-75	4	
9	4320Я2-1310250-11	Рамка радиатора со шторой	1	
10	5323-1013010-01	Радиатор масляный двигателя	2	
11	375-1310290	Ось ролика привода шторы	2	
12	4598111206	Шайба 8 OCT 37.001.144-75	13	
13	4598161046	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	22	
14	4595531055	Гайка M8-6H OCT 37.001.124-75	8	
15	375-1310291	Ролик привода шторы	2	
16	4593461522	Болт M8-6gx20 OCT37.001.123-75	20	
17	339159-∏29	Хомут	1	
18	4320-1302076	Накладка кронштейна опоры радиатора	2	
19	4320-1302040-01	Подушка подвески радиатора	2	Допускается заме на 4320-1302040-0

43
3
Õ
7
<u> </u>
ဆ
\vec{z}
2
Ņ
2

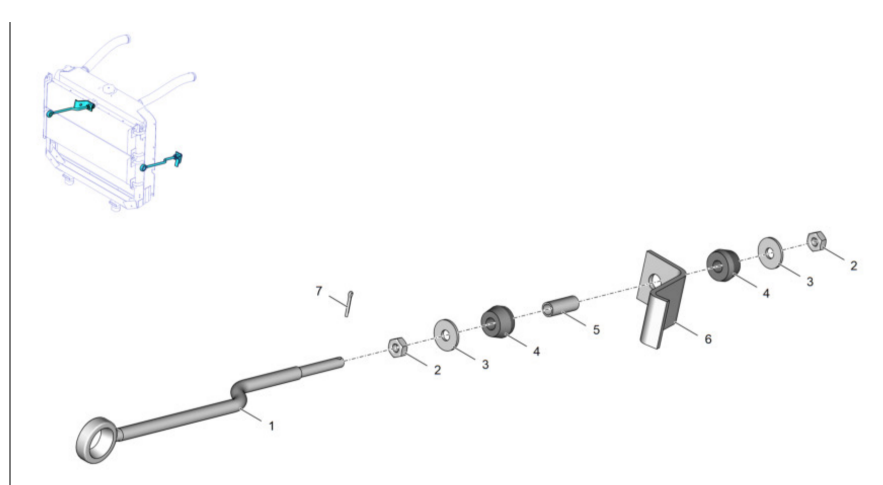
		Таблица 2 Блок радиатора с кожухом (Продолжение)	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
20	4320-1302071	Втулка распорная подушек подвески радиатора	2
21	335632-∏29	Шайба подушки подвески радиатора	2
22		Шайба 12 OT 65Г.016 ГОСТ 6402-70	2



Тяга радиатора с кронштейном

Оглавле	ение	Страница	
	Тяга радиатора с кронштейномСсылки		
Перечен	нь таблиц	Страница	
	1 Ссылки	1	
	2 Тяга радиатора с кронштейном	3	
Перечен	нь иллюстраций	Страница	
	1 4320Я2-1302026-10 Тяга радиатора с кронштейном	2	
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль дан	анных/публикация Наименование		
Нет ссылок	ок		

4320Я2-1302026-10



4
432
2
0
2В0
2
1.
-
3
802
2
02
26
တ်
7
0
_

		Таблица 2 Тяга радиатора с кронштейном	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320Я2-1302030-10	Тяга крепления радиатора	1
2	250512-∏29	Гайка M10-6H OCT 37.001.124-75	2
3	252039-∏29	Шайба 10 OCT 37.001.144-75	2
4	375Б-1203090-01	Амортизатор подвески глушителя	2
5	375-1302054	Трубка распорная подвески радиатора	1
6	4320Я2-1302046	Кронштейн	1
7	258038-П29	Шплинт 3,2x16 OCT 37.001.171-93	1



Установка трубопроводов на двигателе

Оглавление		
	/становка трубопроводов на двигателе Ссылки	
Перечень	ь таблиц Ст	раница
1 2	Ссылки Установка трубопроводов на двигателе	
Перечень	ь иллюстраций Ст	раница
1	4320ЯХ-1303000 Установка трубопроводов на двигателе	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данн	ных/публикация Наименование	
Нет ссылок		



14

43209X-1303041

		Таблица 2 Установка трубопроводов на двигателе		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	4320Я2-1013105-10	Рукав 16x25 L=1020мм	1	
2	4320Я-1015555	Прокладка уплотнительная	2	
3	4320Я2-1013096	Фланец	2	
4	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	4	
5	201456-∏29	Болт М8-6ex20 37.001.123-96	4	
6	АИ-8101010	Кран вентильный	1	
7	АИ-8101001	Хомут 20-32	2	
8	339868	Угольник	1	
9	4320-8101224	Рукав 16x25 L=840мм	1	
10	201501-∏29	Болт М10-6ex35 ОСТ 37.001.123-96	2	
11	252136-∏2	Шайба 10 OT 37.001.115-75	2	
12	252006-∏29	Шайба 10 OCT 37.001.144-75	2	
13	4320ЯX-1303053	Патрубок водоподводящий	1	

1

Прокладка водоподводящего патрубка



Установка трубок охлаждения компрессора

Оглавление			
	Установка трубок охлаждения компрессора Ссылки		
Перече	нь таблиц Стра	аница	
	1 Ссылки		
Перече	нь иллюстраций Стра	аница	
	1 4320Я-1303005-10 Установка трубок охлаждения компрессора	2	
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль да	нных/публикация Наименование		
Нет ссыло	K	· ·	

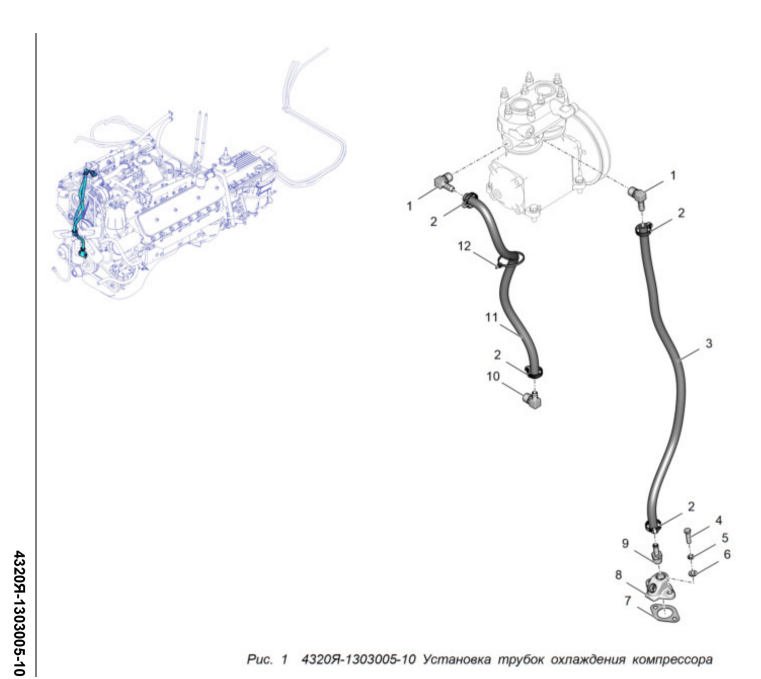


Рис. 1 4320Я-1303005-10 Установка трубок охлаждения компрессора

	ı
4	ı
ᅜ	ı
Ň	ı
ö	ı
8	ı
ىب	ı
二	ı
w	ı
$\ddot{\sim}$	ı
\sim	ı
õ	ı
\simeq	ı
\simeq	ı
ĢΊ	ı
<u>.</u>	ı
0	ı
_	•

		Таблица 2 Установка трубок охлаждения компрессора	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	339832	Угольник	2
2	АИ-00.10.00	Хомут	4
3	63674P-1303049	Рукав 10х17,5-1,47	1
4	201460-∏29	Болт М8х1,25х30-6е	2
5	252135-∏2	Шайба 8Т	2
6	252005-∏29	Шайба 8	2
7	4320Я-1015011	Прокладка фланца	1
8	432007-1303027	Фланец	1
9	339510	Штуцер	1
10	339834	Угольник	1
11	5323-1104337	Рукав 10х17,5-1,47 L=550мм	1
12	АИ-3506910-01	Хомут 3,6	1



Монтаж управления шторой

Оглавле	ение	Страница
	Монтаж управления шторой	
Перечен	нь таблиц	Страница
	1 Ссылки	1
;	2 Монтаж управления шторой	3
Перечен	нь иллюстраций	Страница
	1 4320Я2-1310294 Монтаж управления шторой	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	нных/публикация Наименование	
Нет ссылок	(

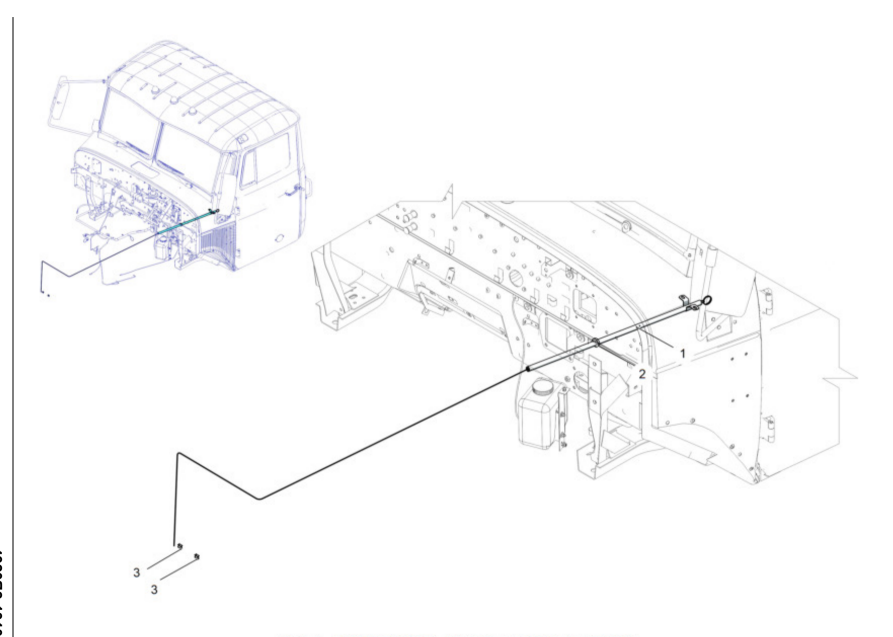
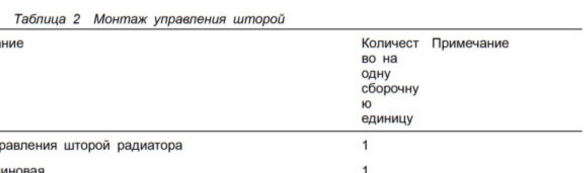


Рис. 1 4320Я2-1310294 Монтаж управления шторой

4320%	1000
520XZ-1310Z94	2

		Таблица 2 Монтаж управления шторой	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320Я2-1310355	Привод управления шторой радиатора	1
2	H-2010	Втулка резиновая	1
3	375-6802331	Скоба крепления обивки	2





Установка расширительного бачка

Оглавле	Оглавление Стра			
	Установка расширительного бачка Ссылки			
Перечен	нь таблиц	Страница		
	1 Ссылки			
	2 Установка расширительного бачка	3		
Перечен	нь иллюстраций	Страница		
	1 4320ЯЗ-1311000-10 Установка расширительного бачка	2		
	Ссылки			
	Таблица 1 Ссылки			
Модуль да	анных/публикация Наименование			
Нет ссылон	K			



4320Я3-1311000-1	
- 10	

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320-1311068	Пробка расширительного бачка	1
2	АИ-1311014	Бачок расширительный	1
3	4320-1311041	Хомут стяжной расширительного бачка	1
4	250508-∏29	Гайка M6-6H OCT 37.001.124-75	2
5	252037-∏29	Шайба 6 OCT 37.001.144-75	2
6	4320-1311085	Пружина	2
7	АИ-8101001	Хомут 20-32	1
8	4320Я-1311044	Рукав-деталь 16x24; L=1520 мм	1
9	201453-∏29	Болт М8х14 ОСТ 37.001.123-96	3
10	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	3
11	339159-П29	Хомут	2
12	4320-1311065-01	Кронштейн расширительного бачка	1
13	4320-1311081	Втулка	2
14	220117-∏29	Винт М6х45 ОСТ 37.001.127-81	2



Установка приводов сцепления

Оглавление			
	Установка приводов сцепления Ссылки		
Перечен	ь таблиц Страни	ца	
2	1 Ссылки2 Установка приводов сцепления	1 3	
Перечен	ь иллюстраций Страни	ца	
1	1 4320Я3-1602000-21 Установка приводов сцепления и тормозного крана	2	
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль дан	ных/публикация Наименование		
4320-350406	Тяга тормозного крана с вилкой		

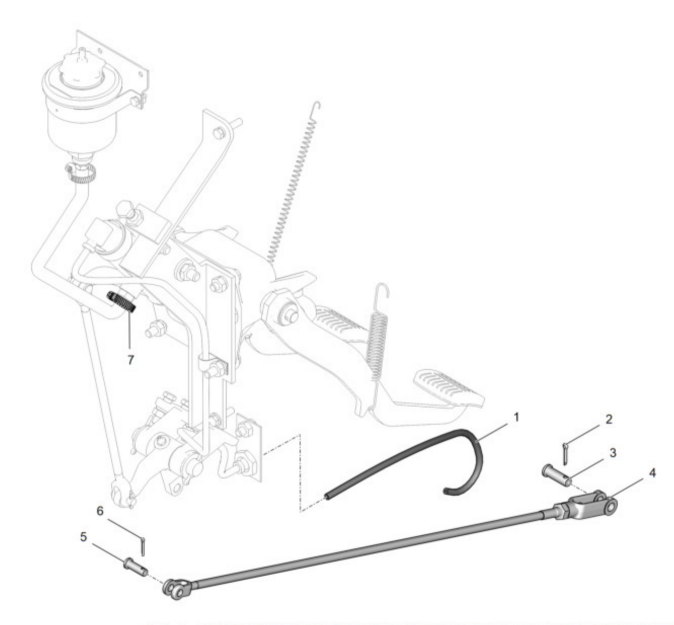


Рис. 1 4320Я3-1602000-21 Установка приводов сцепления и тормозного крана

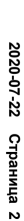
4
ù
Ň
Ö
'n
~
Ţ
_
တ
0
N
0
0
0
ıή
_

		Таблица 2 Установка приводов сцепления	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320Я3-1602185-11	Трубка гидропривода выключения сцепления	1
2	258052-∏29	Шплинт 4x20 ОСТ 37.001.171-81	1
3	260087-∏52	Палец 12х35 ОСТ 37.001.163-75	1
4	4320-3504061	Тяга	1
5	339640-∏52	Палец	1
6	258038-П29	Шплинт 3,2x16 OCT 37.001.171-93	1
7	АИ-00.10.00	Хомут 12-22	1

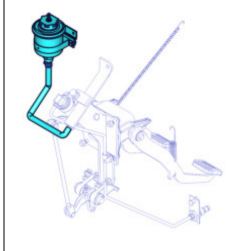


Установка бачка привода сцепления

Оглавление Стр			
Перечень т	аблиц	Страница	
1	Ссылки		
2	Установка бачка привода сцепления		
1 1	4320Я3-1602002 Установка бачка привода сцеплені	Страница 22	
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль данных/	публикация Наименование		
375-3505082-10	Бачок с сеткой		







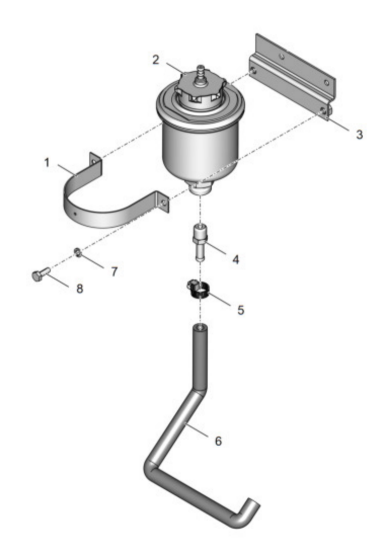


Рис. 1 4320Я3-1602002 Установка бачка привода сцепления

432	
20Я3-1	
602002	

		Таблица 2 Установка бачка привода сцепления		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	4320Я3-1602022	Стяжка	1	
2	375-3505082-10	Бачок с сеткой	1	
3	4320Я3-1602021	Кронштейн	1	
4	3255-1104235	Штуцер	1	
5	АИ-00.10.00	Хомут	1	
6	55571∏-1602169-01	Рукав 8х15 ТУ2554-003-65728296-2011	1	Допускается замена на 6361ЯХ-1602170 Рукав 8х15-098 ГОСТ10362-76 L=290 мм
7	252154-∏2	Шайба 6Л ОСТ37.001.115-75	4	
8	E 24406	Болт	4	



Установка привода сцепления на силовом агрегате

Оглавление Стра			
	_	ановка привода сцепления на силовом агрегатеылки	1 1
Перечен	ΗЬ	таблиц Стран	ица
	1	Ссылки	1
	2	Установка привода сцепления на силовом агрегате	3
Перечен	њ	иллюстраций Стран	ица
	1	432001-1602005-21 Установка привода сцепления на силовом агрегате	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль да	нны	х/публикация Наименование	
432001-160	241	О Ципиндо выключения сцепления	



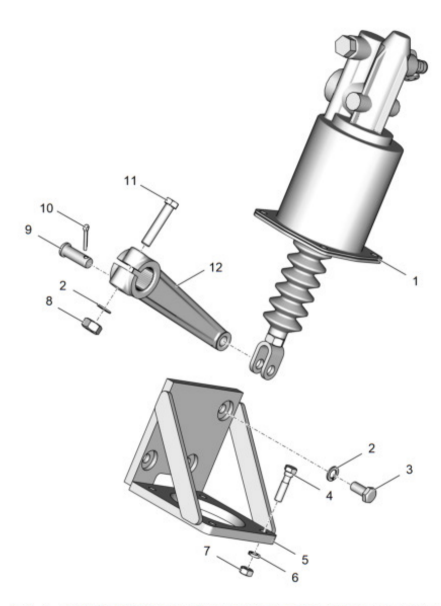


Рис. 1 432001-1602005-21 Установка привода сцепления на силовом агрегате

432001-1602005-21

4	
ယ	
4320	
Ó	
-	
<u></u>	
တ	
9	
22	
02005	
\sim	
Ÿ.	
Ŋ	ı
_	ı

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	432001-1602410	Цилиндр выключения сцепления	1
2	252156-∏2	Шайба 10Л ОСТ 37.001.115-75	4
3	201496-∏29	Болт M10x22 OCT 37.001.123-96	3
4	200263-∏29	Болт М8х35 ОСТ 37.001.122-96	4
5	4320Я3-1602196-21	Кронштейн	1
6	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	4
7	250510-∏29	Гайка M8-6H OCT 37.001.124-75	4
8	250514-∏29	Гайка M12-6H OCT 37.001.124-75	1
9	260087-∏52	Палец 12х35 ОСТ 37.001.163-75	1
10	258052-∏29	Шплинт 4x20 ОСТ 37.001.171-81	1
11	200319-∏29	Болт M10x50 ОСТ 37.001.122-96	1
12	4320Я3-1602074	Рычаг	1



Установка педалей сцепления и тормоза на кабине

Оглавлен	ие	Страница
		ия и тормоза на кабине1 1
Перечень	таблиц	Страница
1 2		сцепления и тормоза на кабине
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320Я3-1602007-20	Установка педалей сцепления и тормоза на кабине 2
		Ссылки
		Таблица 1 Ссылки
Модуль даннь	іх/публикация	Наименование
4320Я3-16020	<u>02</u>	Установка бачка привода сцепления
<u>4320Я3-16020</u>	<u>64</u>	Кронштейн с педалями
<u>4320Я3-16020</u>	<u>80</u>	Кронштейн вала привода тормозного крана
6361-1602510		Цилиндр гидравлический

4320Я3-1602007-20

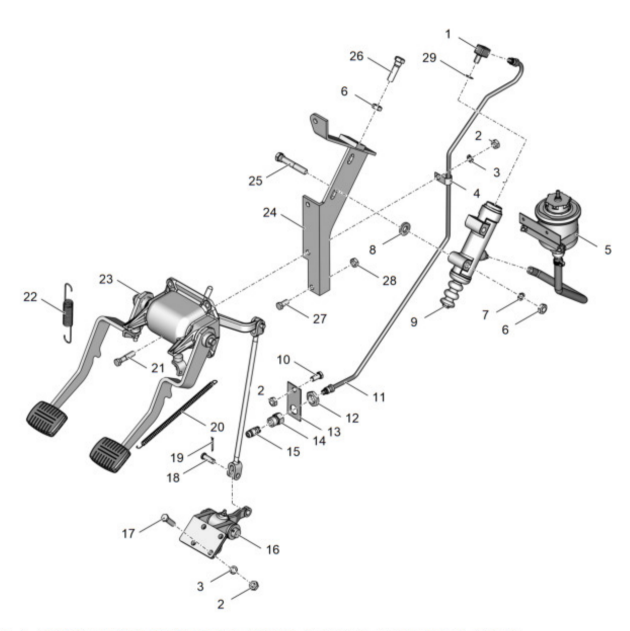


Рис. 1 4320Я3-1602007-20 Установка педалей сцепления и тормоза на кабине

		Таблица 2 Установка педалей сцепления и тормоза	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	339147-П29	Угольник	1
2	250512-∏29	Гайка М10х-6Н ОСТ37.001.124-75	9
3	252136-∏2	Шайба 10.OT OCT37.001.115-75	7
4	339098-П29	Хомут	1
5	4320Я3-1602002	Установка бачка привода сцепления	1
6	250615-П29	Гайка M12x1,25-6H OCT37.001.124-75	3
7	252157-∏2	Шайба 12Л ОСТ37.001.115-75	2
8	6361-3514159	Шайба	2
9	6361-1602510	Цилиндр гидравлический	1
10	201495-П29	Болт M10-6gx20 OCT37.001.123-96	1
11	4320Я3-1602181	Трубка привода сцепления	1
12	250640-∏29	Гайка M20x1,5-6H OCT37.001.124-75	1
13	4320Я3-1602027	Кронштейн	1
14	337779-П29	Штуцер	1
15	8512 8-M14x1,5-S	Фитинг гидравлический	1
16	4320Я3-1602080	Кронштейн вала привода тормозного крана	1
17	201501-∏29	Болт M10-6gx35 OCT37.001.123-96	7
18	339640-П29	Палец	1
19	258038-П29	Шплинт 3,2x16 OCT 37.001.171-93	1
20	4320-3504032	Пружина педали тормоза оттяжная	1

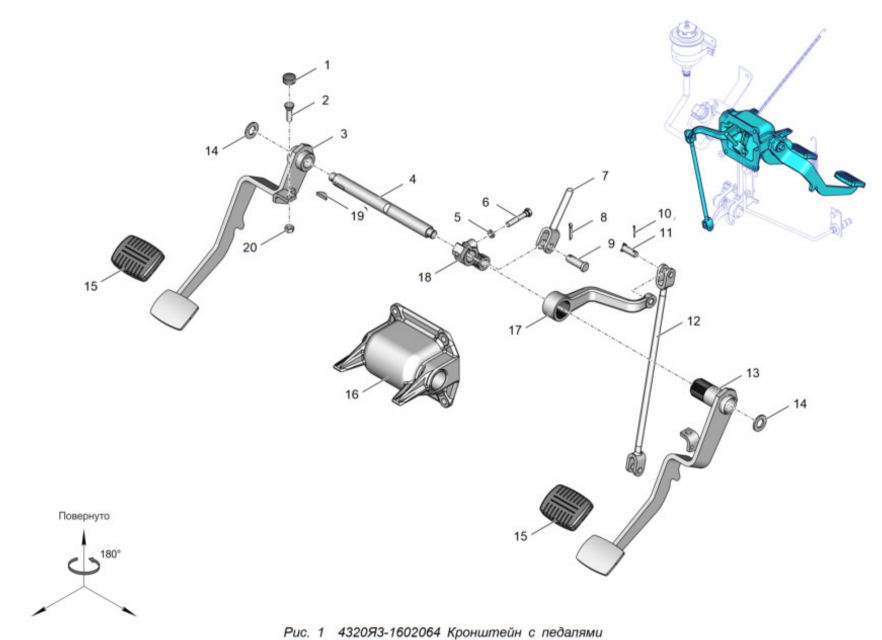
4320Я3-1602007	
02007-20	

	Табл	ица 2 Установка педалей сцепления и тормоза на кабине (I	Продолжение)
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
21	200317-П29	Болт M10-6gx45 OCT37.001.122-96	1
22	4320-1602119-10	Пружина	1
23	4320Я3-1602064	Кронштейн с педалями	1
24	4320Я3-1602020	Кронштейн	1
25	43206-2913032	Болт центровой	2
26	6370-1001081	Болт крепления подушки бокой опоры двигателя	1
27	201460-∏29	Болт M8x1,25-6gx30 OCT37.001.123-96	1
28	252005-∏29	Шайба 8 ОСТ37.001.144-75	1
29	010-013-19-2-2	Кольцо	2



Кронштейн с педалями

Оглавле	ение	Страница	
	Кронштейн с педалями Ссылки		
Перечен	нь таблиц	Страница	
	1 Ссылки2 Кронштейн с педалями		
Перечен	нь иллюстраций	Страница	
	1 4320Я3-1602064 Кронштейн с педалями	2	
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль да	анных/публикация Наименование		
Нет ссылон	ok		



	950				
	3	5557Я-1602010	Педаль сцепления	1	
	4	4320Я3-1602055	Вал педали сцепления	1	
	5	252135-∏29	Шайба 8Т ОСТ37.001.115-75	1	
_	6	200265-∏29	Болт М8-6gx40 ОСТ37.001.122-96	1	
Конец да	7	43209X-1602104	Толкатель	1	
ta ĭ	8	258052-∏29	Шплинт 4,0х20 ОСТ37.001.171-93	3	
М М М	9	260087-∏52	Палец 12х35 ОСТ37.001.163-97	1	
нец модуля данных	10	258038-∏29	Шплинт 3,2х16 ОСТ37.001.171-93	1	
	11	339640-∏52	Палец	1	
	12	4320-3504052	Тяга педали тормоза	1	
	13	4320-3504010-01	Педаль тормоза	1	
20	14	252016-∏29	Шайба 14 ОСТ37.001.144-96	2	
2020-06	15	5557-3504015	Подушка педали	2	
	16	4320-1602063	Кронштейн педалей	1	
432(9	17	5557Я-3504026	Рычаг вала педали тормоза	1	
4320Я3-1602064 9 Страница 3	18	4320Я3-1602060	Рычаг вала педали сцепления	1	
)Я3-1602 Страниц	19	338062-∏	Шпонка сегментная	2	
206 Lia	20	250510-∏29	Гайка М8-6Н ОСТ37.001.124-75	2	
4 ω	I				

Таблица 2 Кронштейн с педалями

Количест Примечание

во на одну сборочну

единицу

2

2

Обозначение

4320-1602070-02

4320-1602091

Наименование

Буфер

Наконечник

Позиция

1

2



Кронштейн вала привода тормозного крана

Оглавле	ЕНИЕ Стра	Страница	
	Кронштейн вала привода тормозного крана		
Перечен	нь таблиц Стра	аница	
	1 Ссылки		
Перечен	нь иллюстраций Стра	аница	
	1 4320Я3-1602080 Кронштейн вала привода тормозного крана	. 2	
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль да	нных/публикация Наименование		
Нет ссылон	К		

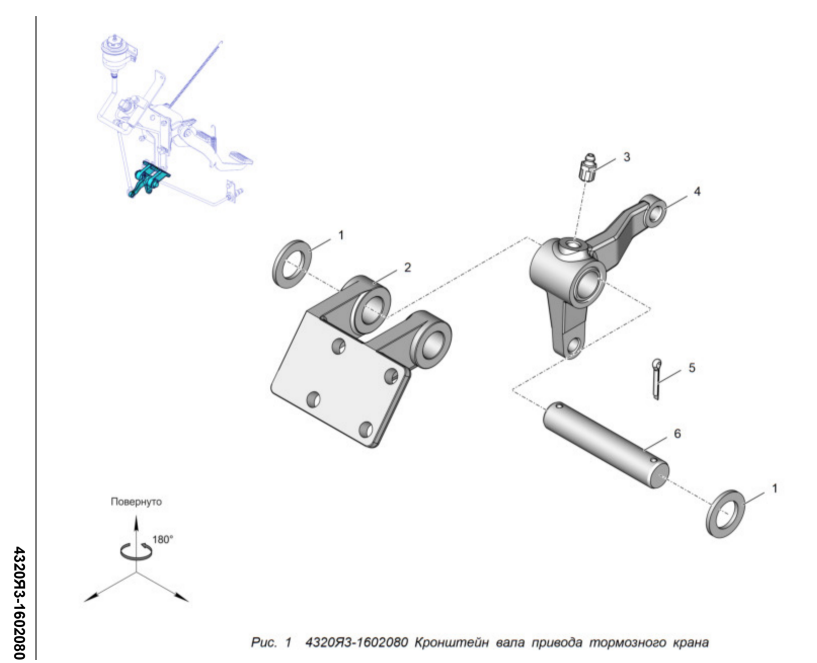


Рис. 1 4320Я3-1602080 Кронштейн вала привода тормозного крана

		Таблица 2 Кронштейн вала привода тормозного крана	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	293508-П29	Шайба	2
2	5557Я-1602082-10	Кронштейн	1
3	264020-∏29	Масленка 1.3.01 ГОСТ19853-74	1
4	5557Я-3504058	Рычаг управления тормозным краном	1
5	258056-∏29	Шплинт 4х40 ОСТ37.001.171-82	2
6	4320Я3-1602032	Вал	1



Цилиндр выключения сцепления

Оглавлені	Страница	
	ллиндр выключения сцепленияылки	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Цилиндр выключения сцепления	3
Перечень	иллюстраций	Страница
1	432001-1602410 Цилиндр выключения сцепления	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль даннь	ых/публикация Наименование	
Нет ссылок		

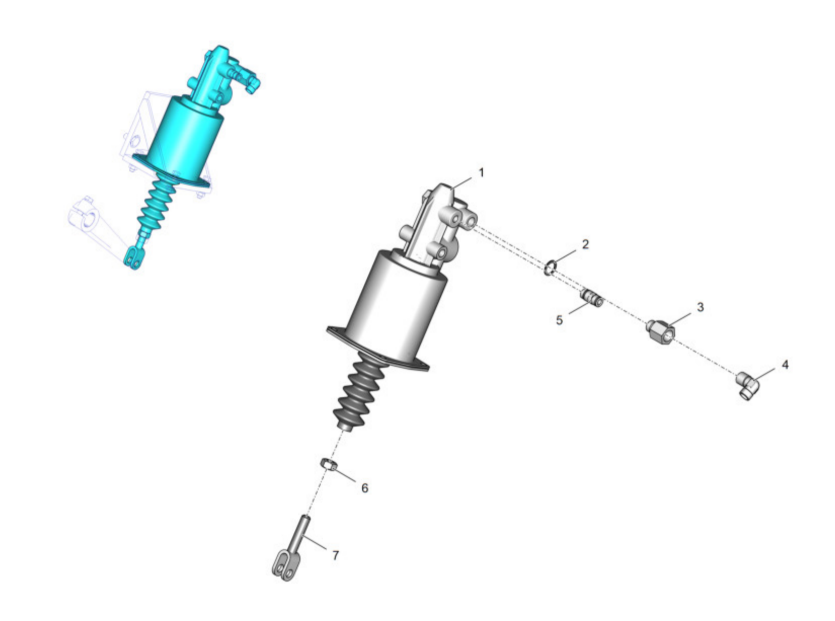


Рис. 1 432001-1602410 Цилиндр выключения сцепления

432001-1602410

432001-160
160241
0

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	8260.16.09.200-03	Усилитель пневмогидравлический	1
2	АИ-3513501-01	Кольцо уплотнительное 16	1
3	339983-∏	Штуцер	1
4	339039-∏	Угольник	1
5	8512 8-M14X1,5-S	Фитинг гидравлический	1
6	250514-П29	Гайка M12-6H OCT 37.001.124-75	1
7	4320Я3-1602180	Вилка	1

завод



Цилиндр гидравлический

Оглавлен	Страница	
	ілиндр гидравлическийылки	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	
2	Цилиндр гидравлический	
Перечень	иллюстраций	Страница
1	6361-1602510 Цилиндр гидравлический	
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль даннь	іх/публикация Наименование	
Нет ссылок		

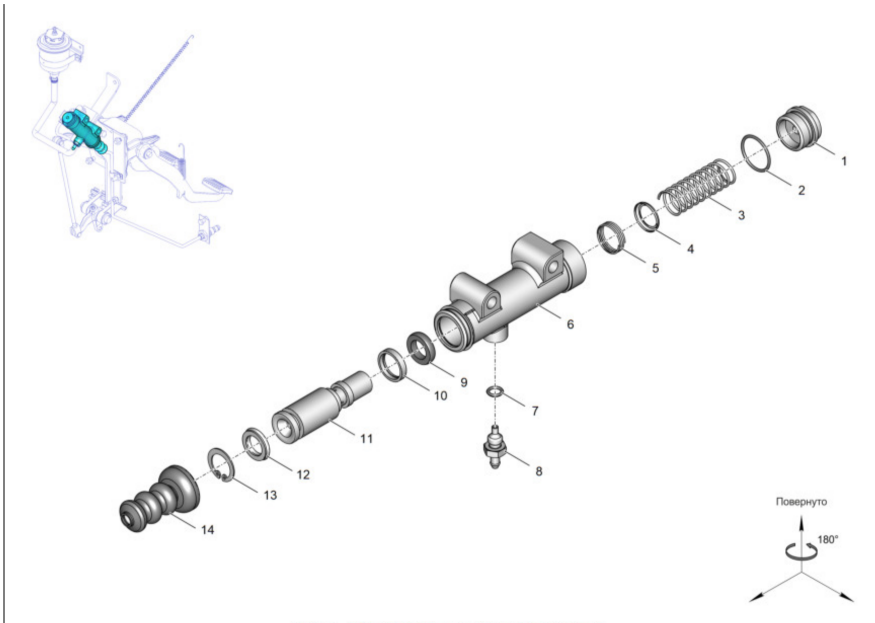


Рис. 1 6361-1602510 Цилиндр гидравлический

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	63619X-1602572	Пробка	1	
2	034-038-25-2-2	Кольцо ГОСТ 18829-73	1	
3	6361-1602517	Пружина	1	
4	6361-1602518	Упор пружины	1	
5	6361-1602519	Пружина	1	
6	6361-1602512	Цилиндр	1	
7	63619X-1602600	Кольцо 011-015-25-2-2 ГОСТ 8829-94	1	
8	6361-1602599	Штуцер	1	
9	6361-1602574	Уплотнитель	1	
10	6361-1602596	Кольцо	1	
11	6361-1602514	Поршень	1	
12	6361-1602604	Манжета 32х5	1	
13	334040	Кольцо А32 ГОСТ 13943-86	1	Допускается замена на 33.1110682 Кольцо Б32 ГОСТ 13943-85
14	5557-1609052	Колпак защитный	1	



Установка привода выключения сцепления

Оглавление				
	/становка привода выключения сцепленияСсылки			
Перечень	ь таблиц Ст	граница		
1 2	Ссылки Установка привода выключения сцепления			
Перечень	ь иллюстраций Ст	граница		
1	4320X-1609000-10 Установка привода выключения сцепления (Лист 1 и: 2)	2 3		
	Ссылки			
	Таблица 1 Ссылки			
Модуль данн	ных/публикация Наименование			
Нет ссылок				

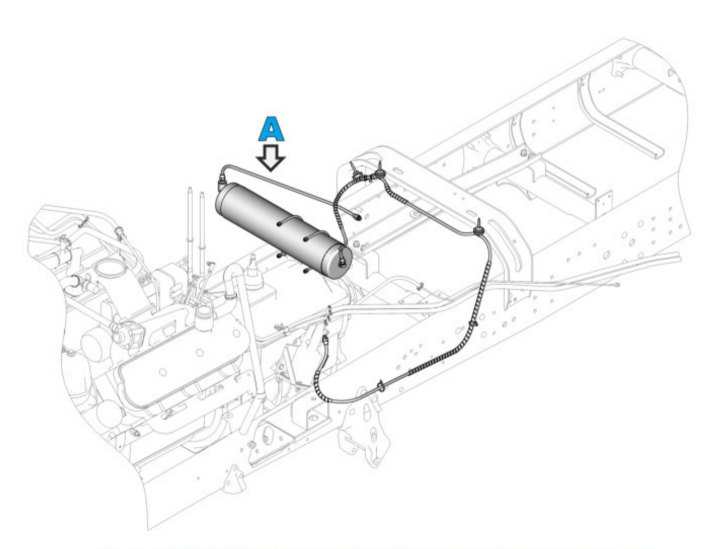


Рис. 1 4320Х-1609000-10 Установка привода выключения сцепления (Лист 1 из 2)



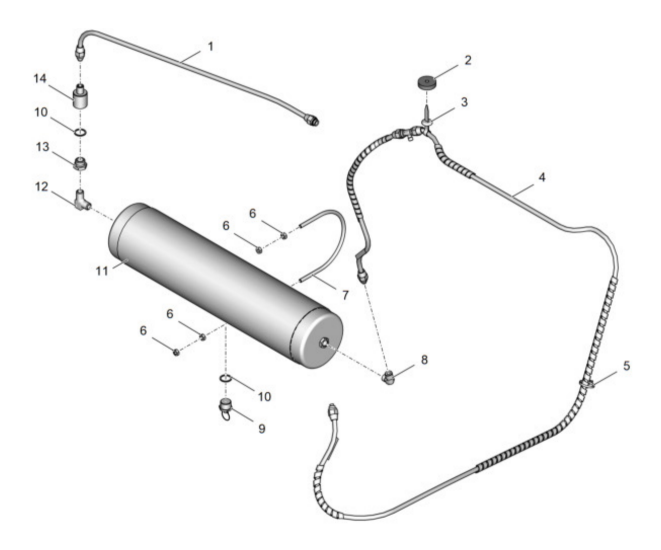


Рис. 1 4320Х-1609000-10 Установка привода выключения сцепления (Лист 2 из 2)

	ı
4	l
ယ်	ı
N	ı
0	ı
×	ı
ᅩ	ı
<u>_</u>	ı
ö	ı
Ø	ı
0	ı
Ŏ	ı
Ö	ı
<u> </u>	ı
0	ı

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	4320X-1602183	Трубка к баллону нетормозных потребителей	1	
2	375-8402321	Буфер	3	
3	АИ-3506900-01	Хомут 7,6	3	
4	4320X-1602187-10	Трубка к усилителю сцепления	1	
5	АИ-3506910-01	Хомут 3,6	2	
6	250510-∏29	Гайка М8-6Н ОСТ 37.001.124-75	8	
7	4320Я3-3513018	Хомут баллона	2	
3	339039-∏	Угольник	1	
9	АИ-3513110-01	Кран слива конденсата	1	
10	АИ-3513502-01	Кольцо уплотнительное 22	2	
11	4320X-3513015	Баллон воздушный	1	
12	339904-∏	Угольник	1	
13	4320-3515068	Пробка	1	
14	АИ-3562210-01	Клапан обратный	1	



Установка рычага переключения передач

Оглавление				
		тановка рычага переключения передач		
Перече	НЬ	таблиц с	траница	
	1 2	Ссылки Установка рычага переключения передач		
Перече	НЬ	иллюстраций	траница	
	1	4320К2-1702116-20 Установка рычага переключения передач	2	
		Ссылки		
		Таблица 1 Ссылки		
Модуль да	аннь	ых/публикация Наименование		
Нет ссыло	К			

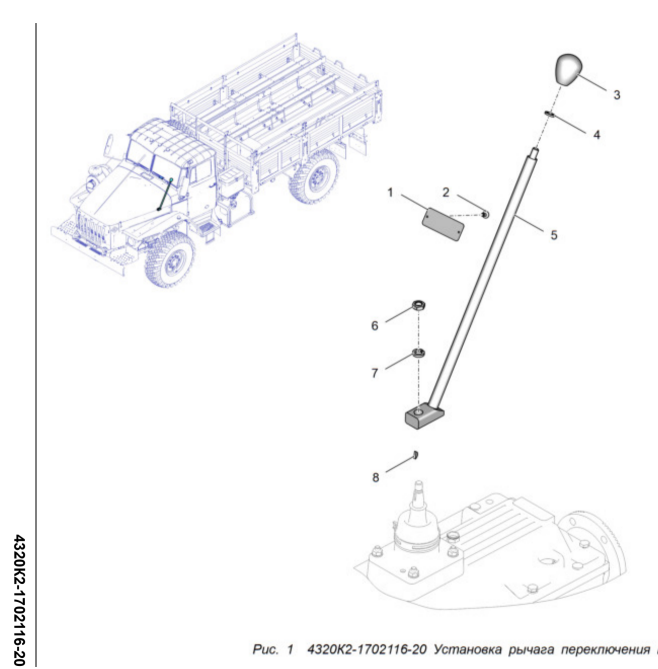


Рис. 1 4320К2-1702116-20 Установка рычага переключения передач

		Таблица 2 Установка рычага переключения передач		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	АИ-3903064-10	Табличка схема переключения передач	1	
2	001.00003208	Заклепка 3,2х8	2	
3	4322-1703088	Рукоятка рычага	1	
4	252137-∏2	Шайба 12.ОТ	1	
5	4320K2-1702120-01	Рычаг	1	
6	250634-∏29	Гайка М14х1,5-6Н	1	
7	252138-∏2	Шайба 14.ОТ	1	
8	338082-∏29	Шпонка сегментная 4х6.5	1	



Установка раздаточной коробки

Оглавле	ние		Страница
Перечен	ь таблиц		Страница
		обки	
Перечен	ь иллюстраций		Страница
	1 4320П-1800008-30 Установн	а раздаточной коробки	2
	Ce	сылки	
	Таблиц	а 1 Ссылки	
Модуль дан	ных/публикация На	именование	
4320-180001	<u> </u>	робка раздаточная	



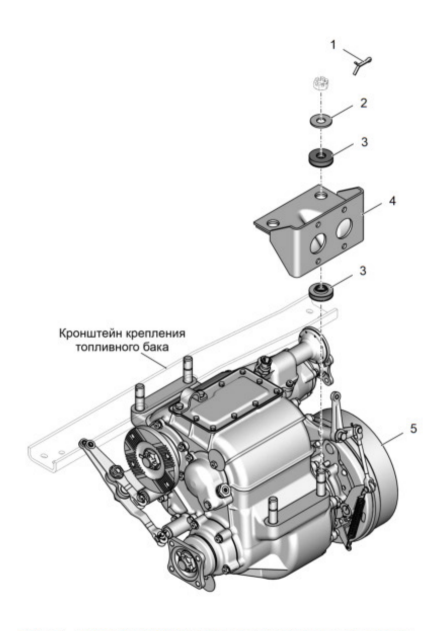


Рис. 1 4320П-1800008-30 Установка раздаточной коробки

		Таблица 2 Установка раздаточной коробки	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	258069-∏29	Шплинт 5x36 OCT 37.001.171-93	4
2	336449	Шайба	4
3	375-1801030	Подушка подвески раздаточной коробки	8
4	5557-1801017-10	Кронштейн подвески раздаточной коробки левый	1
5	4320-1800012-50	Коробка раздаточная с отбором мощности	1



Управление раздаточной коробкой

Оглавле	IC Стран	Страница	
		равление раздаточной коробкой	
Перечен	ΗЬ	таблиц Страг	ница
	1	Ссылки	1
	2	Управление раздаточной коробкой	3
Перечен	њ	иллюстраций Страг	ница
	1	4320Х-1800009 Управление раздаточной коробкой	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль да	нны	х/публикация Наименование	
4320Я2-180)408	Б Тяга рычага выключения передач	

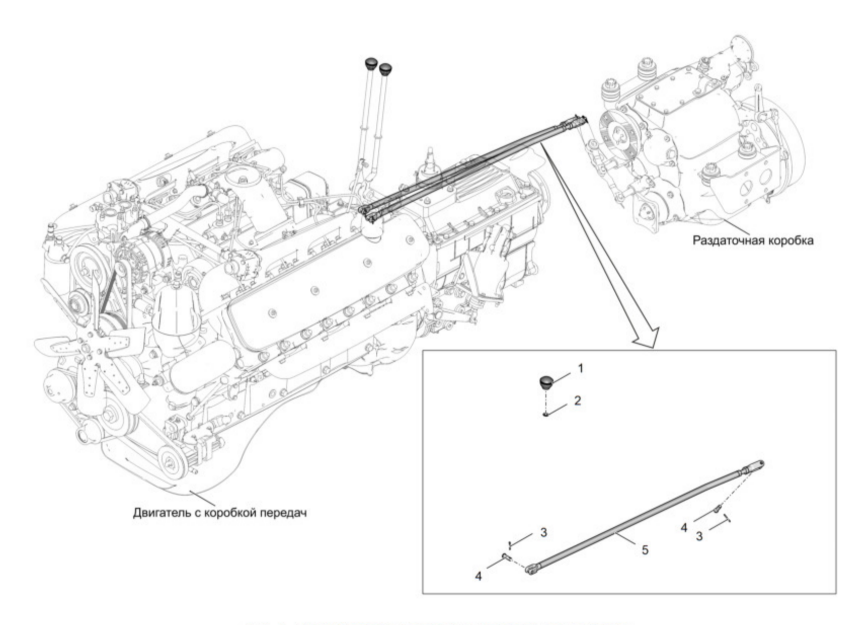


Рис. 1 4320Х-1800009 Управление раздаточной коробкой

_	_
- 2	2 3
	بخ
	N
	-
	×
•	$\overline{}$
	٠.
- :	
	သ
	0
•	
	ŏ
,	5
•	9

		Таблица 2 Управление раздаточной коробкой	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320X-1804045	Рукоятка рычага переключения передач	2
2	252156-∏2	Шайба 10Л ОСТ 37.001.115-75	2
3	258039-П29	Шплинт 3,2x20 OCT 37.001.171-81	4
4	339640-∏52	Палец	4
5	4320Я2-1804086	Тяга рычага включения передач	2



Коробка раздаточная

Оглавление				
		бка раздаточнаяки		
Перечен	нь та	аблиц Ст	раница	
	1	Ссылки	1	
	2	Коробка раздаточная	6	
Перечен	нь и	ллюстраций Ст	раница	
	1	4320-1800012-50 Коробка раздаточная (Лист 1 из 4)	2	
	1	4320-1800012-50 Коробка раздаточная (Лист 2 из 4)	3	
	1	4320-1800012-50 Коробка раздаточная (Лист 3 из 4)	4	
	1	4320-1800012-50 Коробка раздаточная (Лист 3 из 4)	5	

Ссылки

Таблица 1 Ссылки

Модуль данных/публикация	Наименование
375-1802026-02	Крышка передняя подшипника первичного вала с манжетами
<u>375-1802109-02</u>	Вал привода переднего моста раздаточной коробки
<u>375-1802145-01</u>	Дифференциал раздаточной коробки
4320-1802024	Вал первичный раздаточной коробки
<u>4320-1802084</u>	Вал промежуточный раздаточной коробки
4320-1802097-10	Крышка переднего подшипника промежуточного вала
4320-3508002-10	Установка стояночного тормоза
<u>4322-1802034</u>	Шестерня высшей передачи первичного вала
<u>5557-1802210</u>	Вал привода заднего моста раздаточной коробки
<u>5557-4202010</u>	Отбор мощности дополнительный

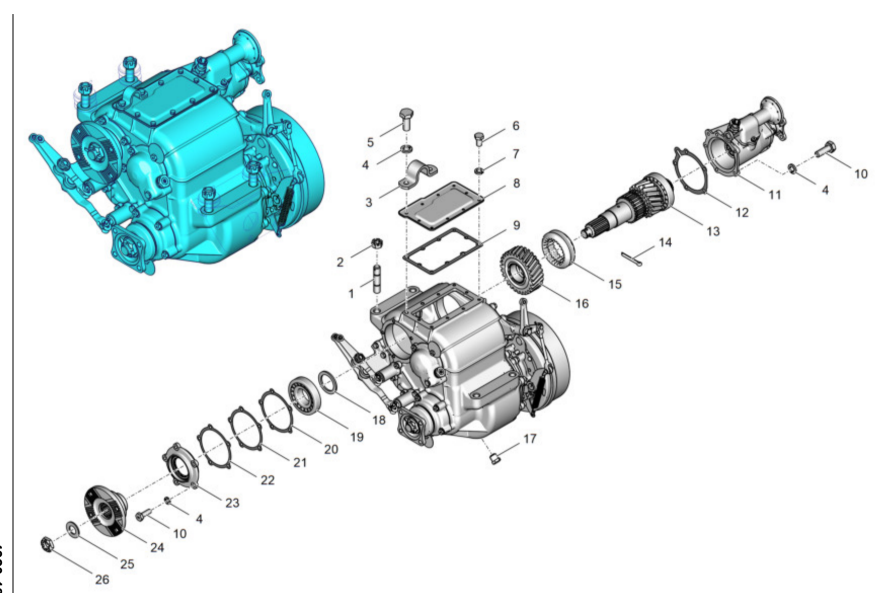


Рис. 1 4320-1800012-50 Коробка раздаточная (Лист 1 из 4)

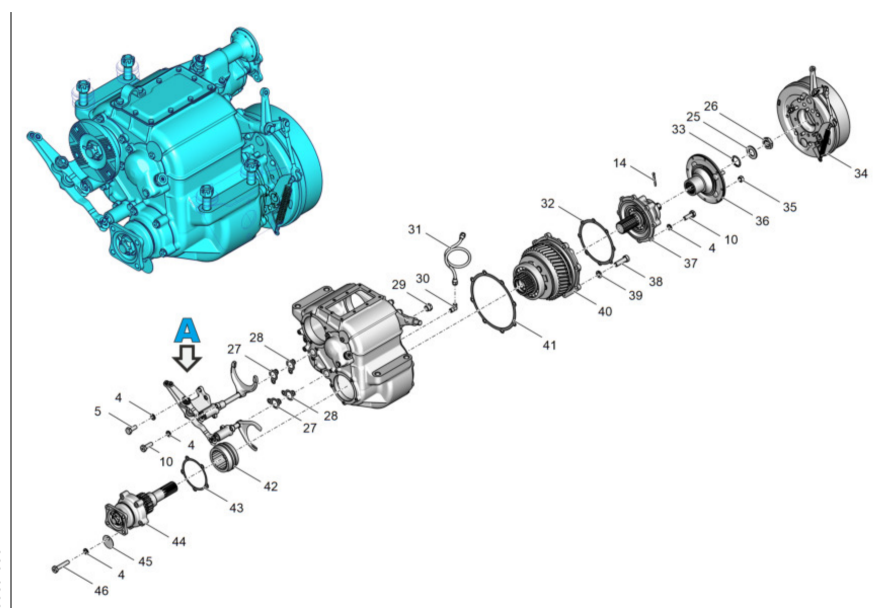


Рис. 1 4320-1800012-50 Коробка раздаточная (Лист 2 из 4)

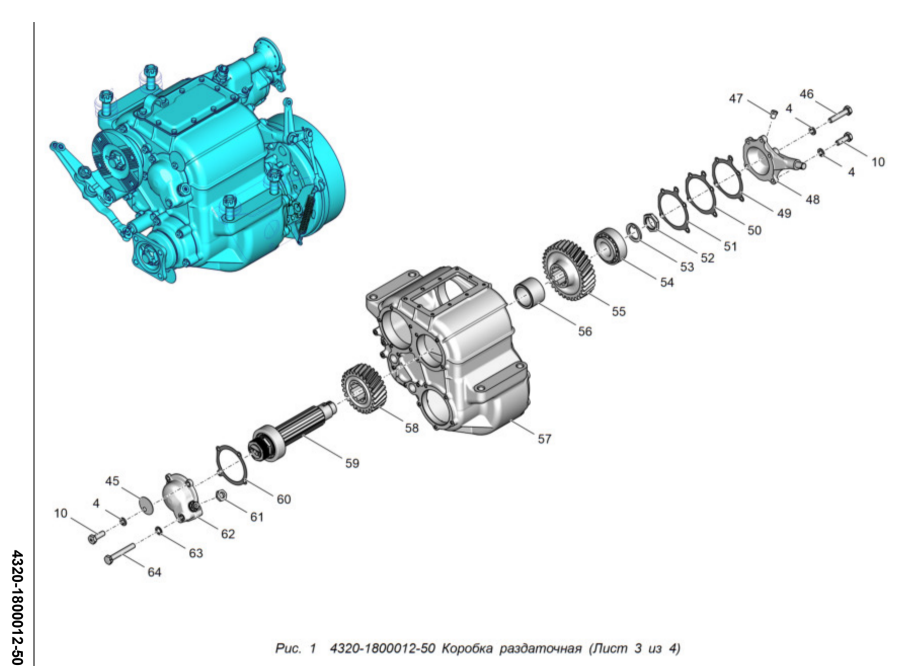


Рис. 1 4320-1800012-50 Коробка раздаточная (Лист 3 из 4)



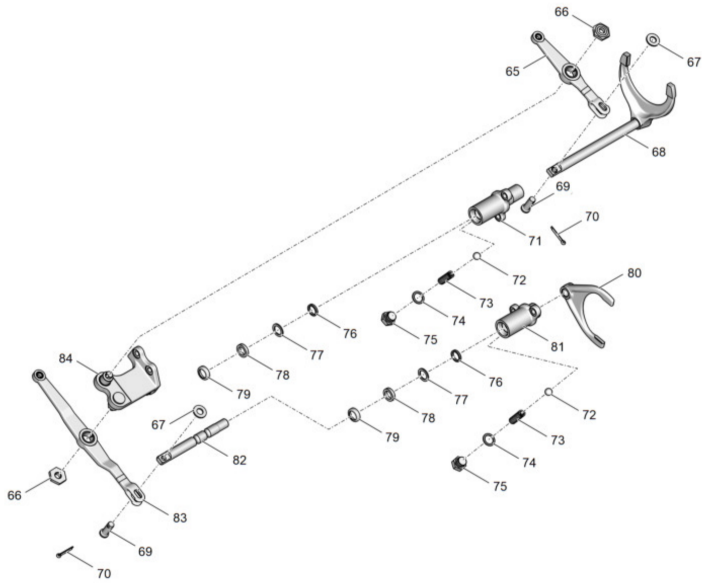


Рис. 1 4320-1800012-50 Коробка раздаточная (Лист 4 из 4)

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	333683	Шпилька	4
2	334933-∏29	Гайка	4
3	375-1801043	Скоба подъема раздаточной коробки	1
4	252136-∏2	Шайба 10 OT OCT 37.001.115-75	40
5	331574	Болт	7
6	201453-∏29	Болт М8х14-6е ОСТ 37.001.123-75	8
7	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	8
8	375-1802270-Б	Крышка верхнего люка раздаточной коробки	1
9	375-1802268-01	Прокладка уплотнительная крышки верхнего люка	1
10	331582-∏29	Болт	27
11	5557-4202010	Дом в сборе	1
12	5920-1802029	Прокладка крышки первичного вала	1
13	4320-1802024	Вал первичный раздаточной коробки	1
14	258084-∏29	Шплинт 6,3x45 OCT 37.001.171-93	2
15	4320-1802039	Каретка переключения передач	1
16	4322-1802034	Шестерня высшей передачи первичного вала раздаточной коробки	1
17	375-1802285-10	Пробка магнитная	1
18	375-1802043-Б	Шайба опорная шестерни первичного вала раздаточной коробки	1
19	7312A	Подшипник ГОСТ 27365-87	1



Таблица 2	Коробка	раздаточная	(Продолжение)
-----------	---------	-------------	---------------

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
20	375-1802049	Прокладка уплотнительная крышки подшипника первичного вала	1
21	375-1802031-Б	Прокладка ругулировочная подшипников первичного вала	7
22	375-1802032-Б	Прокладка ругулировочная подшипников первичного вала	10
23	375-1802026-02	Крышка передняя подшипника первичного вала с манджетами	1
24	6361ЯХ-2502134	Фланец среднего моста	1
25	336432-∏	Шайба	2
26	335033-∏29	Гайка прорезная М30х1,5	2
27	375-1803018-10	Прокладка корпуса механизма фиксации	2
28	4320-1803025	Прокладка	9
29	375-1802278	Пробка М24х1,5	1
30	339039-∏	Угольник	1
31	4320П2-4202215	Трубка насоса	1
32	375-1802196-Б	Прокладка крышки подшипника вала привода заднего моста	1
33	4320-2402024-20	Прокладка уплотнительная	1
34	4320-3508002-10	Установка стояночного тормоза	1
35	250559-∏29	Гайка M14x1,5x6 OCT 37.001.124-75	4
36	4320-1802211	Фланец задний	1
37	5557-1802210	Вал привода заднего моста раздаточной коробки	1
38	201543-∏29	Болт М12х38-6е ОСТ 37.001.123-75	8

Таблица 2	Коробка	раздаточная	(Продолжение)
-----------	---------	-------------	---------------

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
39	252137-∏2	Шайба 12 OT OCT 37.001.115-75	8	
40	375-1802145-01	Дифференциал раздаточной коробки	1	
41	375-1802195-Б	Прокладка картера привода заднего моста	1	
42	375-1802148-Б	Муфта блокировки дифференциала	1	
43	375-1802235-Б	Прокладка крышки подшипника вала привода переднего моста	1	
44	375-1802109-02	Вал привода переднего моста раздаточной коробки	1	
45	4320-1802094-02	Пластина маркировочная	2	
46	331585-∏29	Болт	6	
47	262541-∏29	Пробка КГ 1/8" ОСТ 37.001.177-82	2	
48	375-1802107	Крышка подшипника промежуточного вала задняя	1	
49	375-1802108	Прокладка уплотнительная задней крышки подшипника промежуточного вала	1	
50	375-1802105-Б	Прокладка регулировочная подшипника промежуточного вала	8	
51	375-1802104-Б	Прокладка регулировочная подшипника промежуточного вала	12	
52	4320-1802197	Гайка подшипника	1	
53	4320-1802086	Шайба упорная	1	
54	6-7610A	Подшипник ГОСТ 27365-87	1	
55	375-1802090-Б	Шестерня низшей передачи промежуточного вала раздаточной коробки	1	
56	375-1802061-02	Втулка распорная промежуточного вала	1	
57	5557-1802012	Картер раздаточной коробки	1	

Позиция

58 59

60

Обозначение

4322-1802088

4320-1802084

375-1802103-B

Наименование

Таблица 2 Коробка раздаточная (Продолжение)

Шестерня высшей передачи промежуточного вала

Прокладка крышки подшипника первичного вала

Вал промежуточный раздаточной коробки

CD .	
-	
0	1
3	
0	
6	- 1
Z	
5	
0	
I	
<u>or</u>	•
221	
w	
2	
œ	
0	
Þ	

Количест Примечание

во на одну сборочну

единицу

4320-1800012-50

		Таблица 2 Коробка раздаточная (Продолжение)		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
76	4320-1803159-01	Кольцо уплотнительное	2	Допускается замена на 4320-1803159 Кольцо уплотнительное
77	336019-∏29C	Шайба	2	
78	375-1803157	Кольцо уплотнительное сальников штоков переключения	2	
79	375-1803161	Обойма сальников штоков переключения	2	
80	375-1803028-01	Вилка муфты блокировки дифференциала	1	
81	375-1803034	Корпус механизма фиксации блокировки дифференциала	1	
82	375-1803032-Г	Шток вилки блокировки дифференциала	1	
83	4320-1804089	Поводок блокировки дифферинциала с втулками	1	
	4320-1804127	• Втулка	1	
	4320X-1804083	Поводок блокировки дифференциала	1	
84	4320X-1804015-10	Кронштейн поводков управления раздаточной коробки	1	



Вал первичный раздаточной коробки

Оглавле	Страница	
Перечен	нь таблиц	Страница
	1 Ссылки	1
	2 Вал первичный раздаточной коро	обки
Перечен	нь иллюстраций	Страница
	1 4320Я5-1802024 Вал первичный	раздаточной коробки2
	Ссылк	ru
	Таблица 1 С	Ссылки
Модуль да	нных/публикация Наименс	вание
Нет ссылон	к	

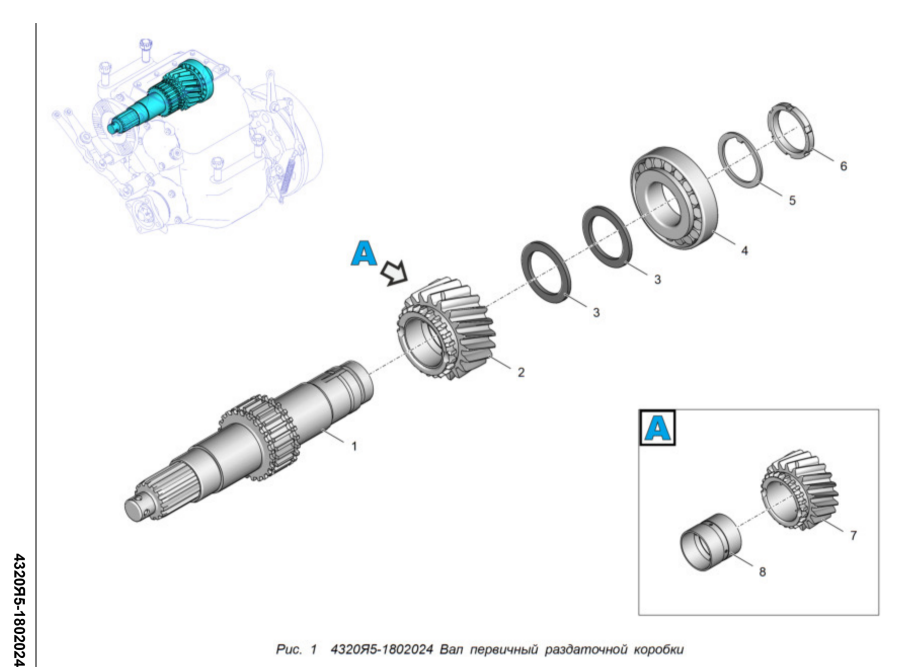


Рис. 1 4320Я5-1802024 Вал первичный раздаточной коробки

Обозначение

4320Я5-1802023

375-1802040-Б3

375-1802041-Б2 375-1802037-Г

375-1802043-Б

4320-1802073

4320-1802072-01

7312A

Позиция

1

8

3

Таблица 2 Вал первичный раздаточной коробки	
Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
Вал первичный раздаточной коробки	1
Шестерня низшей передачи первичного вала РК	1
· Шестерня низшей передачи первичного вала РК	1
· Втулка шестерен первичного вала РК	1
Шайба опорная шестерни первичного вала	2
Подшипник ГОСТ27365-87	1

Шайба стопорная гайки подшипника первичного вала

Гайка подшипника первичного вала РК



Вал первичный раздаточной коробки

Оглавле	Страница			
	Вал первичный раздаточно Ссылки			
Перечен	ь таблиц			Страница
	1 Ссылки			
	2 Вал первичный ра	аздаточной ко	робки	3
Перечен	ь иллюстраций			Страница
	1 4320-1802024 Вал	первичный р	раздаточной коробки	2
		Ссыл	тки	
		Таблица 1	Ссылки	
Модуль дан	ных/публикация	Наиме	нование	
Нет ссылок				

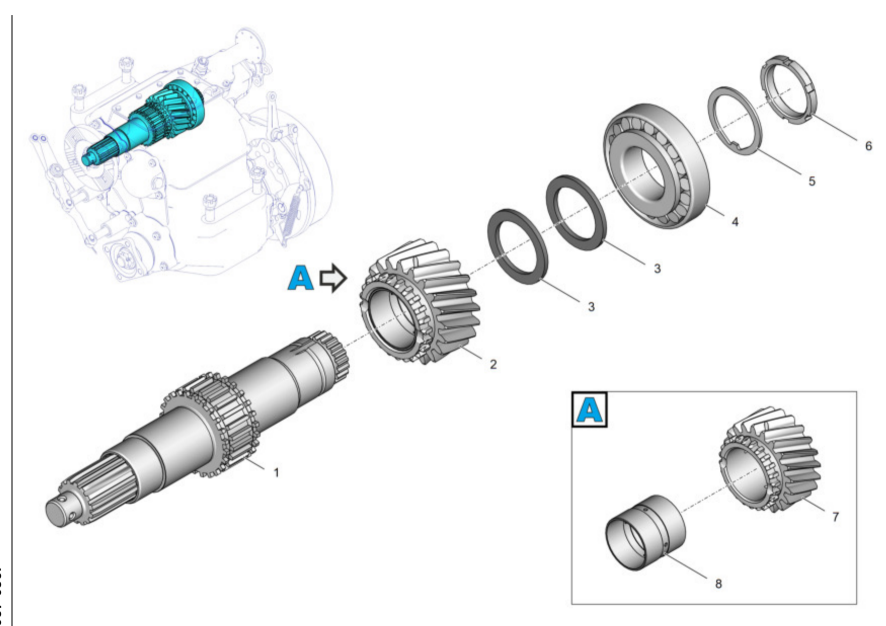


Рис. 1 4320-1802024 Вал первичный раздаточной коробки

Таблица	2	Вал	первичный	раздаточной	коробки
---------	---	-----	-----------	-------------	---------

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	375-1802023-B	Вал первичный раздаточной коробки	1	
2	375-1802040-Б3	Шестерня низшей передачи первичного вала РК	1	
7	375-1802041-Б2	· Шестерня низшей передачи первичного вала РК	1	
8	375-1802037-Г	· Втулка шестерен первичного вала РК	1	
3	375-1802043-Б	Шайба опорная шестерни первичного вала	2	
4	7312A	Подшипник ГОСТ27365-87	1	
5	4320-1802073	Шайба стопорная гайки подшипника первичного вала	1	
6	4320-1802072-01	Гайка подшипника первичного вала РК	1	



Крышка передняя подшипника первичного вала с манжетами

Оглавление					
	Крышка передняя подшипника первичного вала с манжетами				
Перече	нь таблиц Ст	граница			
	1 Ссылки 2 Крышка передняя подшипника первичного вала с манжетами				
Перече	нь иллюстраций ст	граница			
	1 375-1802026-02 Крышка передняя подшипника первичного вала с манжетами	2			
	Ссылки				
	Таблица 1 Ссылки				
Модуль да	нных/публикация Наименование				
Нет ссыло	К				



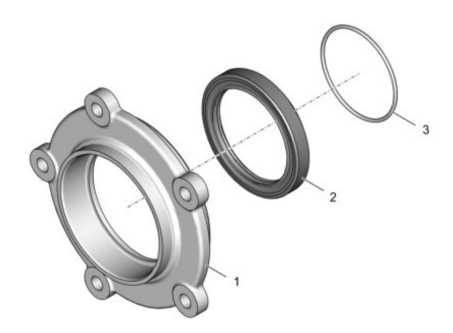


Рис. 1 375-1802026-02 Крышка передняя подшипника первичного вала с манжетами

375-1802026-02

_		
_		
-		
_		
_		
20		
0		
_		
_		
7		
•		
_		
3		
•		
•		
•		
•		
_		
=		
•		
_		
_		
ט		
٠,		

375-1802026-02

		Таблица 2 Крышка передняя подшипника первичного вала	с манжетами	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	375-1802027-01	Крышка передняя подшипника переднего вала	1	
2	2.1-70x92-4-1	Манжета 2.1-70х92-4-1 ОСТ 38.05146-78	1	Допускается замена на BDUM5SLx26 Манжета Simrit
3	4320-2402057	Пружина	1	



Шестерня высшей передачи первичного вала

Оглавление					
		естерня высшей передачи первичного валаылки			
Перечен	НЬ	таблиц с	траница		
	1 2	Ссылки Шестерня высшей передачи первичного вала			
Перечен	НЬ	иллюстраций	траница		
	1	4322-1802034 Шестерня высшей передачи первичного вала	2		
		Ссылки			
		Таблица 1 Ссылки			
Модуль да	нны	іх/публикация Наименование			
Нет ссылон	к				



4322-1802034



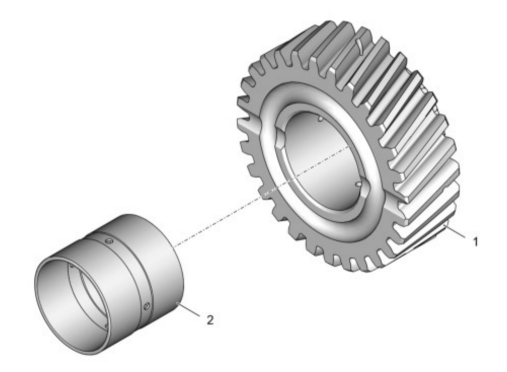


Рис. 1 4322-1802034 Шестерня высшей передачи первичного вала

		Таблица 2 Шестерня высшей передачи первичного вала	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4322-1802036	Шестерня высшей передачи первичного вала раздаточной коробки	1
2	375-1802037-Г	Втулка шестерен первичного вала РК	1

Автомобильный завод



Вал промежуточный раздаточной коробки

Оглавле	Страница	
	Вал промежуточный раздаточной коробки Ссылки	
Перечен	ь таблиц	Страница
	1 Ссылки	1
2	2 Вал промежуточный раздаточной коробки	3
Перечен	ь иллюстраций	Страница
•	1 4320-1802084 Вал промежуточный раздаточной коробки	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	ных/публикация Наименование	
Нет ссылок		

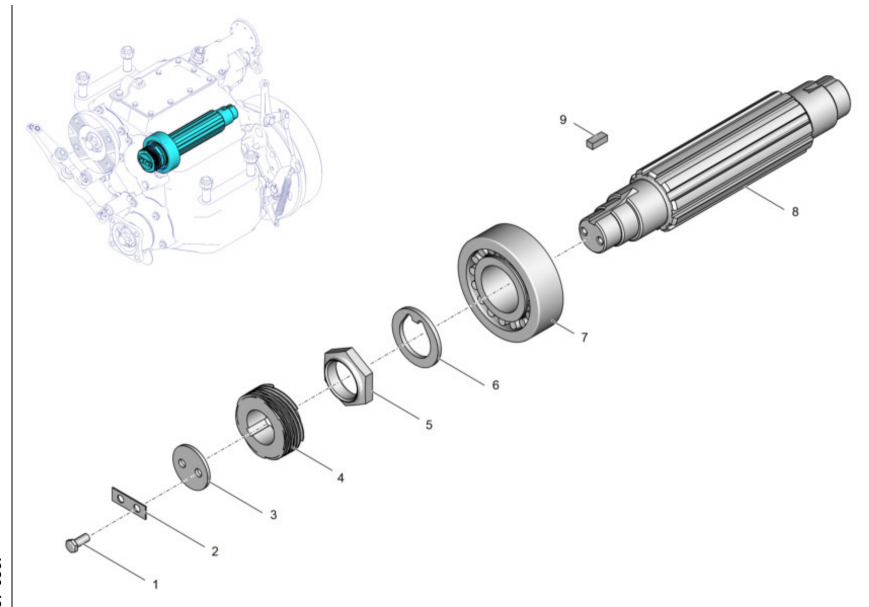


Рис. 1 4320-1802084 Вал промежуточный раздаточной коробки

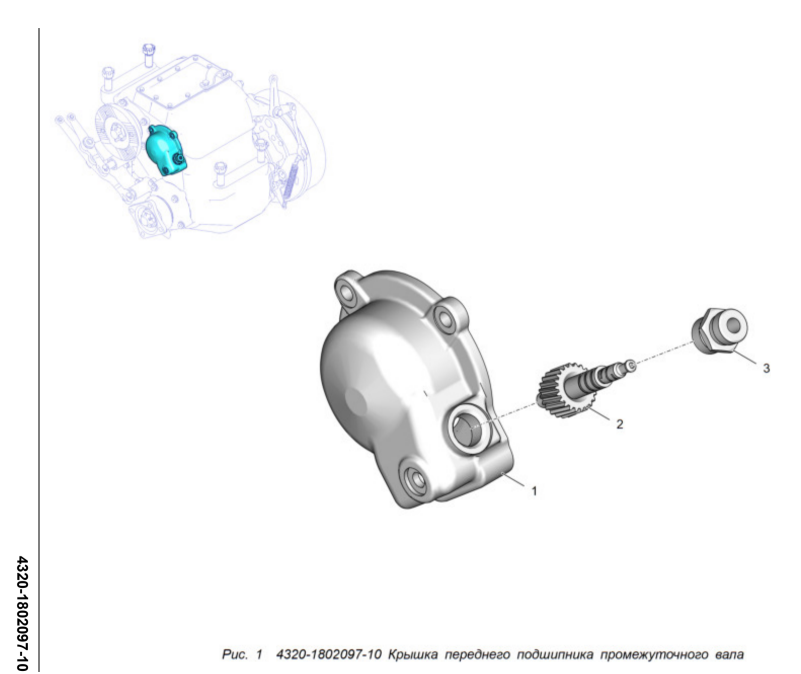
Таблица 2	Вал промежуточный	раздаточной	коробки
енование			

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	201475-∏29	Болт M8x18 ОСТ 37.001.123-75	2
2	375-1802063-Б	Пластина стопорная	1
3	375-1802084	Шайба упорная	1
4	4320-3802033	Шестерня ведущая привода спидометра	1
5	4320-1802197	Гайка подшипника	1
6	4320-1802086	Шайба упорная	1
7	7610-A	Подшипник ГОСТ 27365-87	1
8	375-1802085-Б	Вал промежуточный	1
9	375-1802081-Б	Шпонка ведущей шестерни привода спидометра	1



Крышка переднего подшипника промежуточного вала

Оглавление			
	Крышка переднего подшипника промежуточного вала		
Перечен	вь таблиц Стр	раница	
:	1 Ссылки		
Перечен	вы иллюстраций Стр	раница	
	1 4320-1802097-10 Крышка переднего подшипника промежуточного вала	2	
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль дан	ных/публикация Наименование		
Нет ссылок		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	





4	
1320-1802	
02097-10	

		Таблица 2 Крышка переднего подшипника промежуточног	о вала
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	375-1802098-01	Крышка переднего подшипника промежуточного вала	1
2	4320-3802035-10	Шестерня ведомая привода спидометра	1
3	353-3802836	Штуцер	1



Вал привода переднего моста раздаточной коробки

Оглавление				
	Вал привода переднего моста раздаточной коробки			
Перече	нь таблиц Стран	ница		
	1 Ссылки	1		
	2 Вал привода переднего моста раздаточной коробки	3		
Перече	нь иллюстраций Стран	ница		
	1 375-1802109-02 Вал привода переднего моста раздаточной коробки	2		
	Ссылки			
	Таблица 1 Ссылки			
Модуль да	нных/публикация Наименование			
Нет ссыло				

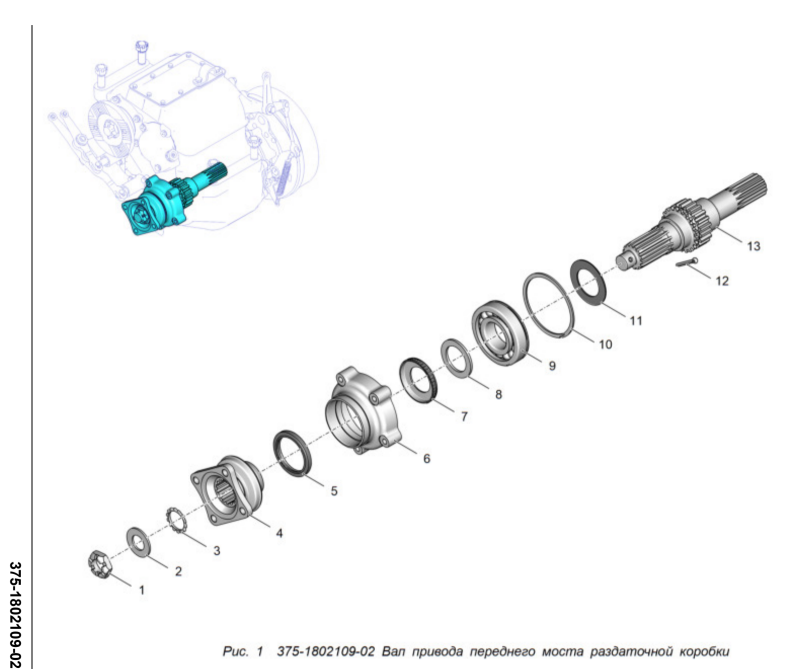


Рис. 1 375-1802109-02 Вал привода переднего моста раздаточной коробки

α		
ũ		
`		
ฐ		
i -		
2		
9		
Э.		
•		
1		
7		
•		
U		
=		
-		
י		

375-1802109-02

Конец модуля данных

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	335033-∏29	Гайка прорезная	1	
2	336432-∏	Шайба	1	
3	4320-2402024-20	Прокладка	1	
4	375-1802264-Б	Фланец	1	
5	BDUM5SLx26	Манжета Simrit	1	
6	4320X-1802246	Крышка подшипника вала привода переденего моста	1	
7	375-1802051-01	Кольцо маслосгонное	1	
8	375-1802038	Шайба упорная маслоотражателя раздаточной коробки	1	
9	50311A	Шарикоподшипник ГОСТ 2893-82	1	
10	375-1802216	Кольцо стопорное подшипника вала привода заднего моста	1	
11	375-1802251	Шайба упорная муфты раздаточной коробки	1	
12	258084-∏	Шплинт 6,3x45 OCT 37.001.171-93	1	
13	4320-1802110	Вал привода переднего моста раздаточной коробки	1	



Дифференциал раздаточной коробки

Оглавле	16 Страни	ιца	
		фференциал раздаточной коробкиылки	1 1
Перечен	ΗЬ	таблиц Страни	іца
	1	Ссылки	1
	2	Дифференциал раздаточной коробки	3
Перечен	њ	иллюстраций Страни	іца
	1	375-1802145-01 Дифференциал раздаточной коробки	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль да	нны	х/публикация Наименование	
375-180215	5	Обойма лифференциала с шестерней нижнего вал	— а

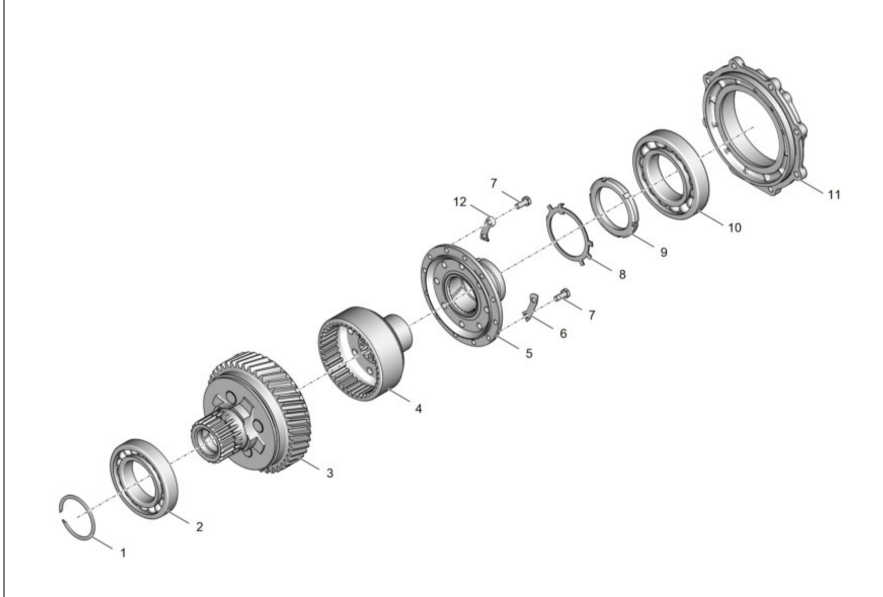


Рис. 1 375-1802145-01 Дифференциал раздаточной коробки

12

375-1802168

Пластина стопорная

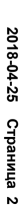
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	375-1802166	Кольцо стопорное подшипника передней обоймы дифференциала раздаточной коробки	1	
2	218	Подшипник ГОСТ 8338-75	1	
3	375-1802155	Обойма дифференциала с шестерней нижнего вала	1	
4	375-1802190-Б	Шестерня коронная дифференциала раздаточной коробки	1	
5	375-1802176	Обойма дифференциала раздаточной коробки задняя	1	
6	375-1802170	Пластина стопорная	1	
7	331574-П29	Болт	12	
8	375-1802057	Шайба замочная гайки заднего подшипника дифференциала раздаточной коробки	1	
9	375-1802258	Гайка заднего подшипника дифференциала раздаточной коробки	1	
10	220A	Подшипник ГОСТ 8338-75	1	
11	4320X-1802194	Картер заднего подшипника дифференциала раздаточной коробки	1	

Конец модуля данных



Обойма дифференциала с шестерней нижнего вала

Оглавление					
	Обойма дифференциала с шестерней нижнего вала				
Перечен	нь таблиц Ст	раница			
	1 Ссылки	1			
	2 Обойма дифференциала с шестерней нижнего вала	3			
Перечен	нь иллюстраций Ст	раница			
	1 375-1802155 Обойма дифференциала с шестерней нижнего вала	2			
	Ссылки				
	Таблица 1 Ссылки				
Модуль дан	нных/публикация Наименование				
375-180215					





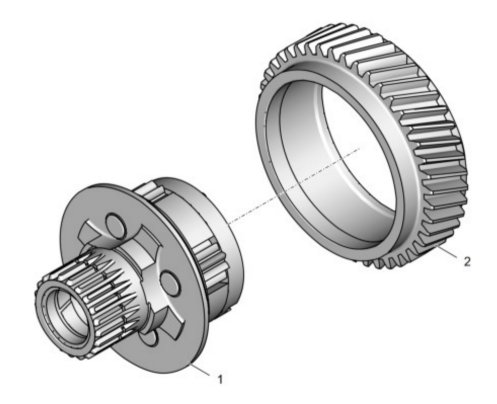
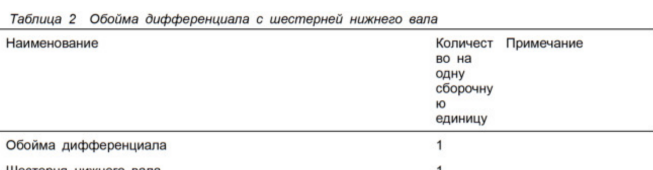


Рис. 1 375-1802155 Обойма дифференциала с шестерней нижнего вала

3		
T		
_		
J		
ĭ		
_		
٦		
•		
1		
2		
•		
)		
=		
•		
•		
3		
)		

375-1802155

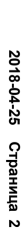
		Таблица 2 Обойма дифференциала с шестерней нижнего	вала	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	375-1802157	Обойма дифференциала	1	
2	375-1802189-10	Шестерня нижнего вала	1	





Обойма дифференциала

Оглавле	Эглавление				
		рйма дифференциалаылки			
Перечен	Ь	таблиц	Страница		
	1 2	Ссылки Обойма дифференциала			
Перечен	ΙЬ	иллюстраций	Страница		
	1	375-1802157 Обойма дифференциала	2		
		Ссылки			
		Таблица 1 Ссылки			
Модуль дан	ны:	х/публикация Наименование			
375-1802160)-10	Обойма дифференциала передняя			





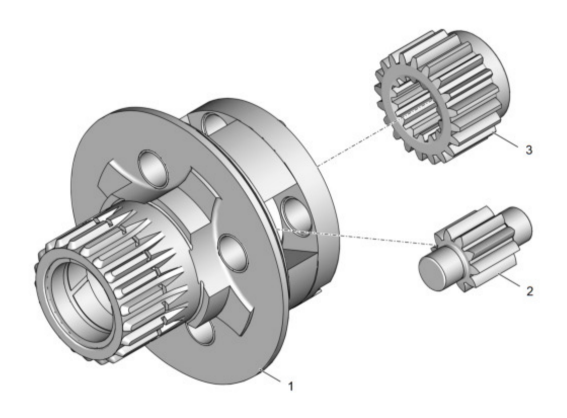


Рис. 1 375-1802157 Обойма дифференциала

		Таблица 2 Обойма дифференциала		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	375-1802160-10	Обойма дифференциала передняя	1	
2	375-1802158-Б	Сателлит межосевого дифференциала раздаточной коробки	4	
3	375-1802112-Б	Шестерня солнечной межосевого дифференциала раздаточной	1	



Обойма дифференциала передняя

Оглавле	Оглавление					
	Обойма дифференциала передняя Ссылки					
Перечен	нь т	аблиц			Страница	
	1	Ссылки			1	
	2			цняя		
Перечен	нь и	іллюстраций			Страница	
	1	375-1802160-10	Обойма диффе	еренциала передняя	2	
			Ссыл	тки		
			Таблица 1	Ссылки		
Модуль дан	нных/і	тубликация	Наиме	нование		
Нет ссылок	К					

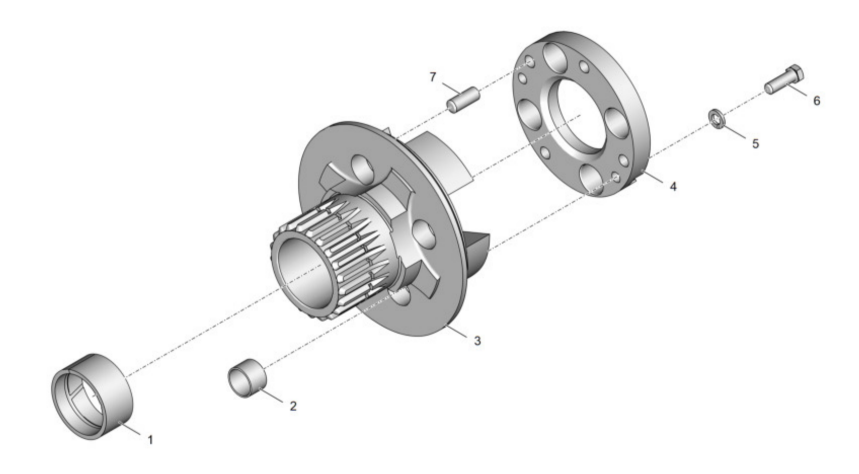


Рис. 1 375-1802160-10 Обойма дифференциала передняя

		Таблица 2 Обойма дифференциала передняя	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	375-1802169	Втулка	1
2	375-1802171	Втулка	8
3	375-1802161-10	Обойма дифференциала передняя	1
4	375-1802164-B	Шайба дифференциала раздаточной коробки	1
5	252136-∏2	Шайба 10.OT OCT 37.001.115-75	2
6	331504-∏29	Болт	2
7	337563-∏	Штифт обоймы дифференциала	4



Вал привода заднего моста раздаточной коробки

Оглавле	Эглавление Стра					
		л привода заднего моста раздаточной коробкиылки				
Перечен	НЬ	таблиц Стр	раница			
	1 2	СсылкиВал привода заднего моста раздаточной коробки				
Перечен	НЬ	иллюстраций стр	раница			
	1	5557-1802210 Вал привода заднего моста раздаточной коробки	2			
		Ссылки				
		Таблица 1 Ссылки				
Модуль да	ННЫ	іх/публикация Наименование				
Нет ссылон	К					



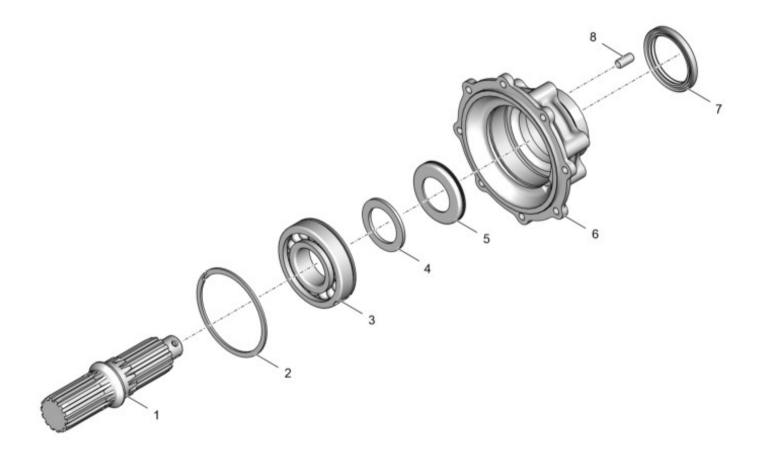


Рис. 1 5557-1802210 Вал привода заднего моста раздаточной коробки

		Таблица 2 Вал привода заднего моста раздаточной коробк	и	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	375-1802186-B	Вал привода заднего моста раздаточной коробки	1	
2	375-1802216	Кольцо стопорное подшипника вала привода заднего моста	1	
3	311A	Шарикоподшипник ГОСТ 8338-75	1	
4	375-1802038	Шайба упорная маслоотражателя раздаточной коробки	1	
5	375-1802030-01	Колцо маслосгонное	1	
6	4320X-1802213	Крышка подшипника вала привода заднего моста раздаточной коробки	1	
7	BDUM5SLx26	Манжета Simrit	1	Допускается замена на РТ864176-02 Манжета 70х92 1 шт. или Пружина 4320- 2402057 2 шт. совместно с Манжета 22-70х92-1-1 2 шт. или Манжета 2.1- 70х92-4-1 2 шт.
8	337570-П29	Штифт	1	



Установка рычагов управления раздаточной коробки

Оглавление	Страни		
	раздаточной коробки		
Перечень таблиц	Страница		
Перечень иллюстраций	Страница		
1 4320Я2-1804003 Установ	вка рычагов управления раздаточной коробки 2		
	Ссылки		
Табл	лица 1 Ссылки		
Модуль данных/публикация	Наименование		
<u>4320Я3-1804005</u>	Кронштейн с рычагами управления раздаточной коробки		

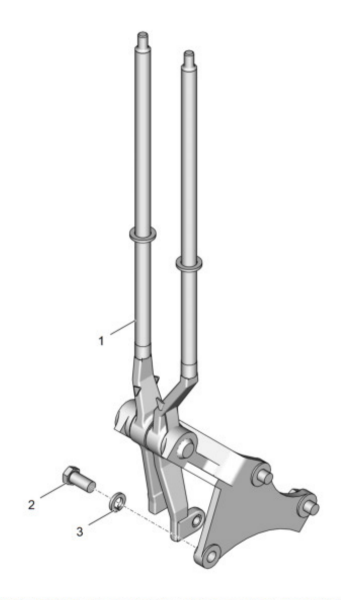


Рис. 1 4320Я2-1804003 Установка рычагов управления раздаточной коробки

		Таблица 2 Установка рычагов управления раздаточной коро	обки
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320Я3-1804005	Кронштейн с рычагами управления раздаточной коробки	1
2	201538-∏29	Болт M12x25 OCT 37.001.123-96	3
3	252137-∏2	Шайба 12.OT OCT 37.001.115-75	3

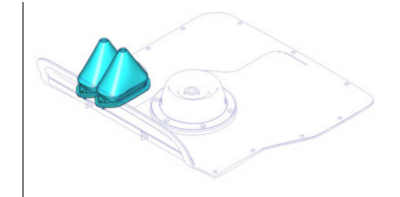
завод



Установка уплотнителя рычага на кожухе пола

Оглавление			
	Установка уплотнителя рычага на кожухе пола		
Перечен	нь таблиц Стра	ница	
	1 Ссылки		
Перечен	нь иллюстраций Стра	ница	
	1 4320-1804004 Установка уплотнителя рычага на кожухе пола	2	
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль да	нных/публикация Наименование		
Нет ссылон	К		





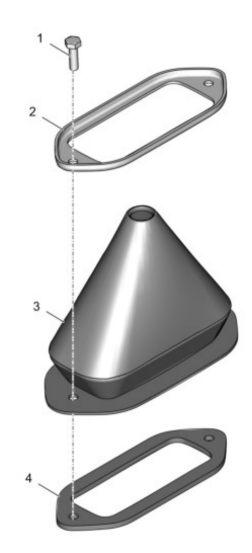


Рис. 1 4320-1804004 Установка уплотнителя рычага на кожухе пола

4320-1804	
304004	

		Таблица 2 Установка уплотнителя рычага на кожухе пола		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	201420-П29	Болт М6х20 ОСТ 37.001.123-96	2	
2	4320-1804142	Пластина крепления уплотнителя рычага раздаточной коробки	1	
3	4320-1804165	Уплотнитель рычага управления переключением передач	1	
4	4320-1804236	Прокладка уплотнительная	1	



Кронштейн с рычагами управления раздаточной коробки

Оглавлен	ие	Страни	1ца
•	· · ·	ения раздаточной коробки	1 1
Перечень	таблиц	Страни	1ца
1	Ссылки		1
2		и управления раздаточной коробки	3
Перечень	иллюстраций	Страни	1ца
1	4320Я3-1804005 Кронц	штейн с рычагами управления раздаточной коробки.	2
		Ссылки	
	Та	блица 1 Ссылки	
Модуль данных/публикация		Наименование	
4320-1804037		Рычаг блокировки дифференциала раздаточной коробки с втулками	
<u>4320-1804039</u>		Рычаг управления переключением раздаточной коробки с втупками	



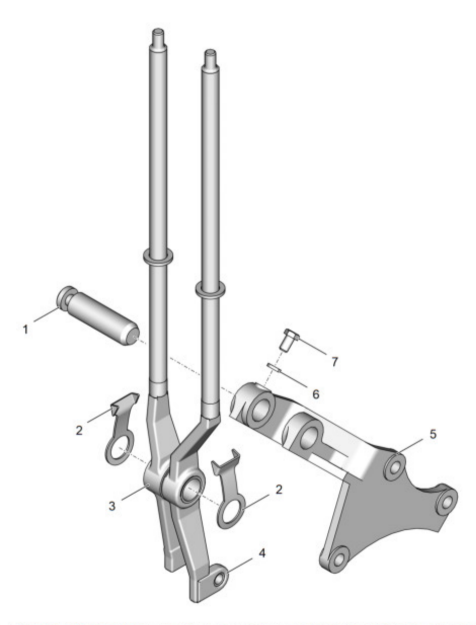


Рис. 1 4320Я3-1804005 Кронштейн с рычагами управления раздаточной коробки

4320Я3-1804005

5	
•	4320Я3-1804005
	13-18
3	04005
-	J

		Таблица 2 Кронштейн с рычагами управления раздаточной ко	робки	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	375-1804035-Б	Валик вычагов управления	1	
2	375-1804036	Пружина поджимная	2	
3	4320-1804037	Рычаг блокировки дифференциала раздаточной коробки с втулками	1	
4	4320-1804039	Рычаг управления переключением раздаточной коробки с втулками	1	
5	4320Я2-1804019-01	Кронштейн рычагов управления	1	
6	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	1	
7	201453-∏29	Болт M8x14 OCT 37.001.123-96	1	



Рычаг блокировки дифференциала раздаточной коробки с втулками

Оглавление				
Рычаг блокировки дифференциала раздаточной коробки с втулками				
Теречень таблиц	Страница			
1 Ссылки	1			
2 Рычаг блокировки дифференциала раздаточной коробки с втул				
Теречень иллюстраций	Страница			
1 4320-1804037 Рычаг блокировки дифференциала раздаточной к втулками				
Ссылки				
Таблица 1 Ссылки				
Модуль данных/публикация Наименование				
Нет ссылок				



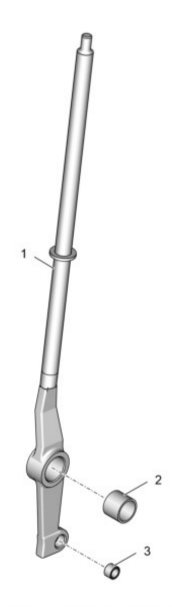


Рис. 1 4320-1804037 Рычаг блокировки дифференциала раздаточной коробки с втулками

4320-1804037

4320-180403	

		аблица 2 Рычаг блокировки дифференциала раздаточ	чнои корооки с втулками
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320-1804033	Рычаг блокировки дифферициала РК	1
2	375-1804126	Втулка	1
3	375-1804047	Втулка	1



Рычаг управления переключением раздаточной коробки с втулками

Оглавление				
	Рычаг управления переключением раздаточной коробки с втулками Ссылки	1 1		
Перечені	ь таблиц Страниц	a		
1	1 Ссылки	1		
2		3		
Перечені	ь иллюстраций Страниц	a		
1	1 4320-1804039 Рычаг управления переключением раздаточной коробки с втулками	2		
	Ссылки			
	Таблица 1 Ссылки			
Модуль данн	ных/публикация Наименование			
Нет ссылок				



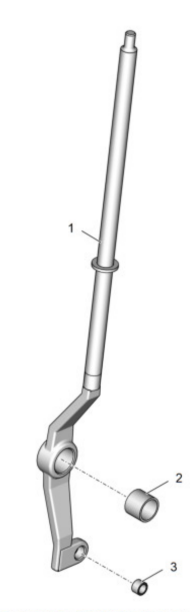


Рис. 1 4320-1804039 Рычаг управления переключением раздаточной коробки с втулками

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320-1804034	Рычаг управления переключением РК	1
2	375-1804126	Втулка	1
3	375-1804047	Втулка	1



Тяга рычага выключения передач

Оглавлені	Страница	
	га рычага выключения передачылки	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	
2	Тяга рычага выключения передач	3
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320Я2-1804086 Тяга рычага выключения передач.	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данны	іх/публикация Наименование	
Нет ссылок		



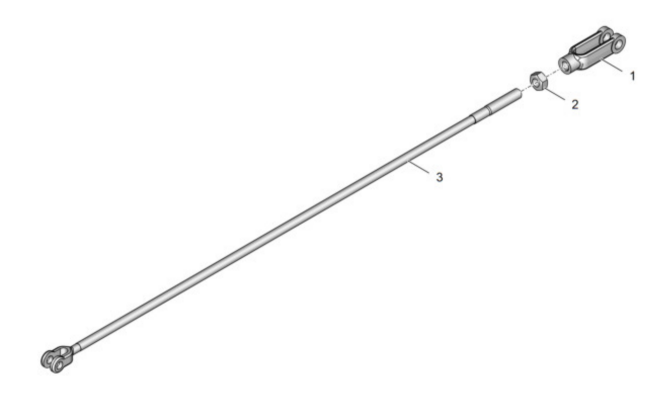


Рис. 1 4320Я2-1804086 Тяга рычага выключения передач

4320Я2-1804086

		Таблица 2 Тяга рычага выключения передач		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	375-3508045	Вилка тяги привода	1	
2	250515-∏29	Гайка M12x1,25-6H OCT 37.001.124-75	1	
3	4320Я2-1804088	Стержень тяги рычага включения передач раздаточной коробки	1	



Установка карданных валов

Оглавлен	Страница		
		лов	
Перечень	таблиц		Страница
1	Ссылки		1
2	анных валов	3	
Перечень	иллюстраций		Страница
1	4322-2200000-10	Установка карданных валов	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль данных/публикация		Наименование	
375-2203010-0	<u>5</u>	Вал карданный	
43114-2202011	<u>-01</u>	Вал карданный	
4320-2201010-	<u>03</u>	Вал карданный	
53236P-22050	11	Вал карданный	

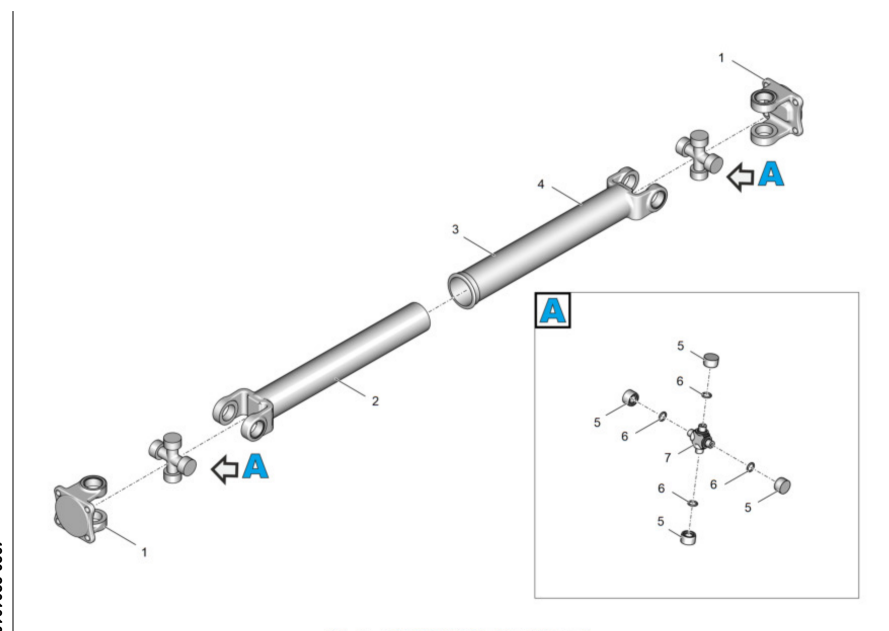


4322-2200000
)000-10

<u></u>		Таблица 2 Установка карданных валов		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	332206-∏29	Болт М14х1,5-6е	16	
2	252138-∏2	Шайба 14 OT OCT 37.001.115-75	32	
3	250559-∏29	Гайка M14-1,5-6H OCT 37.001.124-75	28	
4	4320-2201010-03	Вал карданный	1	Допускается замена на 43114-2202011-01
5	1/13943/31	Болт М14х1,5-6gх45	12	
6	53236P-2205011	Вал карданный	1	
7	375-2203010-05	Вал карданный	1	Допускается замена на 375-2203010-02
8	43114-2202011-01	Вал карданный	1	



Оглавление							Страниц	
Вал карданный Ссылки								
Перечен	НЬ	таблиц					Страниі	ца
	1	Ссылки						1
	2	Вал карданны	й					3
Перечен	НЬ	иллюстраций	Ĭ				Страниі	ца
	1	4320-2201010-	03 Вал карданн	ЫÌ	ĭ			2
			Ссь	IJП	IKU			
			Таблица	1	Ссылки			
Модуль да	ННЫ:	х/публикация	Наим	лен	нование			
Нет ссыло	К							



Puc. 1 4320-2201010-03 Вал карданный

		Таблица 2 Вал карданный		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	5320-2201023	Вилка-фланец	2	
2		Вилка скользящая	1	
	130-2202048	Вилка скользящая	1	
	130-2202219	· Шайба разрезная	3	
	130-2202221	· Кольцо сальника	1	
	130-2202225	· Сальник скользящей вилки	1	
	130-2202227	· Шайба разрезная	1	
	131-2203217	· Гайка крепления сальника	1	
	431410-2201050	· Пластина опорная подшипника	8	
	120-2201070-Б	· Пластина балансировочная		Подбор
	120-2201071-Б	· Пластина балансировочная		Подбор
	120-2201072-Б	· Пластина балансировочная		Подбор
	120-2201073-Б	· Пластина балансировочная		Подбор
	130-2202227	· Шайба разрезная	1	
	131-2203217	· Гайка крепления сальника	1	
3		Пластина балансировочная		Подбор
	130-2201070	· Пластина балансировочная		Подбор
	130-2201071	· Пластина балансировочная		Подбор
	130-2201072	· Пластина балансировочная		Подбор
	130-2201073	· Пластина балансировочная		Подбор

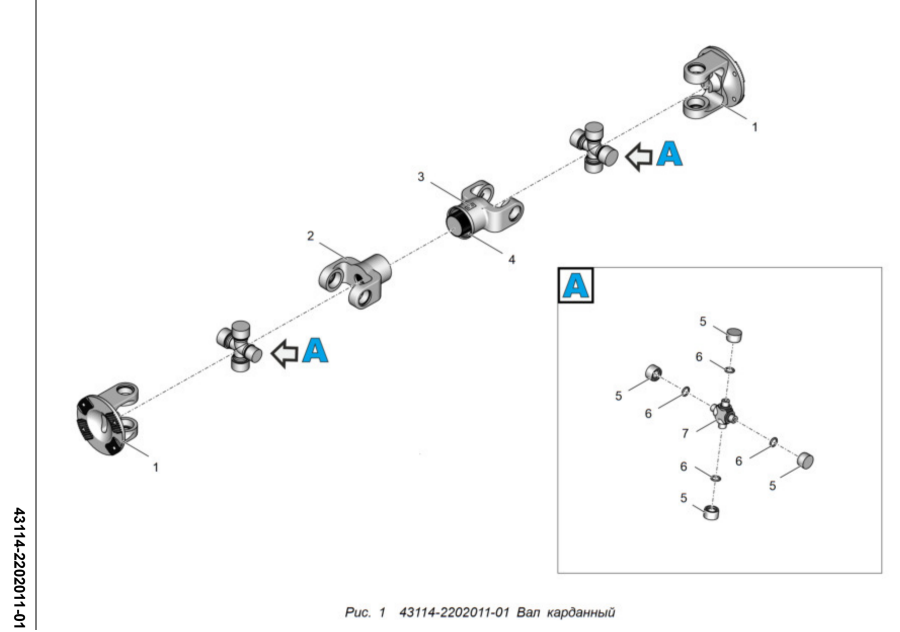
_	
3	
N	
P	
22	
6	
$\stackrel{\sim}{=}$	
2	
Ö	
ည္	
ဃ	

		Таблица 2 Вал карданный (Продолжение)		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
	130-2201074	· Пластина балансировочная		Подбор
	130-2201075	· Пластина балансировочная		Подбор
	130-2201076	· Пластина балансировочная		Подбор
	130-2201077	· Пластина балансировочная		Подбор
	130-2201078	· Пластина балансировочная		Подбор
	130-2201079	· Пластина балансировочная		Подбор
	130-2201080	· Пластина балансировочная		Подбор
4		Вал карданный	1	
5	804805-KFC10	Подшипник роликовый игольчатый ТУ 37.006.065-90	8	Доп.замена на 804805УС10
6	130-2201043	Уплотнение торцовое	8	
7	130-2201030	Крестовина карданного вала	2	

завод



Оглавление	Страница	
Вал кардані Ссылки		
Перечень табли	Щ	Страница
1 Ссь	ылки	1
2 Вал	ı карданный	
Перечень иллю	страций	Страница
1 431	14-2202011-01 Вал карданный	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данных/публика	ация Наименование	
Нет ссылок		



Puc. 1 43114-2202011-01 Вал карданный

D	
-	
0	
3	
0	
O	-
Z	
5	
σ	
I	
<u>or</u>	<i>></i>
20	
ω	
Ca .	
(3)	
0	1
Þ	

озиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
		Вилка-фланец		
	43114-2202023	• Вилка-фланец	2	
	200-2201041	· Пластина	4	
	201418-∏8	· Болт M6-6gx16 OCT 37.001.123-96	4	
		· Груз балансировочный		Подбор, по потребности
	4320-2202070	· · Груз балансировочный	3	Подбор, по потребности
	4320-2202071	· · Груз балансировочный	3	Подбор, по потребности
	4320-2202072	· · Груз балансировочный	3	Подбор, по потребности
	4320-2202073	· · Груз балансировочный	2	Подбор, по потребности
		Вилка скользящая		
	24-2904142	· Колпачек пресс-масленки	3	
	264020	· Масленка 1.3 Ц6.хр ГОСТ19853-74	1	
	43114-2202047-20	· Вилка скользящая	1	
		Пластина балансировочная		Подбор, по потребности
	75-2202069	Пластина балансировочная	2	Подбор, по потребности
	75-2202070	· Пластина балансировочная	2	Подбор, по

Таблица	2	Вал	карданный	(Продолжение)
ние				

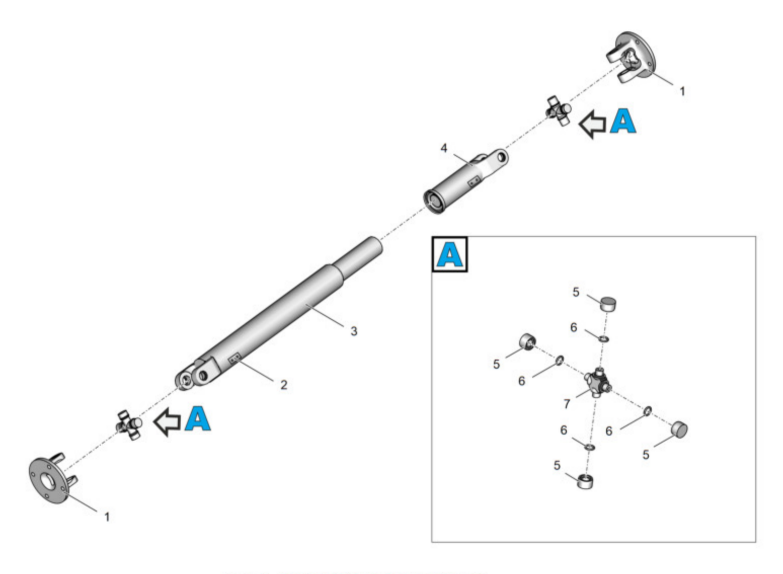
	Таолица 2 Вал кароанный (Продолжение)		
Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
			потребности
75-2202071	· Пластина балансировочная	2	Подбор, по потребности
75-2202072	· Пластина балансировочная	2	Подбор, по потребности
75-2202073	· Пластина балансировочная	2	Подбор, по потребности
	Вилка скользящая		
	· Кольцо стопорное		Подбор, по потребности
53205-2205040	· · Кольцо стопорное	8	Подбор, по потребности
53205-2205041	· · Кольцо стопорное	8	Подбор, по потребности
53205-2205042	· · Кольцо стопорное	8	Подбор, по потребности
53205-2205043	· · Кольцо стопорное	8	Подбор, по потребности
53205-2205044	· · Кольцо стопорное	8	Подбор, по потребности
53205-2205045	· · Кольцо стопорное	8	Подбор, по потребности
43114-2202047-10	· Вилка скользящая	1	
	· Груз балансировочный		Подбор, по потребности
	75-2202072 75-2202073 53205-2205040 53205-2205041 53205-2205042 53205-2205043 53205-2205044 53205-2205045	75-2202071	Во на одну обронну ю единицу 75-2202071

43114-220201	
2011-01	

	Таблица 2 Вал карданный (Продолжение)			
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
	43114-2202070	· · Груз балансировочный	3	Подбор, по потребности
	43114-2202071	· · Груз балансировочный	3	Подбор, по потребности
	43114-2202072	· · Груз балансировочный	3	Подбор, по потребности
	43114-2202073	· · Груз балансировочный	2	Подбор, по потребности
5	804707A1C10	Подшипник ТУ ВНИПП.065-99	8	
6	53205-2205036	Уплотнение торцовое	8	
7	53205-2205026-10	Крестовина	2	



Оглавление					Страница	
		п карданныйылки				
Перечен	њ	таблиц			Страница	
	1	Ссылки			 1	
	2	Вал карданный	1			
Перечен	НЬ	иллюстраций	I		Страница	
	1	375-2203010-05	Б Вал карданный	i	 2	
			Ссы	тки		
			Таблица 1	Ссылки		
Модуль дан	нны	х/публикация	Наиме	нование		
Нет ссылок	(



Puc. 1 375-2203010-05 Вал карданный

D	
00	4
4	
0	
Z	
0	
0	4
Z	
5	
σ	
I	
<u> </u>	ᄼ
12	
ω	
0	
œ	•
0	
ь	

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	130-2201023	Вилка-фланец	2	
2		Пластина балансировочная		Подбор, по потребности
	130-2201070	· Пластина балансировочная		Подбор, по потребности
	130-2201071	· Пластина балансировочная		Подбор, по потребности
	130-2201072	· Пластина балансировочная		Подбор, по потребности
	130-2201073	· Пластина балансировочная		Подбор, по потребности
	130-2201074	· Пластина балансировочная		Подбор, по потребности
	130-2201075	· Пластина балансировочная		Подбор, по потребности
	130-2201076	- Пластина балансировочная		Подбор, по потребности
	130-2201077	· Пластина балансировочная		Подбор, по потребности
	130-2201078	Пластина балансировочная		Подбор, по потребности
	130-2201079	· Пластина балансировочная		Подбор, по потребности
	130-2201080	· Пластина балансировочная		Подбор, по потребности

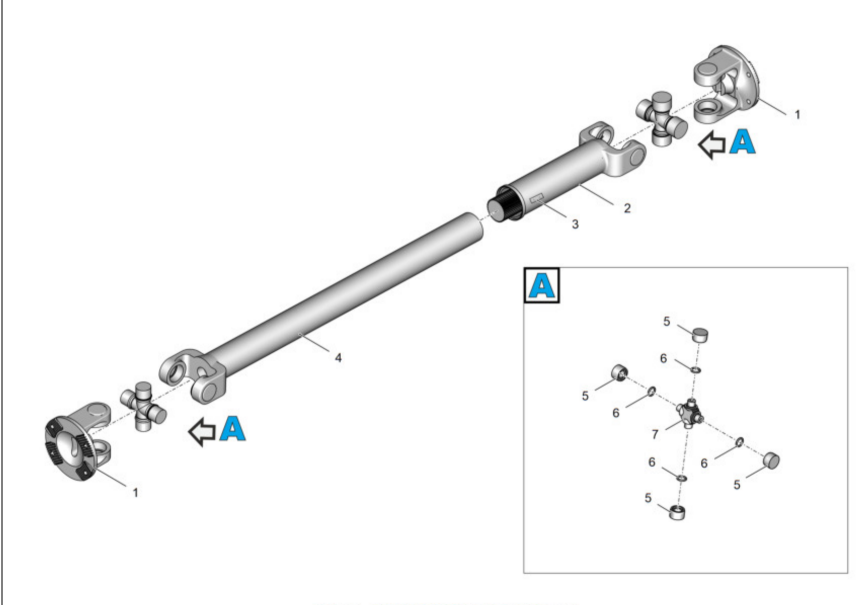
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
3		Вал карданный		Подбор, по потребности
	375-2203015-A	· Вал карданный	1	
		Пластина балансировочная		Подбор по потребности
	120-2201070-Б	• Пластина балансировочная		Подбор по потребности
	120-2201071-Б	· · Пластина балансировочная		Подбор по потребности
	120-2201072-Б	· · Пластина балансировочная		Подбор по потребности
	120-2201073-Б	· · Пластина балансировочная		Подбор по потребности
4		Вилка скользящая		
	120-2201051	• Пластина-замок	8	
	201454-∏29	· Болт M8-6g x16 ОСТ 37.001.123-96	16	
	130-2202048	- Вилка скользящая	1	
	130-2202219	· Шайба разрезная	3	
	130-2202221	· Кольцо сальника	1	
	130-2202225	- Сальник скользящей вилки	1	
	130-2202227	· Шайба разрезная	1	
	131-2203217	- Гайка крепления сальника	1	



	Таблица 2 Вал карданный (Продолжение)				
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу		
	431410-2201050	· Пластина опорная подшипника	8		
5	804805-KГС10	Подшипник роликовый игольчатый ТУ 37.006.065-90	8		
6	130-2201043	Уплотнение торцовое	4		
7	130-2201030	Крестовина карданного вала	1		



Оглавлен	ие		Страница	
Ba Co	ал карданныйсылки			
Перечень	таблиц			Страница
1	Ссылки			
2				1 3
Перечень	иллюстраций			Страница
1	53236Р-2205011 Вал к	карданный	í	2
		Ссыл	тки	
	Та	аблица 1	Ссылки	
Модуль данны	ых/публикация	Наиме	нование	
Нет ссылок				



Puc. 1 53236P-2205011 Вал карданный

	*
	à
	u
	Š
	ä
	_
	σ
	т
	٠.
	ĸ.
	Ĺ
	N
	ö
	J
	C
	_

		Таблица 2 Вал карданный	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	53205-2205023-22	Фланец -вилка	2
2		Вал карданный	
	53236P-2205015	- Вал карданный	1
	500A-2202069-10 H	· Пластина балансировочная. Набор	8
3	53236P-2205017	Самоклеещаяся этикетка	1
4		Вилка скользящая	
	24-2904142	Колпачок пресс-масленки	2
	53205-2205047-20	· Вилка скользящая	1
5	804707A1C10	Подшипник ТУ ВНИПП.065-99	8
6	53205-2205040 H	Кольцо стопорное. Набор	8
7	53205-2205026-10	Крестовина	2





Мост передний

Оглавлен	10	Страни	ца
			1
Перечень	таблиц	Страни	ца
1	Ссылки		1
2	Мост передний		5
Перечень	иллюстраций	Страни	ца
1	4320Ф-2300010-08 Мост пере	едний (Лист 1 из 3)	2
1	4320Ф-2300010-08 Мост пере	едний (Лист 1 из 3) едний (Лист 2 из 3)	3
1	4320Ф-2300010-08 Мост пере,	едний (Лист 3 из 3)	4
	Ссь	ылки	
	Таблица	1 Ссылки	
Модуль даннь	х/публикация Наим	менование	
4000 0400000			

Модуль данных/публикация	Наименование
<u>4320-3103006-11</u>	Ступица с тормозным барабаном и подшипниками
<u>4320X-2302010</u>	Редуктор переднего моста
<u>4320X-2302145-01</u>	Крышка картера редуктора
<u>4320ЯХ-3103016</u>	Крышка ступицы колеса
<u>55571X-3501007-10</u>	Суппорт тормоза с колодками
<u>5557-3414052-11</u>	Тяга рулевой трапеции
<u>5557X-2301006</u>	Картер переднего моста с поворотным кулаком
<u>6361-2304080</u>	Цапфа поворотная левая
<u>6361-2304080-10</u>	Цапфа поворотная правая

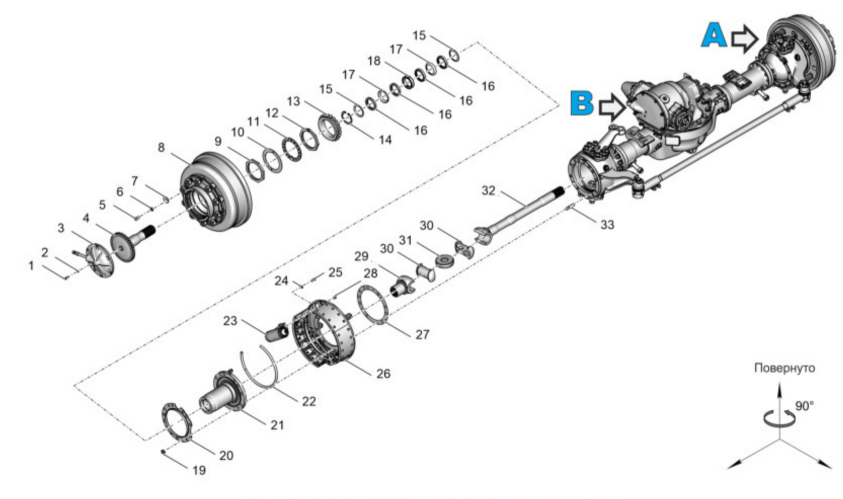


Рис. 1 4320Ф-2300010-08 Мост передний (Лист 1 из 3)

4320Ф-2300010-08

4320Ф-2300010-08

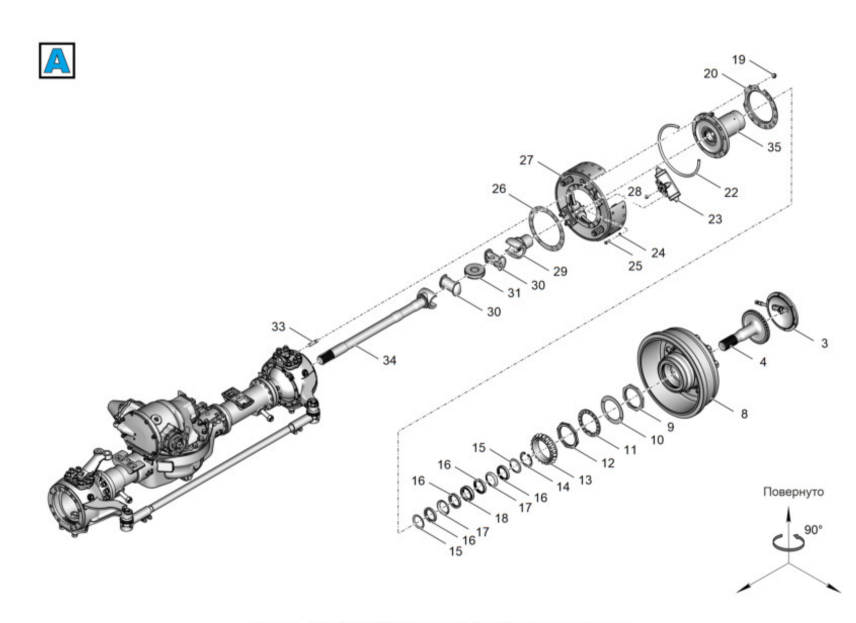


Рис. 1 4320Ф-2300010-08 Мост передний (Лист 2 из 3)



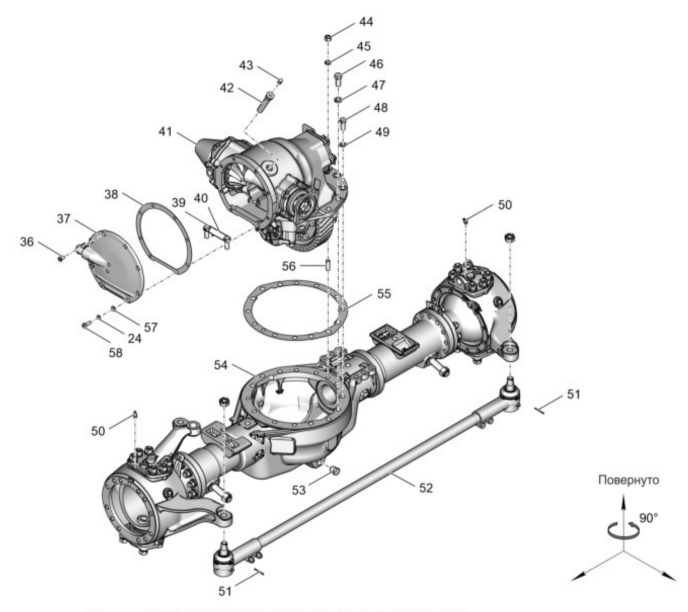


Рис. 1 4320Ф-2300010-08 Мост передний (Лист 3 из 3)

Таблица 2 Мост передний

Количест Примечание

во на одну сборочну

единицу

12

Позиция

1

Обозначение

201458-П29

Наименование

Болт М8х25 ОСТ 37.001.123-96

Таблица 2	Mocm	передний	(Продолжение)
-----------	------	----------	---------------

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
21	6361-2304080	Цапфа поворотная	1
22	АИ-3501036	Пружина 13х301	2
23	АИ-3501040	Цилиндр колесный	2
24	252136∏2	Шайба 10 OT	10
25	201498 П29	Болт М10х28-6Д	4
26	55571-2304052-01	Прокладка цапфы	2
27	55571X-3501007-10	Суппорт тормоза с колодками	2
28	339083 П29	Пробка М14х1.5	2
29	5557X-2303072	Вилка наружной полуоси	2
30	5557-2303074	Кулак шарнира	4
31	5557-2303075	Диск шарнира	2
32	5557-2303071-10	Полуось переднего ведущего моста	1
33	333681-∏29	Шпилька	24
34	5557-2303070-10	Полуось переднего ведущего моста	1
35	6361-2304080-10	Цапфа поворотная правая	1
36	221720-П29	Винт М10х22 ОСТ 37.001.125-81	2
37	4320X-2302145-01	Крышка картера редуктор	1
38	636106-2402146	Прокладка крышки картера редуктора	1
39	55571-2402067	Болт	2
40	258286-П29	Шплинт 1,6x300 OCT 37.001.172-92	1

Конец модуля данных

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
41	4320X-2302010	Редуктор переднего моста	1
42	4320X-4712072	Пробка герметизации с трубкой	1
43	262541 П29	Пробка КГ 1/8"	1
44	250559-∏29	Гайка M14x1,5-6H OCT 37.001.124-75	2
45	252138-∏2	Шайба 14.OT OCT 37.001.115-75	2
46	332762-П29	Болт крепления картера редуктора	6
47	252140-∏2	Шайба 18.OT OCT 37.001.115-75	6
48	55571-2402066	Болт	5
49	252139-∏2	Шайба 16.OT OCT 37.001.115-75	5
50	264035-∏29	Масленка 2.3.45 ГОСТ 19853-74	2
51	258055-∏29	Шплинт 4x36 OCT 37.001.171-93	2
52	5557-3414052-11	Тяга рулевой трапеции	1
53	375-1802285-10	Пробка магнитная	1
54	5557X-2301006	Картер переднего первого моста	1
55	55571-2402142	Прокладка картера редуктора	1
56	333581-∏29	Шпилька	2
57	252006-∏29	Шайба 10 OCT 37.001.144-75	6
58	331582-∏29	Болт	6



Картер переднего моста с поворотным кулаком

Оглавл	10 Страни	1ца	
	отер переднего моста с поворотным кулакомылки	1 1	
Перече	НЬ	таблиц Страни	1ца
	1 2	Ссылки Картер переднего моста с поворотным кулаком	1 3
Перече	НЬ	иллюстраций Страни	1ца
	1	5557Х-2301006 Картер переднего моста с поворотным кулаком	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль да	інны:	х/публикация Наименование	
6361-23040	010	Кулак поворотный	_
6361-23040	<u>)11</u>	Кулак поворотный левый	

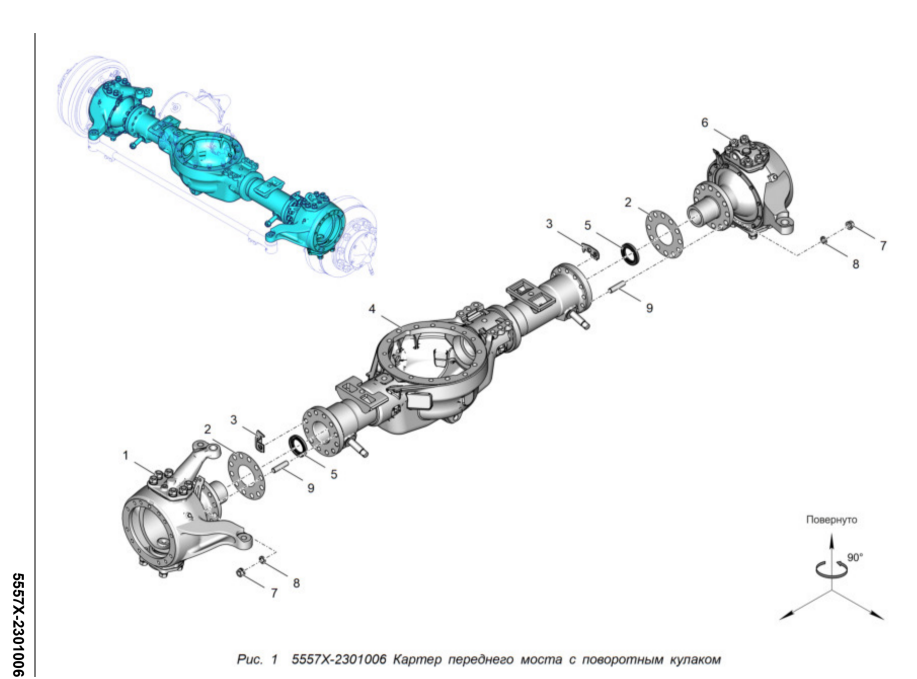


Рис. 1 5557Х-2301006 Картер переднего моста с поворотным кулаком

	Таблица 2 Картер переднего моста с поворотным кулаком					
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание		
1	6361-2304011	Кулак поворотный левый	1			
2	6361X-2301055	Прокладка шаровой опоры	2			
3	375-3506219	Кронштейн тормозного шланга	2			
4	5557-2301010	Картер переднего моста	1			
5	4320-2301077	Манжета полуоси	2			
6	6361-2304010	Кулак поворотный правый	1			
7	334842-∏	Гайка	22			
8	252140-∏2	Шайба 18.ОСТ 37.001.115-75	22			
9	333675-∏29	Шпилька	22			



Редуктор переднего моста

Оглавлен	ние	Страница
		та
Перечень	ь таблиц	Страница
1 2		
Перечень	ь иллюстраций	Страница
1 1		Редуктор переднего моста (Лист 1 из 2)
		Таблица 1 Ссылки
Модуль данн	ных/публикация	Наименование
4320-2502050	<u>0-12</u>	Крышка заднего подшипника
4320X-24020	<u>59</u>	Шестерня ведомая главной передачи
4320X-24030	<u>10</u>	Дифференциал заднего моста
4320X-2502005		Установка ведущей конической шестерни

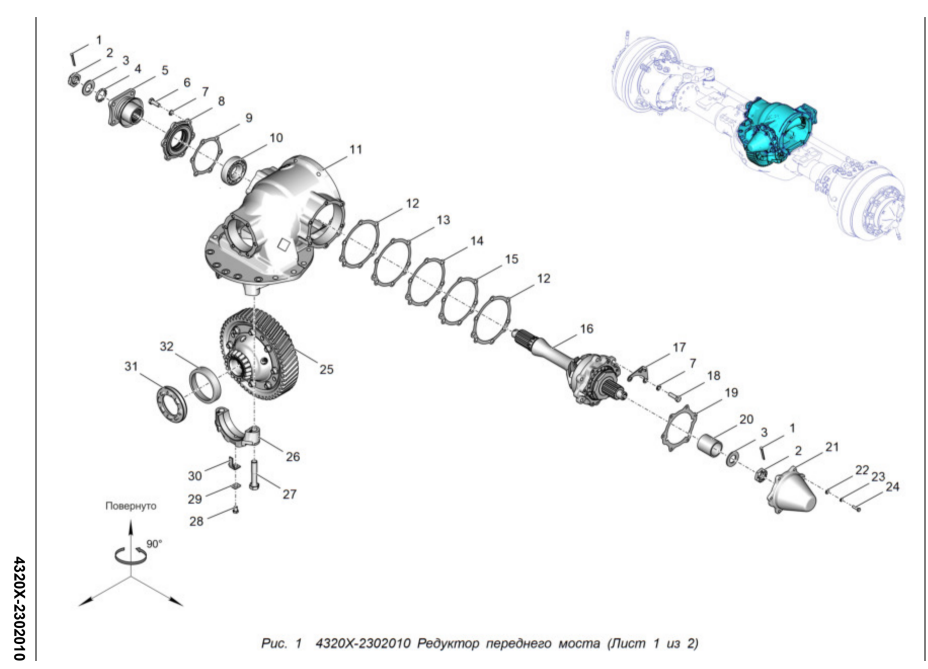


Рис. 1 4320X-2302010 Редуктор переднего моста (Лист 1 из 2)

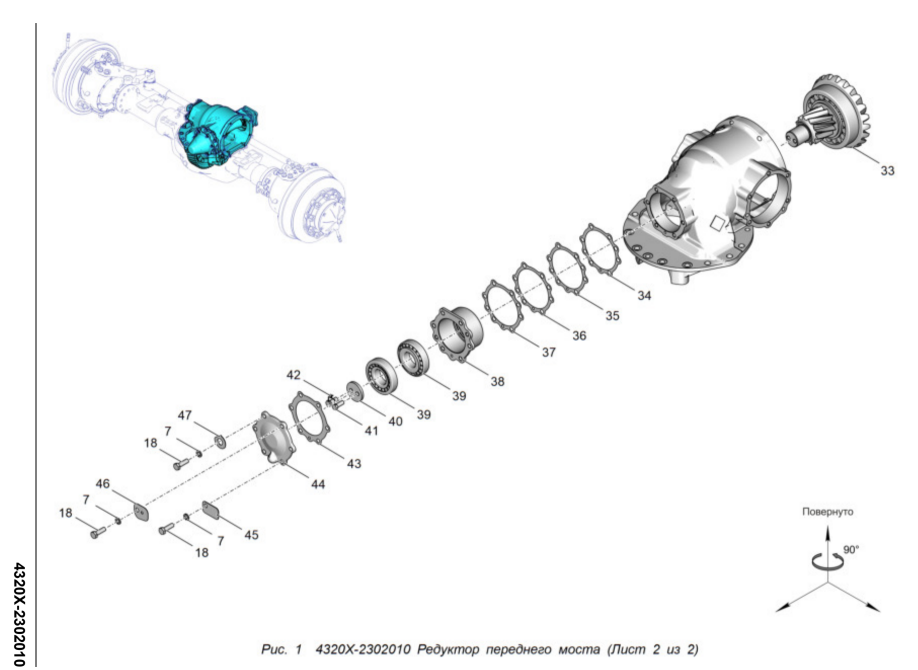


Рис. 1 4320X-2302010 Редуктор переднего моста (Лист 2 из 2)

Количест Примечание

Наибольшее

количество 6

2

1

во на

		одну сборочну ю единицу	
258084-П	Шплинт 6,3x45 OCT 37.001.171-93	2	_
335033-□	Гайка прорезная	2	
336432-∏	Шайба	2	
4320-2402024-30	Прокладка	1	
375-1802264-Б	Фланец	1	
332031-∏29	Болт	6	
252137-∏2	Шайба 12.OT OCT 37.001.115-75	18	
4320-2502050-12	Крышка заднего подшипника	1	Допускается замена на 4320-2502050 Крышка заднего подшипника
375-2402039-10	Прокладка крышки заднего подшипника	1	
12311KM	Подшипник	1	
4320X-2402015	Картер редуктора	1	
375-2402038-01	Прокладка крышки переднего подшипника	2	
4320-2402034	Прокладка регулировочная толщиной 0,22 мм	5	Наибольшее количество 7
4320-2402035	Прокладка регулировочная толщиной 0,1 мм	4	Наибольшее количество 4

Таблица 2 Редуктор переднего моста

Прокладка регулировочная толщиной 0,15 мм

Установка ведущей конической шестерни

Позиция

1

2 3

8

9

10 11

12

13

14

15

16

Обозначение

4320-2402036

4320X-2502005

Наименование

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
17	5323-3506094	Кронштейн	1	
18	332030-∏29	Болт	12	
19	4320-2402038-20	Прокладка крышки передних подшипников	1	
20	375-2302042	Втулка	1	
21	4320-2302051-10	Крышка подшипников ведущей шестерни	1	
22	252005-∏29	Шайба 8 OCT 37.001.144-75	6	
23	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	6	
24	201459-∏29	Болт M8x28 ОСТ 37.001.123-96	6	
25	4320X-2403010	Дифференциал заднего моста	1	
26	4320X-2402012	Крышка подшипника дифференциала	2	
27	332905-∏	Болт	4	
28	201534-∏29	Болт M12-6ex16 OCT 37.001.123-96	2	
29	375-2403043	Шайба замковая	2	
30	375-2403042	Пластина стопорная	2	
31	4320X-2403040	Гайка регулировочная	2	
32	4320-2402092	Кольцо наружное подшипника	2	
33	4320X-2402059	Шестерня ведомая главной передачи	1	
34	375-2402127	Прокладка регулировочная толщиной 0,1 мм	7	Наибольшее количество 11
35	375-2402126	Прокладка регулировочная толщиной 0,22 мм	8	Наибольшее количество 14



		Таблица 2 Редуктор переднего моста (Продолжение)		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
36	375-2402128	Прокладка регулировочная толщиной 0,15 мм	2	Наибольшее количество 6
37	4320-2402129	Прокладка стакана подшипника	2	
38	375-2402124	Стакан подшипников ведущей цилиндрической шестерни	1	
39	7310A	Роликоподшипник ГОСТ 27365-87	2	
40	375-2402109-10	Шайба прижимная	1	
41	331950-∏29	Болт	2	
42	258280-∏	Шплинт 1,6x150 OCT 37.001.172-75	1	
43	375-2402043	Прокладка крышки стакана	2	
44	375-2402135	Крышка стакана подшипника	1	
45	4320X-2402090-01	Пластина маркировочная	1	
46	4420-2402090	Пластина маркировочная	1	
47	375-2402047-11	Шайба крышки подшипника	4	

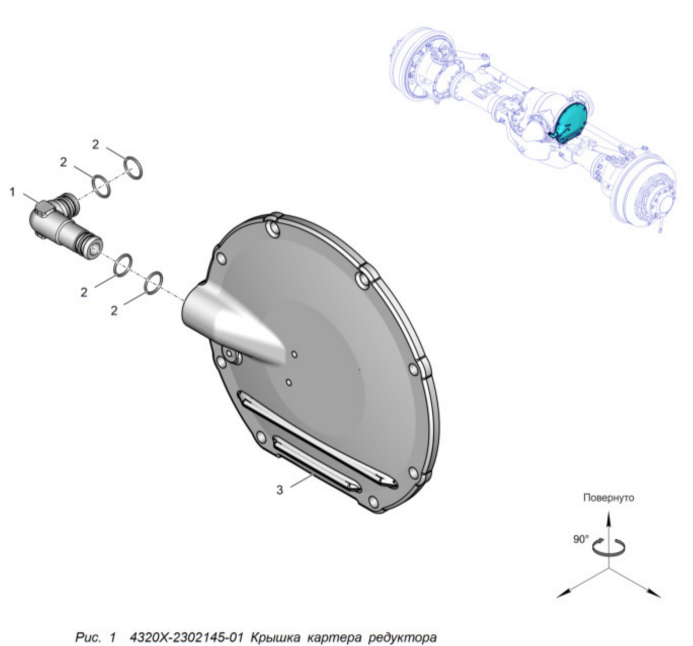
завод

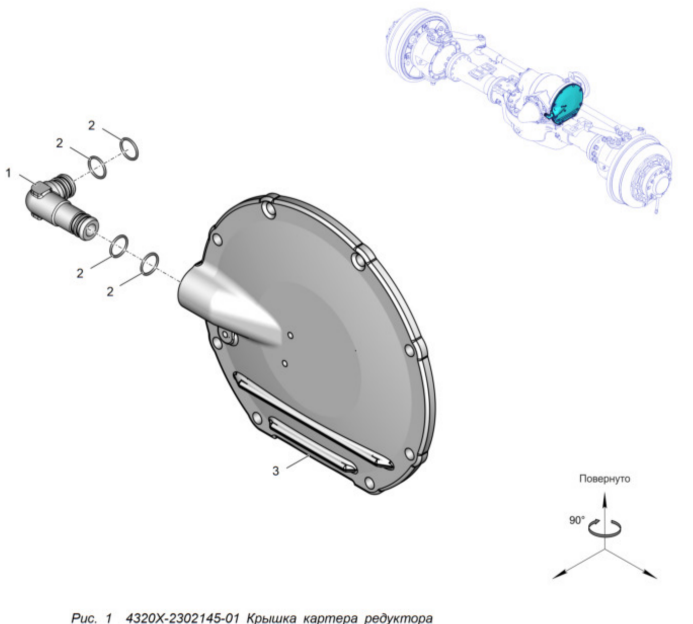


Крышка картера редуктора

Оглавлен	Страница	
	рышка картера редукторасылки	
Перечень	ь таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Крышка картера редуктора	3
Перечень	ь иллюстраций	Страница
1	4320Х-2302145-01 Крышка картера редуктора	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данн	ых/публикация Наименование	
Нет ссылок		

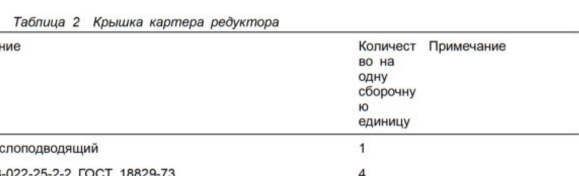
4320X-2302145-01





4320X-2302145	
45-01	

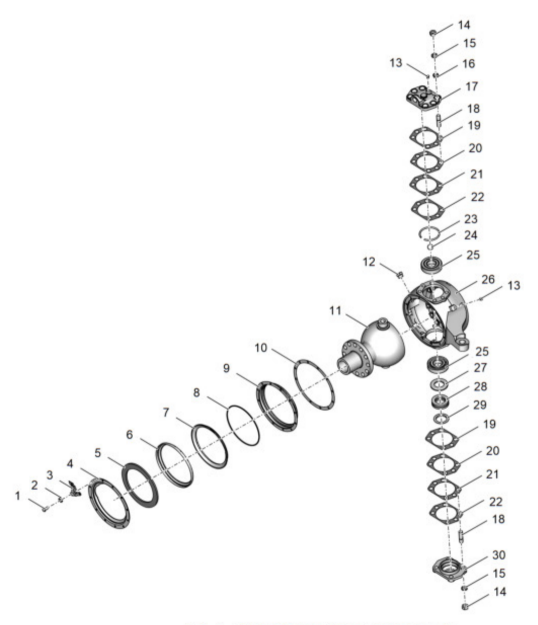
		Таблица 2 Крышка картера редуктора	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320-2402147	Штуцер маслоподводящий	1
2	018-022-25-2-2	Кольцо 018-022-25-2-2 ГОСТ 18829-73	4
3	4320X-2302149	Крышка картера редуктора	1





Кулак поворотный

Оглавлен	Страница		
	лак поворотный		
Перечень	таблиц		Страница
1	Ссылки		
2	Кулак поворотный		3
Перечень	иллюстраций		Страница
1	6361-2304010 Кулак по	воротный	2
		Ссылки	
	Tat	блица 1 Ссылки	
Модуль данны	ых/публикация	Наименование	
Нет ссылок			



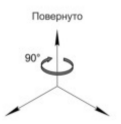


Рис. 1 6361-2304010 Кулак поворотный

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	201475-П29	Болт M8x1-6gx18 OCT 37.001.123-75	12	
2	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	12	
3	4320-3125032	Кронштейн шланга	1	
4	55571-2304097	Крышка сальника	1	
5	55571-2304096	Кольцо уплотнительное сальника	1	
6	375-2304095-Б	Кольцо распорное	1	
7	375-2304093-Б1	Манжета сальника	1	Допускается заме на 375-2304093-0 Манжета сальника
8	375-2304094	Пружина сальника	1	
9	375-2304092-B	Обойма сальника	1	
10	375-2304098-01	Прокладка сальника	1	
11	6361-2304013	Опора шаровая	1	
12	375-1802278	Пробка 2-2МК24 А12 Ц6.хр.	1	
13	262541-∏29	Пробка КГ 1/8" ОСТ 37.001.172-82	2	
14	250563-∏29	Гайка M18x1,5-6H ОСТ 37.001.124-75	10	
15	252140-∏2	Шайба 18.OT OCT 37.001.115-75	10	
16	5557-2304082	Втулка разжимная	6	
17	55571-2304037-02	Крышка верхняя	1	
18	333677	Шпилька	10	
19	55571-2304075	Прокладка регулировочная толщиной 0,1 мм	6	Наибольшее



σ
۲
σ
∹
ĸ.
C
Ć
숓
2

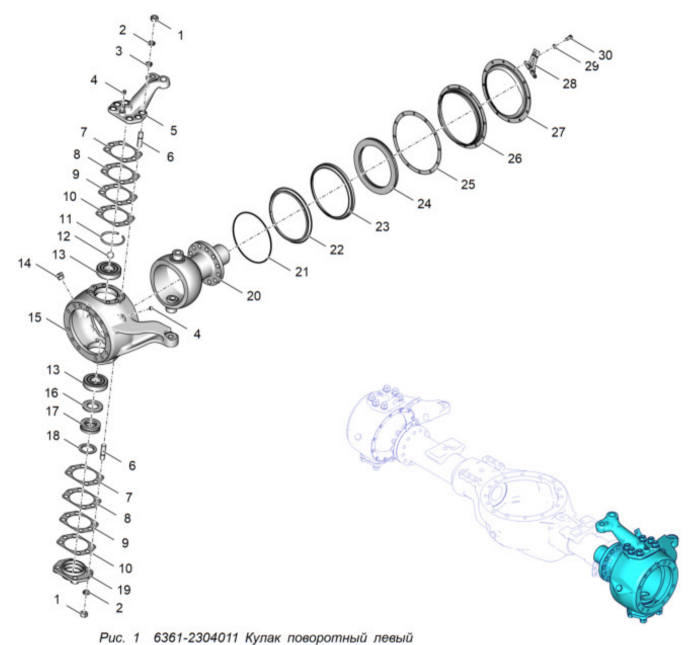
		Таблица 2 Кулак поворотный (Продолжение)		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
				количество 6
20	55571-2304074	Прокладка регулировочная толщиной 0,15 мм	4	Наибольшее количество 4
21	55571-2304077	Прокладка регулировочная толщиной 0,5 мм	5	
22	55571-2304076	Прокладка регулировочная толщиной 0,22 мм	7	
23	5557-2304071	Кольцо	1	
24	Б26,988-100	Шарик Б26,988-100 ГОСТ 3722-81	1	
25	12309KM	Подшипник 12309 ГОСТ 8328-75	2	
26	6361-2304030	Корпус поворотного кулака правый	1	
27	5557-2304067	Кольцо дистанционное	1	
28	108710	Подшипник 108710 ГОСТ 520-2011	1	
29	5557-2304073-10	Шайба шкворня установочная	1	
30	55571-2304033	Крышка подшипника поворотного кулака	1	

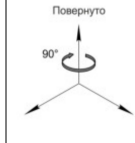
завод



Кулак поворотный левый

Оглавлени	Страница			
Перечень	таблиц			Страница
1	Ссылки			1
2	Кулак поворотны	й левый		
Перечень	иллюстраций			Страница
1	6361-2304011 Кул	так поворотны	й левый	2
		Ссыл	тки	
		Таблица 1	Ссылки	
Модуль данны	х/публикация	Наиме	нование	
Нет ссылок				





Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	250563-∏29	Гайка M18x1,5 ОСТ 37.001.124-75	10	
2	252140-∏2	Шайба 18.OT OCT 37.001.115-75	10	
3	5557-2304082	Втулка разжимная	6	
4	262541-∏29	Пробка КГ1/8" ОСТ 37.001.177-82	2	
5	6361-2304100	Рычаг поворотного кулака	1	
6	333677	Шпилька крепл. рычага (кобры) поворотного кулака (M18x1,5x43)	10	
7	55571-2304075	Прокладка регулировочная толщиной 0,1 мм	6	Наибольшее количество 6
8	55571-2304074	Прокладка регулировочная толщиной 0,15 мм	4	Наибольшее количество 4
9	55571-2304076	Прокладка регулировочная толщиной 0,22 мм	6	Наибольшее количество 7
10	55571-2304077	Прокладка регулировочная толщиной 0,5 мм	4	Наибольшее количество 5
11	5557-2304071	Кольцо	1	
12	Б26.988-100	Шарик ГОСТ 3722-81	1	
13	12309	Подшипник ГОСТ 8328-7	2	
14	375-1802278	Пробка коническая МК24х1,5	1	
15	6361-2304031	Корпус поворотного кулака левый	1	
16	5557-2304067	Кольцо дистанционное	1	
17	108710	Подшипник ГОСТ 520-2011	1	

Таблица 2	Кулак	поворотный	левый	(Продолжение)

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
18	5557-2304073-10	Шайба шкворня установочная	1	
19	55571-2304033	Крышка подшипника поворотного кулака	1	
20	6361-2304013	Опора шаровая	1	
21	375-2304094	Пружина сальника	1	
22	375-2304095-Б	Кольцо распорное	1	
23	375-2304093-Б1	Манжета сальника	1	Допускается замена на 375-2304093-01 Манжета сальника
24	55571-2304096	Кольцо уплотнительное сальника	1	
25	375-2304098-01	Прокладка сальника	1	
26	375-2304092-B	Обойма сальника	1	
27	55571-2304097	Крышка сальника	1	
28	4320-3125032	Кронштейн шланга	1	
29	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	12	
30	201475-П29	Болт М8х1х18 ОСТ 37.001.123-96	12	



Цапфа поворотная левая

Оглавлені	Страница	
	пфа поворотная леваяылки	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Цапфа поворотная левая	
Перечень	иллюстраций	Страница
1	6361-2304080 Цапфа поворотная левая	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данны	х/публикация Наименование	
Нет ссылок		

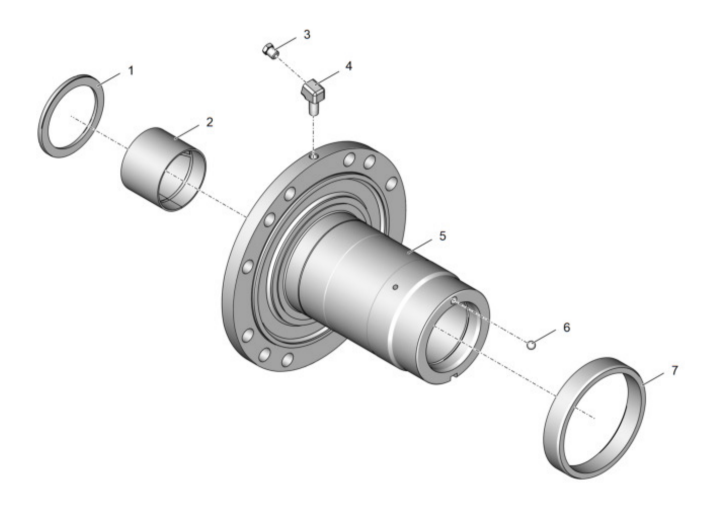


Рис. 1 6361-2304080 Цапфа поворотная левая

6361-2304080

6
63
61
÷
Ż
ü
0
4
0
08
0

	Таблица 2 Цапфа поворотная левая				
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу		
1	375-2304087	Шайба опорная	1		
2	375-2304088	Втулка	1		
3	262541-∏29	Пробка КГ 1/8" ОСТ 37.001.177-82	2		
4	375-4225053-Б	Штуцер подвода воздуха	1		
5	55571-2304084-01	Цапфа поворотная	1		
6	9,525-100	Шарик 9,525-100 ГОСТ 3722-81	1		
7	АИ-2304085	Кольцо сальника	1		

завод



Цапфа поворотная правая

Оглавлен	ие	Страница
	апфа поворотная праваясылки	
Перечень	ь таблиц	Страница
1 2	Ссылки Цапфа поворотная правая	
Перечень	ь иллюстраций	Страница
1	6361-2304080-10 Цапфа поворотная правая	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данн	ых/публикация Наименование	
Нет ссылок		·



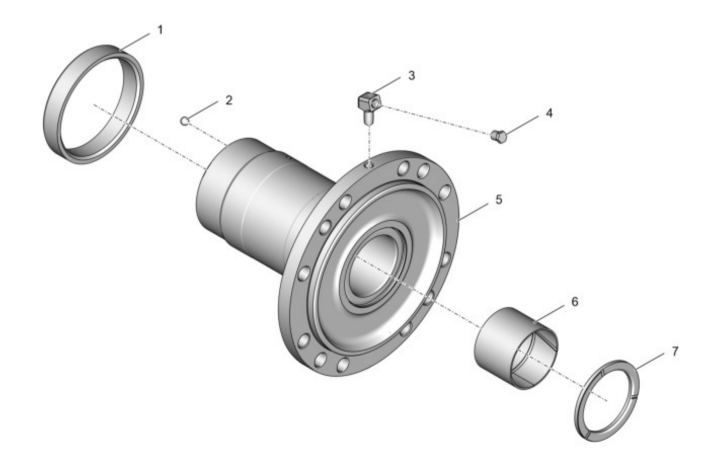


Рис. 1 6361-2304080-10 Цапфа поворотная правая

6361-2304080-10

Таблица 2 Цапфа поворотная правая				
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу	
1	АИ-2304085	Кольцо сальника	1	
2	9,525-100	Шарик 9,525-100 ГОСТ 3722-81	1	
3	375-4225053-Б	Штуцер подвода воздуха	1	
4	262541-П29	Пробка КГ 1/8" ОСТ 37.001.177-82	2	
5	55571-2304084-01	Цапфа поворотная	1	
6	375-2304088	Втулка	1	
7	375-2304087	Шайба опорная	1	

завод



55571X-3501007-10

Мост задний

Оглавлени	е	Страниц
	• •	
Перечень	таблиц	Страниц
1	Ссылки	
2	Мост задний	
Перечень	иллюстраций	Страниц
1	4320Ф-2400010-16 Мост	т задний (Лист 1 из 4)
1		т задний (Лист 2 из 4)т задний (Лист 3 из 4)
1	4320Ф-2400010-16 Мост	
1	4320Ф-2400010-16 Мост	т задний (Лист 4 из 4)
	(Ссылки
	Табл	блица 1 <i>Ссылки</i>
Модуль данных	публикация</td <td>Наименование</td>	Наименование
4320-2409020		Механизм включения блокировки дифференциала
4320-3103006-1	<u>1</u>	Ступица с тормозным барабаном и подшипниками
4320X-2402010-	· <u>10</u>	Редуктор заднего моста
4320X-2402145	· <u>01</u>	Крышка картера редуктора
4320AX-310301	<u>6</u>	Крышка ступицы колеса

Суппорт тормоза с колодками

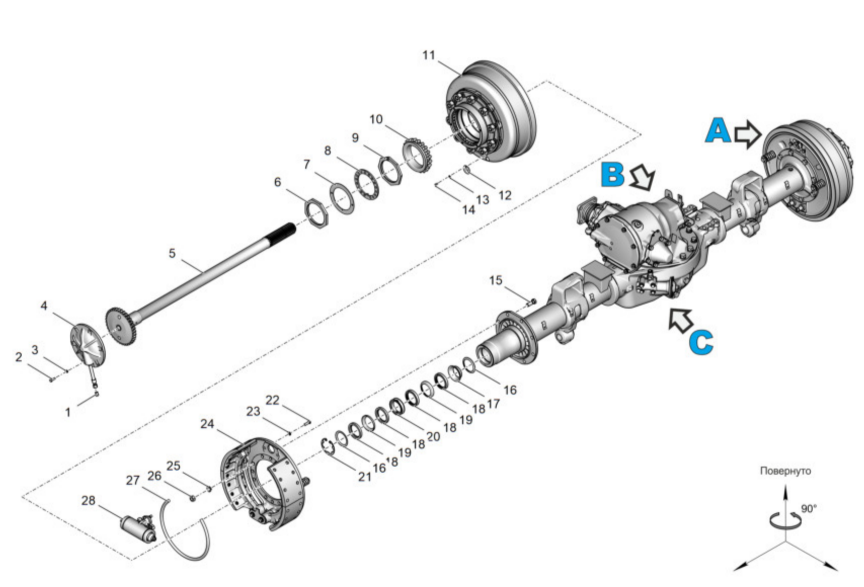
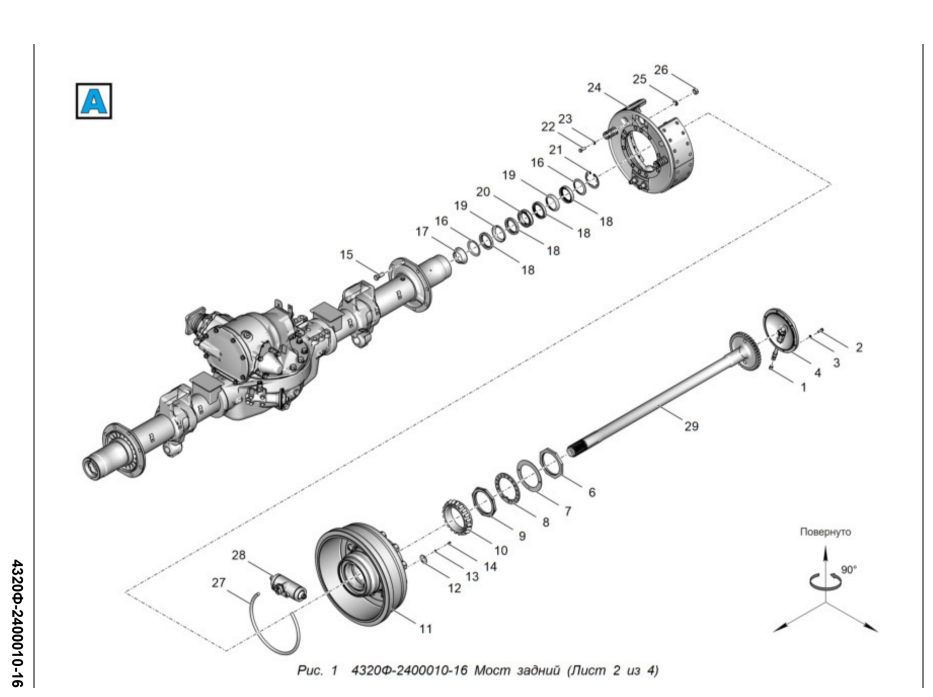


Рис. 1 4320Ф-2400010-16 Мост задний (Лист 1 из 4)







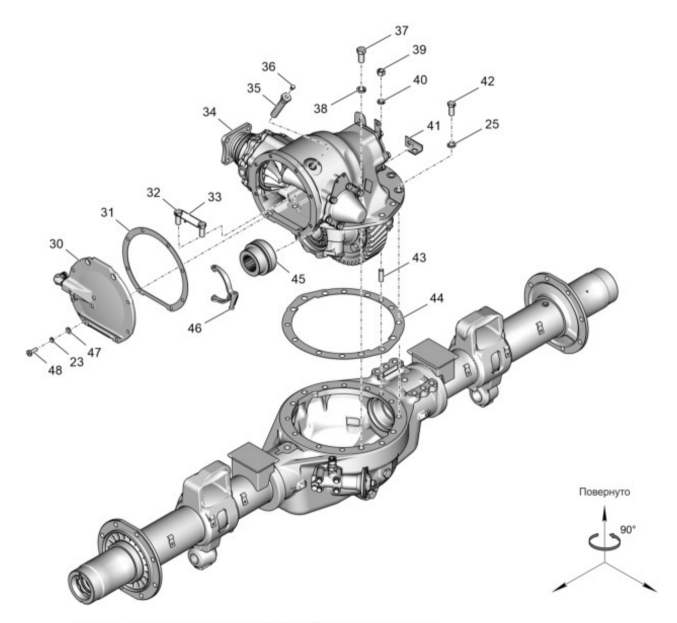
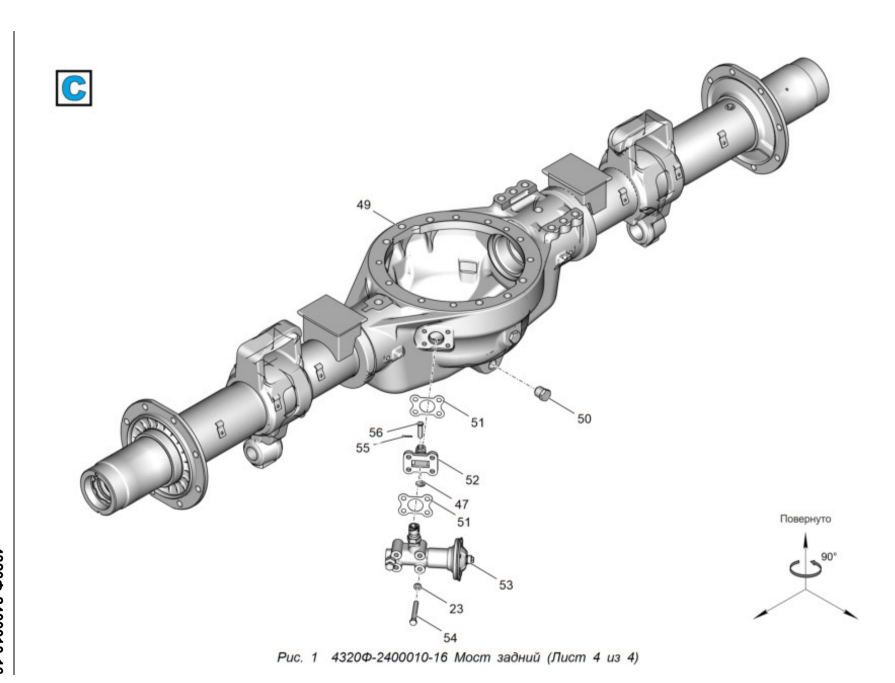


Рис. 1 4320Ф-2400010-16 Мост задний (Лист 3 из 4)





Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	339083-П29	Пробка	2
2	201458-П29	Болт M8x25 ОСТ 37.001.123-96	12
3	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	12
4	43209X-3103016	Крышка ступицы колеса	2
5	4320-2403070	Полуось задняя	1
6	375-3103081-Г	Контргайка подшипников колеса	2
7	375-3103080-Б	Шайба стопорная	2
8	375-3103079-01	Шайба замочная	2
9	4320-3103076	Гайка подшипника колеса	2
10	4320-3103023	Внутренее кольцо подшипника	2
11	4320-3103006-11	Ступица с тормозным барабаном	2
12	4320-3501073	Крышка барабана	2
13	252134-П2	Шайба 6T OCT 37.001.115-75	2
14	220103-П29	Винт М6х12 ОСТ 37.001.127-81	2
15	5920-3204164	Болт M16x1,5 L=40мм	16
16	375-4224081	Обойма	4
17	375-2303066	Направляющая полуоси	2
18	375-4224017-03	Манжета	8
19	375-4224020-01	Обойма сальника	4
20	375-3124013	Кольцо распорное	2

Таблица	2	Mocm	задний	(Продолжение)
---------	---	------	--------	---------------

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
21	375-2303067-A	Кольцо стопорное	2
22	201498-∏29	Болт М10х28 ОСТ 37.001.123-96	4
23	252136-∏2	Шайба 10.OT OCT 37.001.115-75	16
24	55571X-3501007-10	Суппорт тормоза с колодками	2
25	252139-∏2	Шайба 16.OT OCT 37.001.115-75	21
26	250561-∏29	Гайка M16x1,5-6H OCT 37.001.124-75	16
27	АИ-3501036	Пружина колодок тормоза	2
28	АИ-3501040	Цилиндр колесный	2
29	375-2403070-11	Полуось задняя	1
30	4320X-2402145-01	Крышка картера редуктора	1
31	636106-2402146	Прокладка крышки картера редуктора	1
32	55571-2402067	Болт	2
33	258286-П29	Шплинт 1,6x300 OCT 37.001.172-92	1
34	4320X-2402010-10	Редуктор заднего моста	1
35	4320X-4712072	Пробка герметизации мостов	1
36	262541-∏29	Пробка КГ 1 8" ОСТ 37.001.177-82	1
37	332762-П29	Болт крепления картера редуктора	6
38	252140-П2	Шайба 18.OT OCT 37.001.115-75	6
39	250559-∏29	Гайка M14x1,5-6H OCT 37.001.124-75	2
40	252138-∏2	Шайба 14.OT OCT 37.001.115-75	2

4320 Ф-240001
24000
10-16

Конец модуля данных

		Таблица 2 Мост задний (Продолжение)	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
41	5323PX-3125149	Кронштейн	1
42	55571-2402066	Болт	5
43	333581-∏29	Шпилька	2
44	55571-2402142	Прокладка картера редуктора	1
45	4320-2409022	Муфта	1
46	4320-2409018	Вилка	1
47	252006-П29	Шайба 10 OCT 37.001.144-75	9
48	331582-∏29	Болт	8
49	55571-2401010-30	Картер заднего моста	1
50	375-1802285-10	Пробка магнитная	1
51	4320-2409031	Прокладка	2
52	4320-2409024	Кронштейн	1
53	4320-2409020	Механизм включения блокировки	1
54	200324-П29	Болт М10х75 ОСТ 37.001.122-96	4
55	258024-∏	Шплинт 2,5 x 16 ОСТ 37.001.171-93	1
56	260060	Палец 10 х 35 ОСТ 37.001.163-97	1



Установка ведущей конической шестерни

Оглавл	Оглавление					
		тановка ведущей конической шестерни				
Перече	НЬ	таблиц	траница			
	1 2	Ссылки Установка ведущей конической шестерни				
Перече	НЬ	иллюстраций ст	траница			
	1	4320Х-2402005-01 Установка ведущей конической шестерни	2			
		Ссылки				
		Таблица 1 Ссылки				
Модуль да	ЭННЬ	ых/публикация Наименование				
Нет ссыло	К					

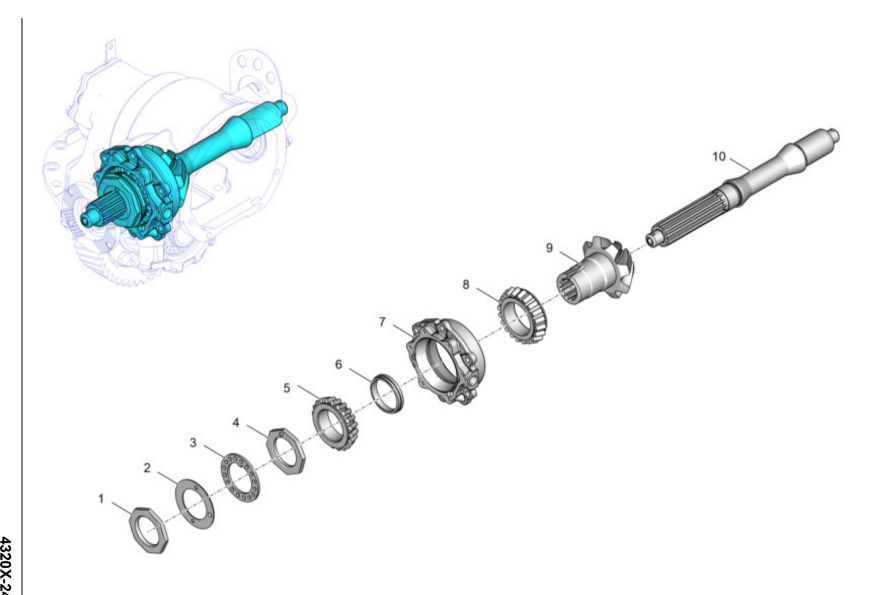


Рис. 1 4320Х-2402005-01 Установка ведущей конической шестерни



		Таблица 2 Установка ведущей конической шестерни (Продолже	ние)	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
				потребности
6	4320-2502074-01	· Шайба регулировочная толщиной 14,45 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502080	· Шайба регулировочная толщиной 14,50 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502081	· Шайба регулировочная толщиной 14,55 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502082	· Шайба регулировочная толщиной 14,60 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502083	· Шайба регулировочная толщиной 14,65 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502084	· Шайба регулировочная толщиной 14,70 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502085	· Шайба регулировочная толщиной 14,75 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502086	· Шайба регулировочная толщиной 14,80 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502087	· Шайба регулировочная толщиной 14,85 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502088	· Шайба регулировочная толщиной 14,90 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502089	· Шайба регулировочная толщиной 14,95 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502090	· Шайба регулировочная толщиной 15,00 мм	1	Подбор по потребности

Конец модуля данных

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
6	4320-2502091	· Шайба регулировочная толщиной 15,05 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502092	· Шайба регулировочная толщиной 15,10 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502093	· Шайба регулировочная толщиной 15,15 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502094	· Шайба регулировочная толщиной 15,20 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502095	· Шайба регулировочная толщиной 15,25 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502096	· Шайба регулировочная толщиной 15,30 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502097	· Шайба регулировочная толщиной 15,35 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502098	· Шайба регулировочная толщиной 15,40 мм	1	Подбор по потребности
7	4320-2402022-10	Стакан подшипников ведущей конической шестерни	1	
8	4320-2402094	Кольцо внутреннее подшипника 7516А ГОСТ 520-2002	1	
9	4320X-2402017	Шестерня ведущая коническая	1	
10	4320X-2402040-01	Вал ведущей шестерни	1	



Редуктор заднего моста

Оглавле	ние	Страниц
		a
Перечен	ь таблиц	Страниц
1	I Ссылки	
2	2 Редуктор задн	его моста
Перечен	ь иллюстраций	, 1 Страниц
1	4320X-2402010)-10 Редуктор заднего моста (Лист 1 из 4)
1		9-10 Редуктор заднего моста (Лист 2 из 4)
1		0-10 Редуктор заднего моста (Лист 3 из 4)
1		0-10 Редуктор заднего моста (Лист 4 из 4)
		Ссылки
		Таблица 1 Ссылки
Модуль данных/публикация		Наименование
4320-240205	<u>0-12</u>	Крышка передних подшипников
4320X-24020	<u>005-01</u>	Установка ведущей конической шестерни
4320X-24020	<u>159</u>	Шестерня ведомая главной передачи
4320X-24030	110-10	Дифференциал



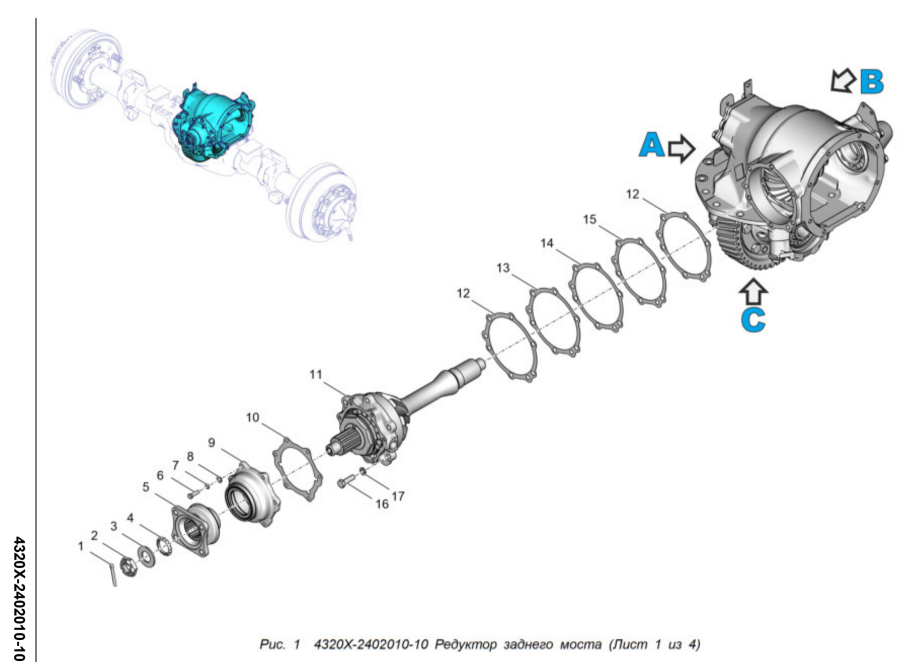


Рис. 1 4320X-2402010-10 Редуктор заднего моста (Лист 1 из 4)

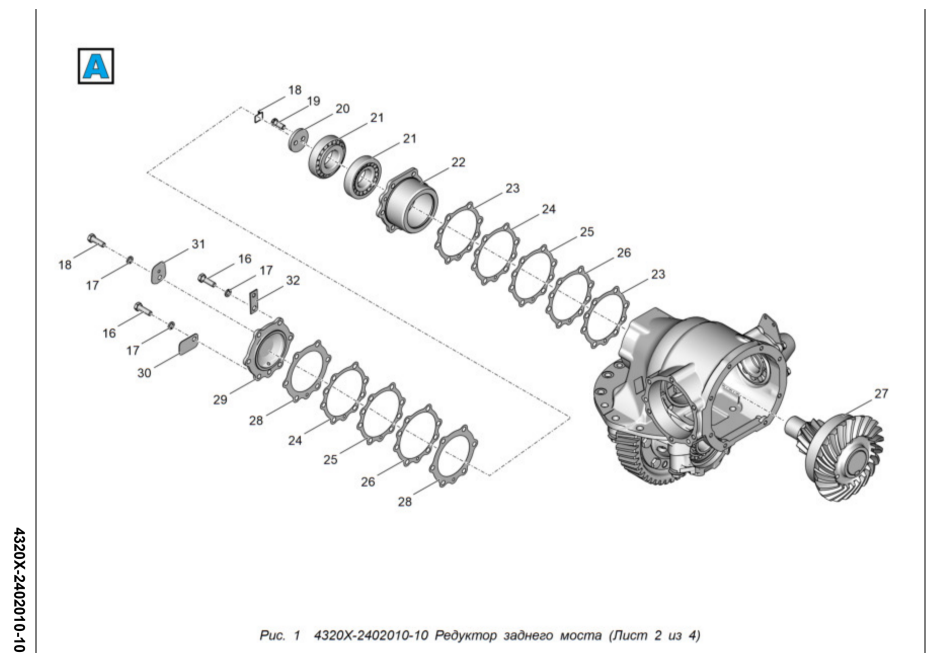


Рис. 1 4320X-2402010-10 Редуктор заднего моста (Лист 2 из 4)





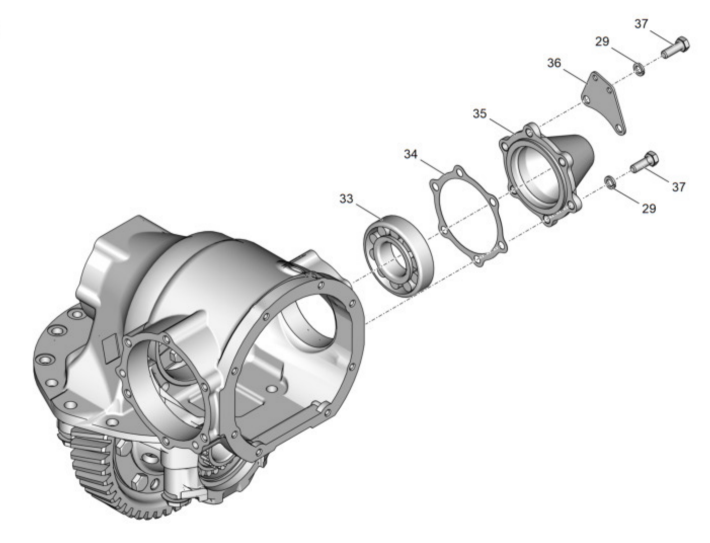


Рис. 1 4320X-2402010-10 Редуктор заднего моста (Лист 3 из 4)





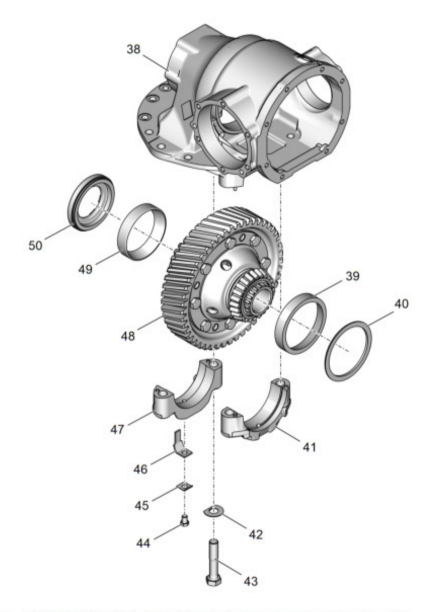


Рис. 1 4320X-2402010-10 Редуктор заднего моста (Лист 4 из 4)

Позиция

1 2

Обозначение

258084-П

335033-П

Наименование

Гайка прорезная

Шплинт 6.3х45 ОСТ 37.001.171-93

Таблица 2 Редуктор заднего моста



Количест Примечание

во на одну сборочну

единицу

Таблица 2 Редуктор заднего моста (Продолжени	Таблица 2	Редуктор	заднего	моста	(Продолжение
--	-----------	----------	---------	-------	--------------

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
17	252137-П2	Шайба 12.OT OCT 37.001.115-75	18	
18	258280-∏	Шплинт 1,6x150 OCT 37.001.172-75	1	
19	331950-∏29	Болт	2	
20	375-2402109-10	Шайба прижимная	1	
21	7310A	Роликоподшипник ГОСТ 27365-87	2	
22	375-2402124	Стакан подшипников ведущей цилиндрической шестерни	1	
23	4320-2402129	Прокладка стакана подшипника	2	
24	375-2402128	Прокладка регулировочная толщиной 0,15 мм	2	Наибольшее количество 6
25	375-2402127	Прокладка регулировочная толщиной 0,1 мм	7	Наибольшее количество 11
26	375-2402126	Прокладка регулировочная толщиной 0,22 мм	8	Наибольшее количество 14
27	4320X-2402059	Шестерня ведомая главной передачи	1	
28	375-2402043	Прокладка крышки стакана	2	
29	375-2402135	Крышка стакана подшипника	1	
30	4320X-2402090-01	Пластина маркировочная	1	
31	4420-2402090	Пластина маркировочная	1	
32	4320ЯХ-2411278	Пластина	1	
33	12311-K1M	Подшипник	1	
34	375-2402039-10	Прокладка крышки заднего подшипника	1	

432
4320X-240201
0201
0-10

Конец модуля данных

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание
познал			во на одну сборочну ю единицу
35	375-2402048-01	Крышка заднего подшипника	1
36	4320-3506094-10	Кронштейн	1
37	332031-∏29	Болт	6
38	4320X-2402015-10	Картер редуктора	1
39	4320-2402097	Кольцо наружное подшипника 2007118А	1
40	4320-2402023	Кольцо	1
41	4320-2402012	Крышка подшипника дифференциала	1
42	375-2402047-11	Шайба крышки подшипника	4
43	332905-∏	Болт	4
44	201534-∏29	Болт M12-6ex16 OCT 37.001.123-96	1
45	375-2403043	Шайба замковая	1
46	375-2403042	Пластина стопорная	1
47	4320X-2402012	Крышка подшипника дифференциала	1
48	4320X-2403010-10	Дифференциал	1
49	4320-2402092	Кольцо наружное подшипника	1
50	4320X-2403040	Гайка регулировочная	1



Крышка передних подшипников

Оглавле	Стра	ница			
Перечен	НЬ	таблиц		Стра	ница
	1	Ссылки			. 1
	2	Крышка передних по	дшипников		. 3
Перечен	НЬ	иллюстраций		Стра	ница
	1	4320-2402050-12 Крь	ішка перед	них подшипников	2
			Ссыл	тки	
		7	Габлица 1	Ссылки	
Модуль да	нны	к/публикация	Наиме	нование	
Нет ссылон	ζ				



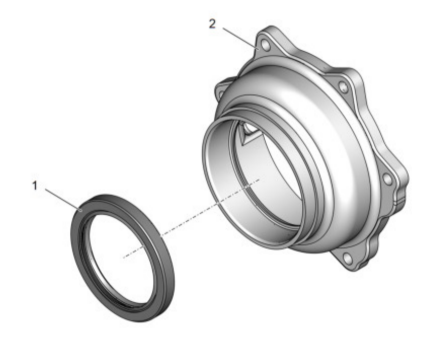


Рис. 1 4320-2402050-12 Крышка передних подшипников

·		
ĩ		
Э		
2		
7		
'n		
-		
_		
. 7		
4		
₹		
ง		
=		
L		
<u> </u>		
<u>.</u>		
_		
J.		

4320-2402050-12

		Таблица 2	Крышка передн	их подшипников		
Позиция	Обозначение	Наименование			Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	BDUM 5SLX26	Манжета 70-92-13/18,5 "	'SIMIRIT" Герма	ния	1	Допускается замена на РТ 864176-02 Манжета 70х92х12х16 ТУ2539-001-00232934- 2003 "Резинотехника" г. Балаково
2	4320-2402051-11	Крышка передних подш	ипников		1	



Шестерня ведомая главной передачи

Оглавление						Страница	
		стерня ведомая главными					
Перече	НЬ	таблиц				Страница	
	1	Ссылки				1	
	2	Шестерня ведома	ая главной пер	едачи			
Перече	НЬ	иллюстраций				Страница	
	1	4320Х-2402059 Ц	Іестерня ведом	иая главной пере	дачи	2	
			Ссыл	тки			
			Таблица 1	Ссылки			
Модуль да	ННЫ	х/публикация	Наиме	нование			
Нет ссыло	К						

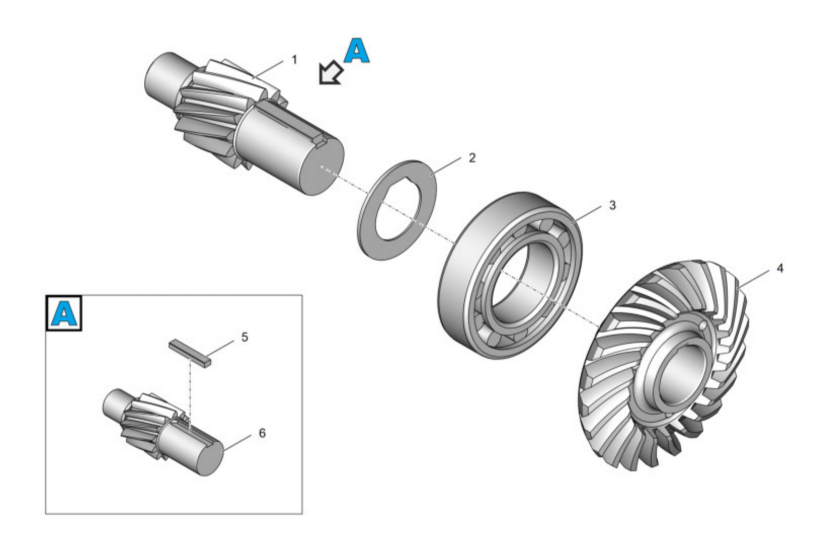


Рис. 1 4320Х-2402059 Шестерня ведомая главной передачи

Таблица 2 Шестерня ведомая главной передач	u
енование	Количест Примечан
	во на
	одну сборочну
	Ю
	единицу
×	4

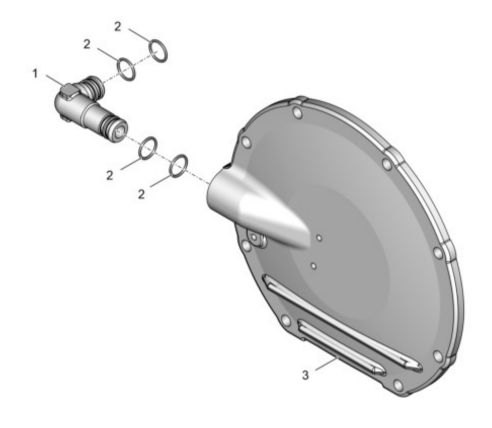
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	4320X-2402105	Шестерня ведущая цилиндрическая со шпонкой	1	_
5	4320X-2402108	• Шпонка призматическая	1	
6	4320N-2402110	· Шестреня ведущая цилиндрическая	1	
2	4320X-2402065	Шайба опорная подшипника	1	
3	12318 KM	Роликоподшипник ГОСТ 8328-75	1	
4	4320X-2402061	Шестерня ведомая коническая	1	<u></u>



Крышка картера редуктора

Оглавлен	Страница	
	рышка картера редукторасылки	
Перечень	ь таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Крышка картера редуктора	
Перечень	ь иллюстраций	Страница
1	4320Х-2402145-01 Крышка картера редуктора	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данн	ых/публикация Наименование	
Нет ссылок		





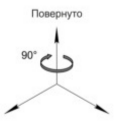
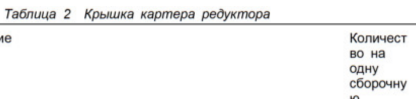


Рис. 1 4320Х-2402145-01 Крышка картера редуктора

4320X-2402145-01

4320X-2402145-01

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320-2402147	Штуцер маслоподводящий	1
2	018-022-25-2-2	Кольцо 018-022-25-2-2 ГОСТ 18829-73	4
3	4320X-2402149	Крышка картера редуктора	1





Дифференциал заднего моста

Оглавлен	Страница			
Перечень	ь таблиц			Страница
1	Ссылки			1
2	Дифференциал з	аднего моста.		
Перечень	иллюстраций			Страница
1	4320Х-2403010 Д	ифференциал	заднего моста	2
		Ссыл	тки	
		Таблица 1	Ссылки	
Модуль данн	ых/публикация	Наиме	нование	
Нет ссылок				

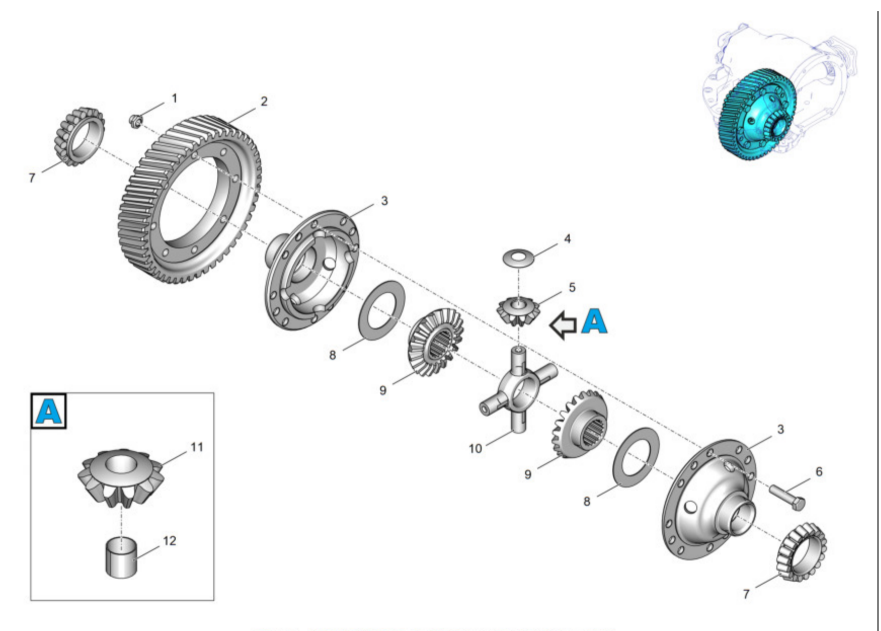


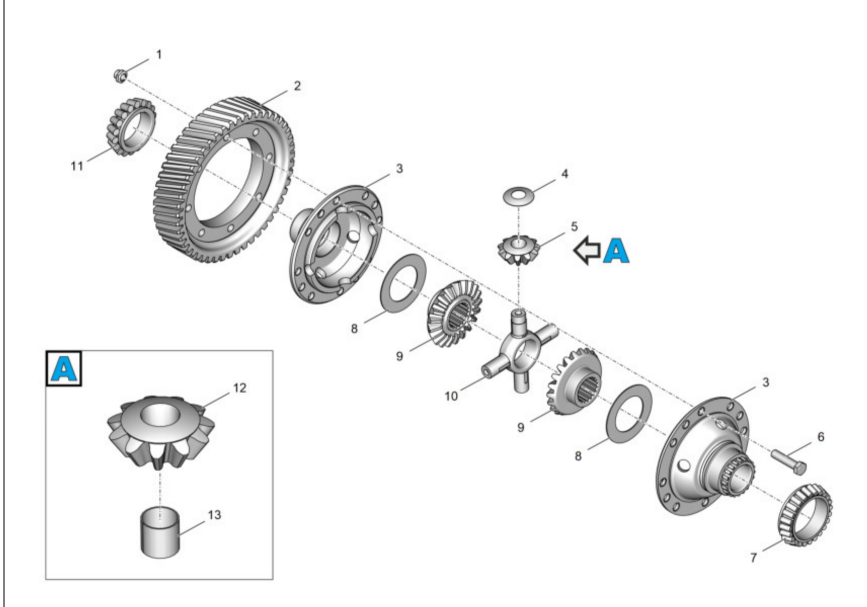
Рис. 1 4320Х-2403010 Дифференциал заднего моста

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	251649	Гайка M16x1,5-6H OCT 37.001.197-75	8
2	4320N-2402120	Шестерня ведомая цилиндрическая	1
3	375-2403022	Комплект чашек дифференциала	1
4	375-2403058	Шайба опорная сателлита	4
5	375-2403055-20	Сателлит дифферинциала в сборе	4
11	375-2403057-20	· Сателлит дифференциала	1
12	375-2403044	Втулка сателлита дифференциала	1
6	332710	Болт	8
7	4320-2402091	Подшипник 6-7515А ГОСТ 27365-87	2
8	4320-2403051	Шайба опорная полуосевой шестерни	2
9	375-2403050-20	Шестерня полуоси	2
10	375-2403060	Крестовина дифференциала	1



Дифференциал

Оглавлен	Страница	
	іфференциал зылки	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Дифференциал	
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320Х-2403010-10 Дифференциал	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данны	ых/публикация Наименование	
Нет ссылок		



Puc. 1 4320X-2403010-10 Дифференциал

4320X-2403010-10

	•
-	(
Конец модуля данных	
#a# ₹	8
нец моду данных	
уля	

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на
			одну сборочну
			ю единицу
1	251649	Гайка M16x1,5-6H OCT 37.001.197-75	8
2	4320N-2402120	Шестерня ведомая цилиндрическая	1
3	4320-2403022	Комплект чашек дифференциала	1
4	375-2403058	Шайба опорная сателлита	4
5	375-2403055-20	Сателлит дифферинциала в сборе	4
6	332710	Болт	8
7	4320-2402096	Подшипник 2007118А ГОСТ 27365-87	1
8	4320-2403051	Шайба опорная полуосевой шестерни	2
9	375-2403050-20	Шестерня полуоси	2
10	375-2403060	Крестовина дифференциала	1
11	4320-2402091	Подшипник 6-7515А ГОСТ 27365-87	1
12	375-2403057-20	Сателлит дифференциала	1
13	375-2403044	Втулка сателлита дифференциала	1





Механизм включения блокировки дифференциала

Оглавление				
	Механизм включения блокировки дифференциала			
Перечен	нь таблиц Стр	аница		
	1 Ссылки	1		
	2 Механизм включения блокировки дифференциала	3		
Перечен	нь иллюстраций Стр	аница		
	1 4320-2409020 Механизм включения блокировки дифференциала	2		
	Ссылки			
	Таблица 1 Ссылки			
Модуль дан	нных/публикация Наименование			
Нет ссылок				

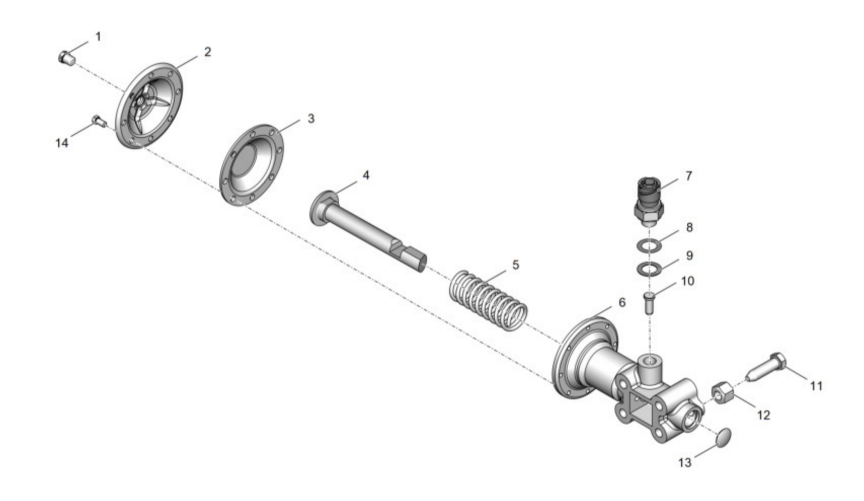


Рис. 1 4320-2409020 Механизм включения блокировки дифференциала

2 3	l
Ñ	l
o.	l
Ņ	l
5	l
9	l
8	l
8	l

		Таблица 2 Механизм включения блокировки дифференциала		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	262541-П29	Пробка КГ 1/8" ОСТ 37.001.177-82	1	
2	55571-4209034	Крышка камеры включения	1	
3	5557-4209136	Диафрагма	1	
4	4320-2409016	Шток	1	
5	5557-4202117	Пружина	1	
6	4320-2409030	Корпус механизма включения блокировки	1	
7	АИ-3716000-01	Выключатель света заднего хода	1	
8	44201-1804131	Прокладка регулировочная	2	
9	4322-3721063	Прокладка уплотнительная	1	
10	4320-2409023	Палец	1	
11	4320-2409025	Ограничитель	1	
12	250689-∏29	Гайка M12x1,25 OCT 37.001.124-75	1	
13	260308-∏29	Заглушка 22 ОСТ 37.001.173-75	1	
14	201416-П29	Болт M16-6ex12 OCT 37.001.123-96	8	

завод



Установка пневмоуправления ДОМ, БМКД на шасси

Оглавление			
	тановка пневмоуправления ДОМ, БМКД на шасси сылки		
Перечень	таблиц	Страница	
1	Ссылки	1	
2	Установка пневмоуправления ДОМ, БМКД на шасси		
Перечень	иллюстраций	Страница	
1	43203У-2411010 Установка пневмоуправления ДОМ,БМКД на шасси 1 из 3)		
1	43203У-2411010 Установка пневмоуправления ДОМ,БМКД на шасси 2 из 3)	(Лист	
1	43203У-2411010 Установка пневмоуправления ДОМ,БМКД на шасси 3 из 3)	(Лист	
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль данны	ых/публикация Наименование		
4320ЯX-24113	<u>43</u> Блок электроклапанов БЭК 37.012 с кроншт	тейном	

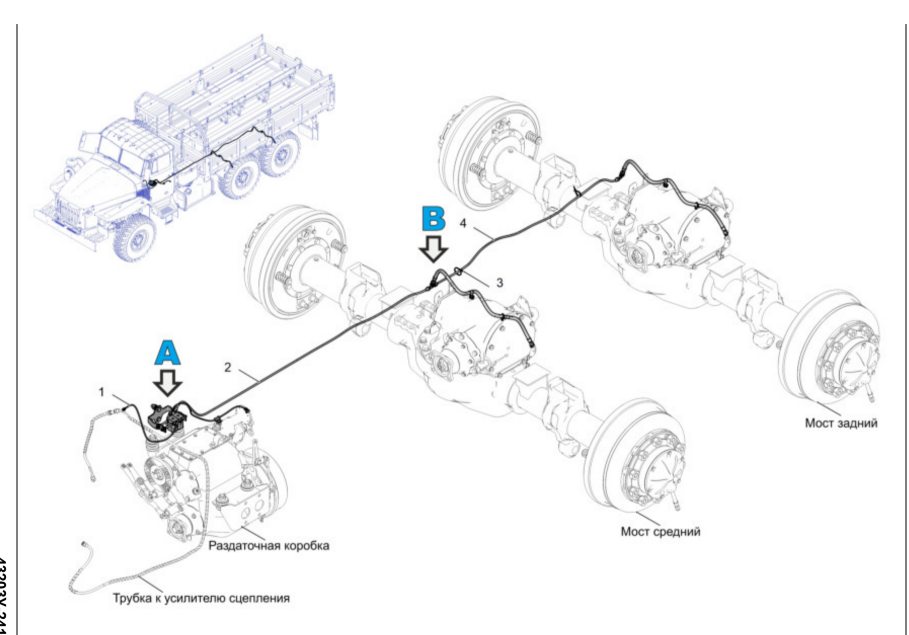


Рис. 1 43203У-2411010 Установка пневмоуправления ДОМ,БМКД на шасси (Лист 1 из 3)



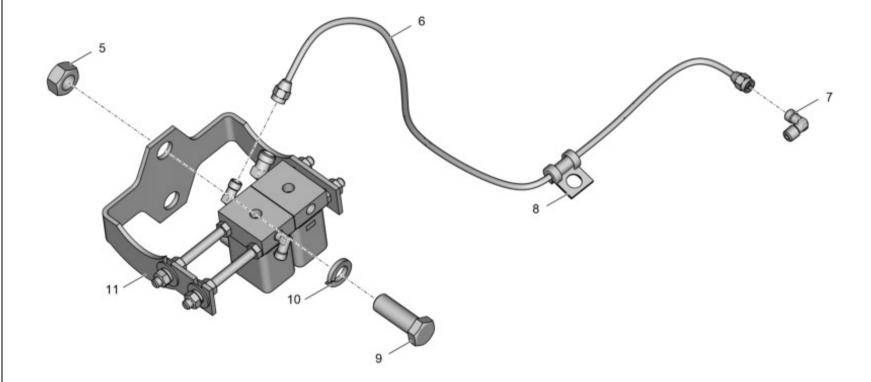


Рис. 1 43203У-2411010 Установка пневмоуправления ДОМ,БМКД на шасси (Лист 2 из 3)

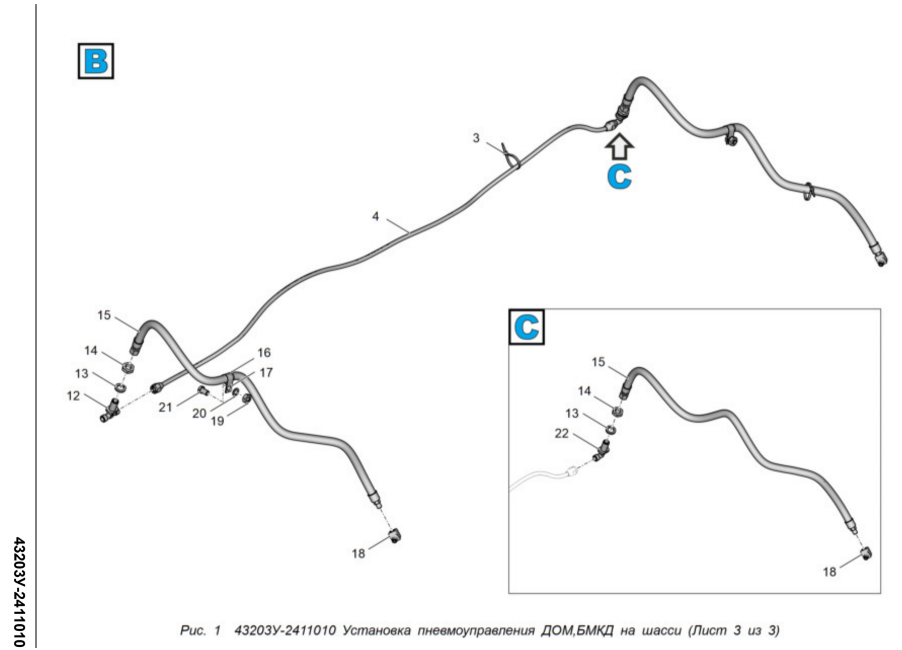


Рис. 1 43203У-2411010 Установка пневмоуправления ДОМ,БМКД на шасси (Лист 3 из 3)

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	4320ЯX-4202422	Трубка воздуховодная 5	1	
2	42302X-2411045-10	Трубка воздуховодная 8	1	
3	АИ-3506910-01	Хомут 3,6	12	
4	4320∏2-2411039	Трубка воздуховодная 8	1	
5	250561-∏29	Гайка M16x1,5-6H OCT 37.001.124-75	2	
6	43209X-4202420	Трубка воздуховодная 5	1	
7	339520-∏29	Угольник ввертный	1	
8	63621-4216351	Хомут с прокладкой	1	
9	202121-∏29	Болт M16x1,5-6qx45 OCT 37.001.123-96	2	
10	252139-∏2	Шайба 16 OT OCT 37.001.115-75	2	Допускается замена на Шайба 16 ОТ 650 019 ГОСТ 6402-70 Шайба 16ОТ
11	4320ЯX-2411343	Блок электроклапанов БЭК 37.012 с кронштейном	1	Допускается замена на 4320ЯХ-2411343-0 Блок элктроклапанов КЭБ 420С-02 с кронштейном
12	339906-∏29	Тройник	1	
13	252158-∏2	Шайба 14Л ОСТ.37.001.115-75	2	
14	334624-∏29	Гайка М14х1,5-6Н	2	
15	4320X-3125075	Шланг системы накачки шин	2	Допускается замена на 4320X-3125075-01

+32033-24	/3203V 2/1
_	744040

		Таблица 2 Установка пневмоуправления ДОМ, БМКД на шас	си (Продолжение)
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
			Шланг
16	375-3506023	Прокладка хомута	2
17	339098-∏29	Хомут крепления воздушного шланга	2
18	375-4245114	Штуцер подвода воздуха	2
19	250512-∏29	Гайка M10-6H OCT 37.001.124-73	2
20	252156-∏2	Шайба 10Л ОСТ 37.001.115-75	2
21	201493-∏29	Болт M10-6qx14 OCT 37.001.123-96	2
22	339907	Угольник	1



Блок электроклапанов БЭК 37.012 с кронштейном

Оглавление					
		лектроклапанов БЭК 37.012 с кронштейном 1			
Перече	нь та	блиц	Страница		
	1	Ссылки	1		
	2	Блок электроклапанов БЭК 37.012 с кронштейном	3		
Перече	нь ил	ілюстраций	Страница		
	1	4320ЯХ-2411343 Блок электроклапанов БЭК 37.012 с кронштейном	2		
		Ссылки			
		Таблица 1 Ссылки			
Модуль да	нных/пу	бликация Наименование			
Нет ссыло	К				

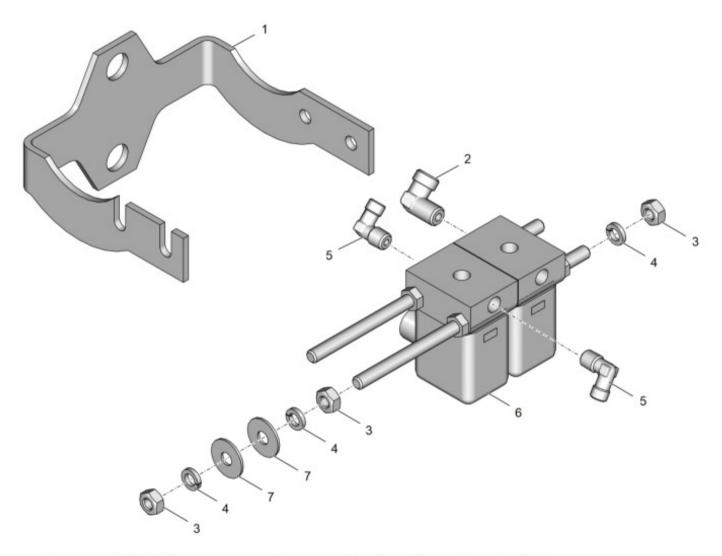


Рис. 1 4320ЯХ-2411343 Блок электроклапанов БЭК 37.012 с кронштейном

4320ЯX-2411343

		Таблица 2 Блок электроклапанов БЭК 37.012 с кронштейно	м
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320ЯX-1803360	Кронштейн	1
2	339358	Угольник	1
3	250510-∏29	Гайка M8-6H OCT 37.001.124-75	6
4	252135-П29	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	6
5	339520-∏29	Угольник	2
6	БЭК 37.012	Блок электромагнитных клапанов	1
7	252038-П29	Шайба 8 ОСТ 37.001.144-75	4



Мост средний

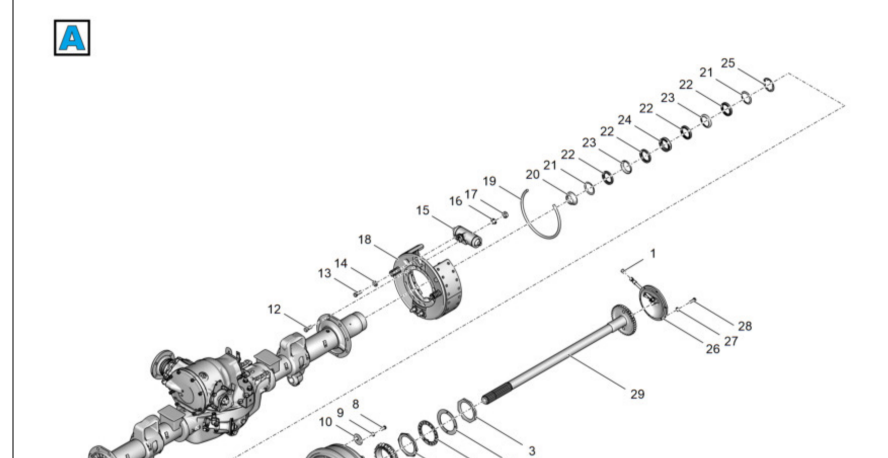
Оглавление	Страница					
	•					
Перечень	ень таблиц					
1	Ссылки					
2	Мост средний					
Перечень і	иллюстраций	Страница				
1	4320Ф-2500010-11 Mod	т средний (Лист 1 из 4)				
1	4320Ф-2500010-11 Mod	т средний (Лист 2 из 4)				
1	4320Ф-2500010-11 Mod	т средний (Лист 3 из 4)				
1	4320Ф-2500010-11 Mod	ст средний (Лист 4 из 4)				
		Ссылки				
	Та	блица 1 Ссылки				
Модуль данных/	′публикация	Наименование				
4320-2409020		Механизм включения блокировки дифференциала				
4320-3103006-11		Ступица с тормозным барабаном и подшипниками				
4320X-2402145-0	<u>)1</u>	Крышка картера редуктора				
4320X-2502010-4	<u>40</u>	Редуктор среднего моста				
43209X-3103016	<u>i</u>	Крышка ступицы колеса				
55571X-3501007	-10	Суппорт тормоза с колодками				

Рис. 1 4320Ф-2500010-11 Мост средний (Лист 1 из 4)

2020-09-22 Страница 2



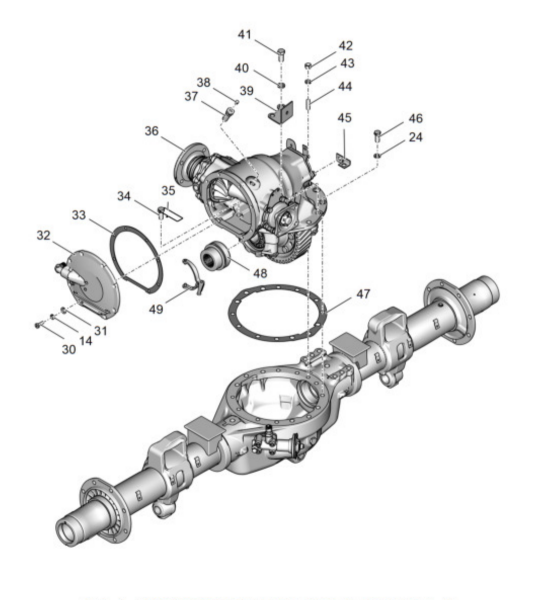
Повернуто



4320Ф-2500010-11 Мост средний (Лист 2 из 4)

4320Ф-2500010-11





Повернуто 90°

Рис. 1 4320Ф-2500010-11 Мост средний (Лист 3 из 4)

2020-09-22 Страница 4



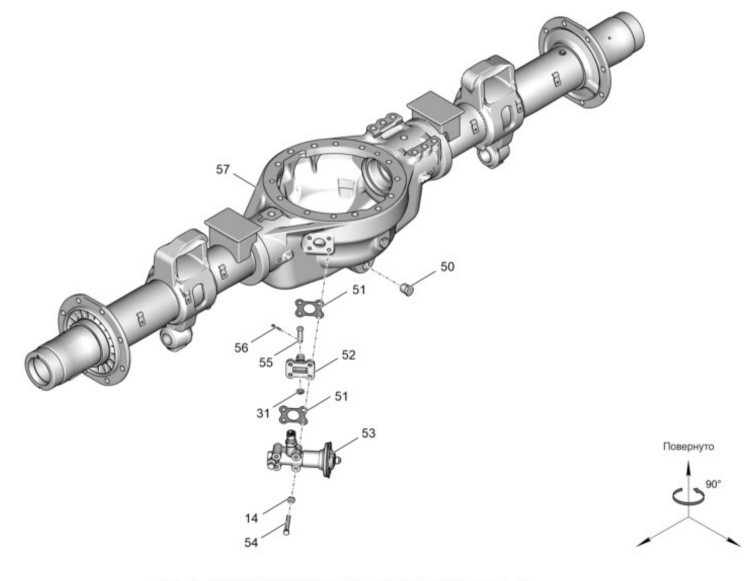


Рис. 1 4320Ф-2500010-11 Мост средний (Лист 4 из 4)

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	339083-∏29	Пробка	2
2	4320-2403070	Полуось задняя	1
3	375-3103081-Г	Контргайка подшипников колеса	2
4	375-3103080-Б	Шайба стопорная	2
5	375-3103079-01	Шайба замочная	2
6	4320-3103076	Гайка подшипника колеса	2
7	4320-3103023	Внутренее кольцо подшипника	2
8	220103-∏29	Винт М6х12 ОСТ 37.001.127-81	2
9	252134-∏2	Шайба 6T OCT 37.001.115-75	2
10	4320-3501073	Крышка барабана	2
11	4320-3103006-11	Ступица с тормозным барабаном	2
12	201498-∏29	Болт М10х28 ОСТ 37.001.123-96	4
13	252136-∏2	Шайба 10.OT OCT 37.001.115-75	16
14	5920-3204164	Болт M16x1,5 L=40мм	16
15	АИ-3501040	Цилиндр колесный	2
16	252139-П29	Шайба 16.OT OCT 37.001.115-75	21
17	250561-∏29	Гайка M16x1,5-6H OCT 37.001.124-75	16
18	55571X-3501007-10	Суппорт тормоза с колодками	2
19	АИ-3501036	Пружина 13х301	2
20	375-2303066	Направляющая полуоси	2



Таблица	2	Mocm	средний	(Продолжение)

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
21	375-4224081	Обойма	4
22	375-4224017-03	Манжета	8
23	375-4224020-01	Обойма сальника	4
24	375-3124013	Кольцо распорное	2
25	375-2303067-A	Кольцо стопорное	2
26	4320ЯХ-3103016	Крышка ступицы колеса	2
27	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	12
28	201458-∏29	Болт M8x25 OCT 37.001.123-96	12
29	375-2403070-11	Полуось задняя	1
30	331582-∏29	Болт	8
31	252006-∏29	Шайба 10 OCT 37.001.144-75	9
32	4320X-2402145-01	Крышка картера редуктора	1
33	636106-2402146	Прокладка крышки картера редуктора	1
34	55571-2402067	Болт	2
35	258286-∏	Шплинт 1,6x300 OCT 37.001.172-75	1
36	4320X-2502010-40	Редуктор среднего моста	1
37	4320X-4712072	Пробка герметизации мостов	1
38	262541-∏29	Пробка КГ 1/8" ОСТ 37.001.177-82	1
39	4320X-3506697	Кронштейн регулятора	1
40	252140-П2	Шайба 18.OT OCT 37.001.115-75	6

Обозначение

332762-П29

250559-П29

Позиция

41

42

Болт крепления картера редуктора

Гайка M14x1,5-6H ОСТ 37.001.124-75

Наименование

Таблица 2 Мост средний (Продолжение)

		-		
-		œ.	M	
		4		
		0	١	Č
		3		
		0		
		6		П
		Z		П
		>		Ü
		σ		•
		Ι		
		œ.		▶
		2	۲	
		ω		
		co.	L	
		œ		>
		0		
		Ь		

Количест Примечание

во на одну сборочну

единицу

6



Установка ведущей конической шестерни

Оглавлен	HUE C1	граница
	Установка ведущей конической шестерниСсылки	
Перечень	ь таблиц ст	граница
1 2	1 Ссылки2 Установка ведущей конической шестерни	
Перечень	ь иллюстраций ст	граница
1	1 4320Х-2502005 Установка ведущей конической шестерни	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данн	ных/публикация Наименование	
Нет ссылок		· ·

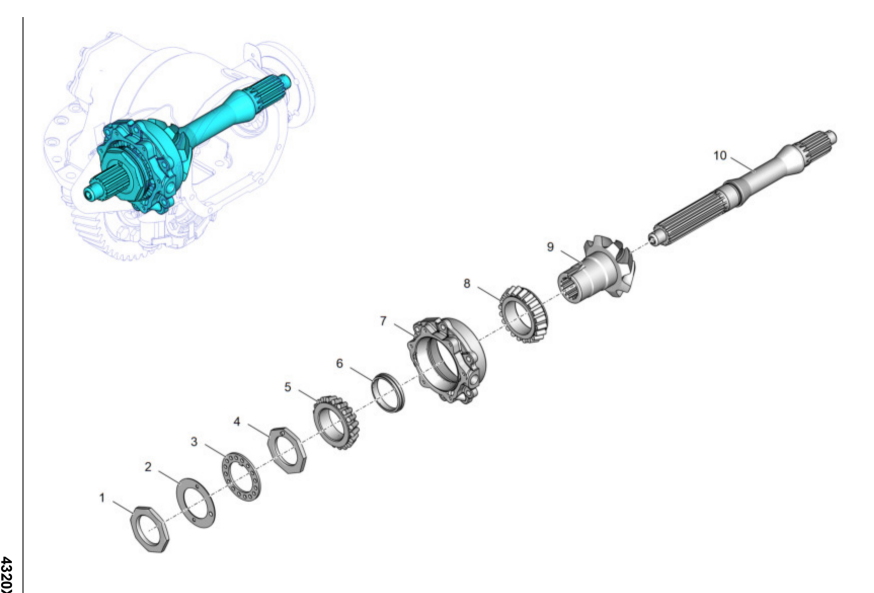


Рис. 1 4320X-2502005 Установка ведущей конической шестерни

Подбор по

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	4320-2502077	Гайка регулировочная	1	
2	4320-2502078	Шайба отгибная	1	
3	4320-2502079	Шайба стопорная	1	
4	4320-2502075	Гайка регулировочная	1	
5	4320-2402093	Кольцо внутреннее подшипника 6-7515А ГОСТ 27365-87	1	
6		Шайба регулировочная	1	Подбор по потребности
6	4320-2502053-01	· Шайба регулировочная толщиной 14,00 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502055-01	· Шайба регулировочная толщиной 14,05 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502056-01	· Шайба регулировочная толщиной 14,10 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502057-01	· Шайба регулировочная толщиной 14,15 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502058-01	· Шайба регулировочная толщиной 14,20 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502059-01	· Шайба регулировочная толщиной 14,25 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502065-01	· Шайба регулировочная толщиной 14,30 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502066-01	· Шайба регулировочная толщиной 14,35 мм	1	Подбор по потребности

· Шайба регулировочная толщиной 14,40 мм

6

4320-2502069-01

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
				потребности
6	4320-2502074-01	· Шайба регулировочная толщиной 14,45 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502080	· Шайба регулировочная толщиной 14,50 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502081	· Шайба регулировочная толщиной 14,55 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502082	· Шайба регулировочная толщиной 14,60 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502083	· Шайба регулировочная толщиной 14,65 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502084	· Шайба регулировочная толщиной 14,70 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502085	· Шайба регулировочная толщиной 14,75 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502086	· Шайба регулировочная толщиной 14,80 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502087	· Шайба регулировочная толщиной 14,85 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502088	· Шайба регулировочная толщиной 14,90 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502089	· Шайба регулировочная толщиной 14,95 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502090	· Шайба регулировочная толщиной 15,00 мм	1	Подбор по потребности

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
6	4320-2502091	· Шайба регулировочная толщиной 15,05 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502092	· Шайба регулировочная толщиной 15,10 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502093	· Шайба регулировочная толщиной 15,15 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502094	· Шайба регулировочная толщиной 15,20 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502095	 Шайба регулировочная толщиной 15,25 мм 	1	Подбор по потребности
6	4320-2502096	 Шайба регулировочная толщиной 15,30 мм 	1	Подбор по потребности
6	4320-2502097	· Шайба регулировочная толщиной 15,35 мм	1	Подбор по потребности
6	4320-2502098	· Шайба регулировочная толщиной 15,40 мм	1	Подбор по потребности
7	4320-2402022-10	Стакан подшипников ведущей конической шестерни	1	
8	4320-2402094	Кольцо внутреннее подшипника 7516А ГОСТ 520-2002	1	
9	4320X-2402017	Шестерня ведущая коническая	1	
10	4320X-2502022	Вал ведущей шестерни	1	

Автомобильный завод



Редуктор среднего моста

Оглавление		
Перечень	таблиц	Страница
1 2		моста 6
Перечень	иллюстраций	Страница
1 1 1	4320X-2502010-40 P 4320X-2502010-40 P	едуктор среднего моста (Лист 1 из 4)
		Таблица 1 Ссылки
Модуль данны	ых/публикация	Наименование
4320-2402050	<u>-12</u>	Крышка передних подшипников
4320-2502050	<u>-12</u>	Крышка заднего подшипника
4320X-240205	<u>9</u>	Шестерня ведомая главной передачи
4320X-240301	<u>0-10</u>	Дифференциал
4320X-250200	5	Установка велушей конической шестерни



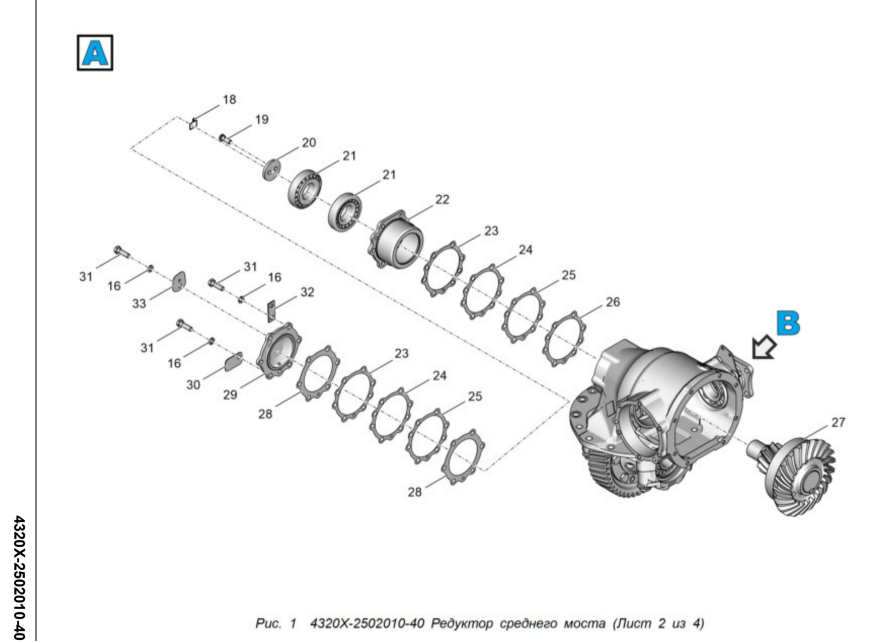


Рис. 1 4320X-2502010-40 Редуктор среднего моста (Лист 2 из 4)



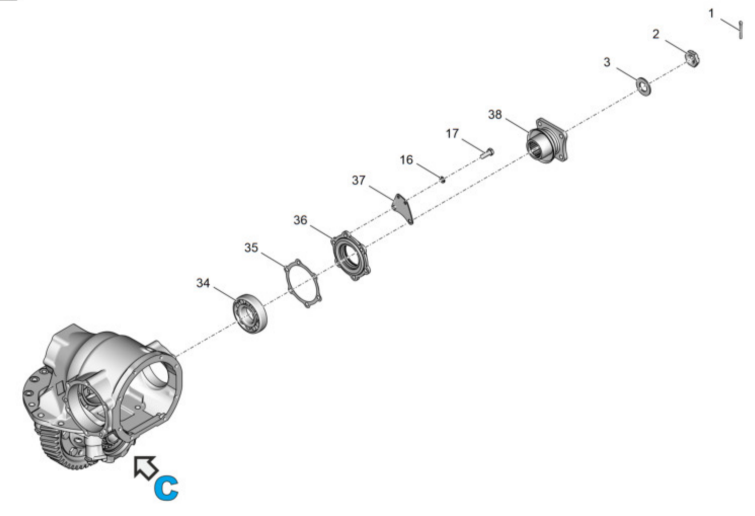


Рис. 1 4320X-2502010-40 Редуктор среднего моста (Лист 3 из 4)

4320X-2502010-40



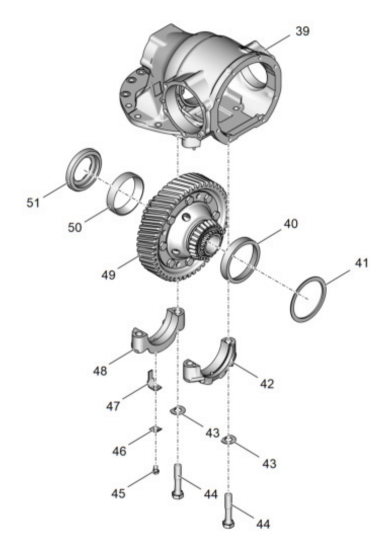


Рис. 1 4320X-2502010-40 Редуктор среднего моста (Лист 4 из 4)



Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	258084-П	Шплинт 6,3x45 OCT 37.001.171-93	2	
2	335033-□	Гайка прорезная	2	
3	336432-∏	Шайба	2	
4	4320-2402024-30	Прокладка	1	
5	63619X-2502134	Фланец среднего моста	1	
6	201459-П29	Болт М8х28 ОСТ 37.001.123-96	6	
7	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	6	
8	252005-∏29	Шайба 8 OCT 37.001.144-75	6	
9	4320-2402050-12	Крышка передних подшипников	1	Допускается замена на 4320-2402050-11 Крышка передних подшипников
10	4320-2402038-20	Прокладка крышки передних подшипников	1	
11	4320X-2502005	Установка ведущей конической шестерни в стакане	1	
12	375-2402038-01	Прокладка крышки переднего подшипника	2	
13	4320-2402036	Прокладка регулировочная толщиной 0,15 мм	2	Наибольшее количество 6
14	4320-2402035	Прокладка регулировочная толщиной 0,1 мм	4	Наибольшее количество 4
15	4320-2402034	Прокладка регулировочная толщиной 0,22 мм	5	Наибольшее количество 7
16	252137-∏2	Шайба 12.OT OCT 37.001.115-75	18	

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
17	332031-∏29	Болт	6	
18	258280-∏	Шплинт 1,6x150 OCT 37.001.172-75	1	
19	331950-∏29	Болт	2	
20	375-2402109-10	Шайба прижимная	1	
21	7310A	Роликоподшипник ГОСТ 27365-87	2	
22	375-2402124	Стакан подшипников ведущей цилиндрической шестерни	1	
23	375-2402126	Прокладка регулировочная толщиной 0.22 мм	8	Наибольшее количество 14
24	375-2402127	Прокладка регулировочная толщиной 0,1 мм	7	Наибольшее количество 11
25	375-2402128	Прокладка регулировочная толщиной 0,15 мм	2	Наибольшее количество 6
26	4320-2402129	Прокладка стакана подшипника	2	
27	4320X-2402059	Шестерня ведомая главной передачи	1	
28	375-2402043	Прокладка крышки стакана	2	
29	375-2402135	Крышка стакана подшипника	1	
30	4320X-2402090-01	Пластина маркировочная	1	
31	332030-∏29	Болт	12	
32	4320ЯХ-2411278	Пластина	1	
33	4420-2402090	Пластина маркировочная	1	
34	12311-K1M	Подшипник	1	

2020-11-12	
Страница 8	
-	

Конец модуля данных

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
35	375-2402039-10	Прокладка крышки заднего подшипника	1
36	4320-2502050-12	Крышка заднего подшипника	1
37	4320-3506094-10	Кронштейн	1
38	375-1802264-Б	Фланец	1
39	4320X-2402015-10	Картер редуктора	1
40	4320-2402097	Кольцо наружное подшипника 2007118А	1
41	4320-2402023	Кольцо	1
42	4320-2402012	Крышка подшипника дифференциала	1
43	375-2402047-11	Шайба крышки подшипника	4
44	332905-∏	Болт M20x100	4
45	201534-П29	Болт M12-6ex16 OCT 37.001.123-96	1
46	375-2403043	Шайба замковая	1
47	375-2403042	Пластина стопорная	1
48	4320X-2402012	Крышка подшипника диференциала	1
49	4320X-2403010-10	Дифференциал	1
50	4320-2402092	Кольцо наружное подшипника	1
51	4320X-2403040	Гайка регулировочная	1



Крышка заднего подшипника

Оглавлен	Страница	
	ышка заднего подшипникаылки	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Крышка заднего подшипника	3
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320-2502050-12 Крышка заднего под	шипника2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылі	ки
Модуль данны	ых/публикация Наименовани	e
Нет ссылок		



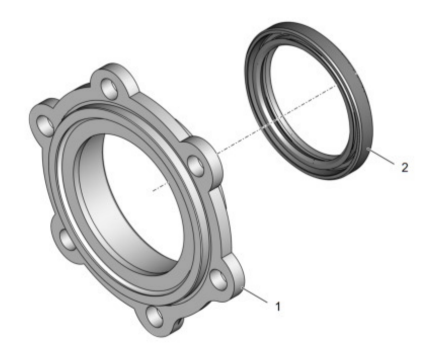


Рис. 1 4320-2502050-12 Крышка заднего подшипника

1320	
)-2502	
0205	
50-1	
7	

		Таблица 2 Крышка заднего подшипника		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	4320-2502048	Крышка заднего подшипника	1	
2	BDUM 5SLX26	Манжета 70-92-13/18,5	1	Допускается замена на РТ 864176-02 Манжета 70х92х12х16 ТУ2539-001-00232934- 2003



Установка буксирного прибора и задних буферов

Оглавле	Страница		
		ановка буксирного прибора и задних буферовылки	
Перечен	ΗЬ	таблиц	Страница
	1	Ссылки	1
	2	Установка буксирного прибора и задних буферов	3
Перечен	НЬ	иллюстраций	Страница
	1	4320Х-2707200-20 Установка буксирного прибора и задни:	х буферов2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль да	нны	х/публикация Наименование	
4320-27072	10	Прибор буксирный	

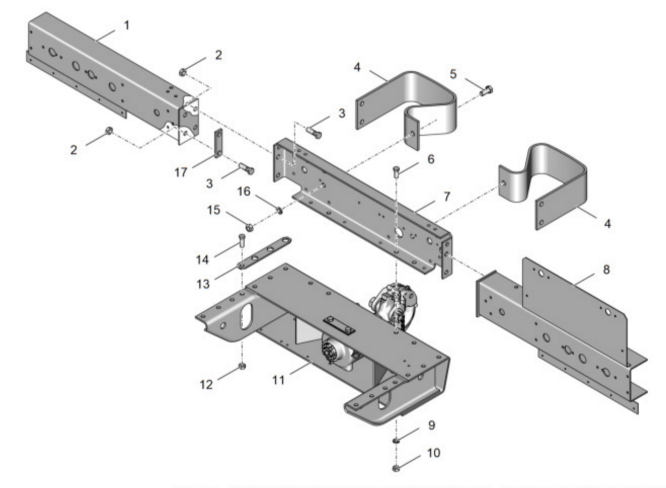


Рис. 1 4320Х-2707200-20 Установка буксирного прибора и задних буферов

2020-03-19 Страница 2

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	5557X-3716014	Кронштейн заднего вонаря правый	1
2	251649-∏29	Гайка M16x1,5-6H ОСТ 37.001.197-97	8
3	332666-∏29	Болт М16Х1,5х50	8
4	375-2804014-01	Буфер задний	2
5	202117-П29	Болт М16-6ех35 ОСТ 37.001.123-96	2
6	201586-∏29	Болт М14-6ех32 ОСТ 37.001.123-96	4
7	4320-2801198	Поперечина N6 рамы	1
8	4320X-3716015	Кронштейн заднего фонаря левый	1
9	252138-∏2	Шайба 14 OT OCT 37.001.115-75	4
10	250558-∏29	Гайка M14-6H OCT 37.001.124-75	4
11	4320-2707210	Прибор буксирный	1
12	251648-П29	Гайка M14x1,5-6H OCT 37.001.197-97	14
13	375-2805044	Пластина ограничительная	2
14	330009-∏29	Болт М14х1,5х39	14
15	250560-∏29	Гайка M16-6H OCT 37.001.124-75	2
16	252139-∏2	Шайба 16 OT OCT 37.001.115-75	2
17	43209X-3716023	Пластина ограничительная	2

Конец модуля данных



Прибор буксирный

Оглавлени	Страница		
Перечень	таблиц		Страница
1	Ссылки		1
2	Прибор буксирны	ый	
Перечень	иллюстраций		Страница
1	4320-2707210 Пр	ибор буксирный	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль данных	х/публикация	Наименование	
5323-2707212		Крюк буксирного прибора	

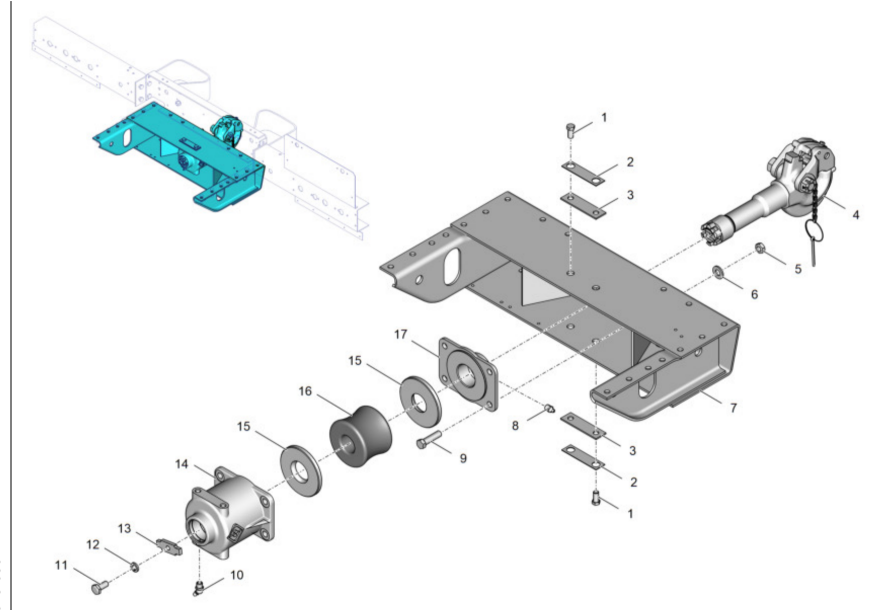


Рис. 1 4320-2707210 Прибор буксирный

Конец модуля данных

4	
ည	
ö	
27	
07	
2	
0	l

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	
1	330021-∏29	Болт	4	
2	5557-2707247	Пластина стопорная	2	
3	5557-2707246	Пластина	2	
4	5323-2707212	Крюк буксирного прибора	1	
5	251649-∏29	Гайка M16x1,5-6H OCT 37.001.197-97	4	
6	336052-∏29	Шайба	4	
7	4320-2707228	Поперечина буксирного прибора	1	
8	264020-∏29	Маслёнка 1.3.01 ГОСТ 19853-74	1	
9	332736-П29	Болт М16х1,5-6ех60	4	
10	264040-∏29	Масленка 2.3.90.01 ГОСТ 19853-74	1	
11	201496-∏29	Болт M10-6ex22 OCT 37.001.123-96	1	
12	252136-∏2	Шайба 10 OT OCT 37.001.115-75	1	
13	5323-2707236	Пластина стопорная	1	
14	4320-2707234	Корпус буксирного прибора	1	
15	4320-2707254	Кольцо нажимное	2	
16	4320-2707253-01	Буфер буксирного прибора	1	Допускается замена на 4320-2707253 Буфер буксирного прибора
17	4320-2707233	Втулка буксирного прибора	1	

завод



Крюк буксирного прибора

Оглавлені	Страница	
	ок буксирного прибораылки	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Крюк буксирного прибора	
Перечень	иллюстраций	Страница
1	5323-2707212 Крюк буксирного прибор	oa 2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылн	ки
Модуль данны	х/публикация Наименовани	ie
Нет ссылок		

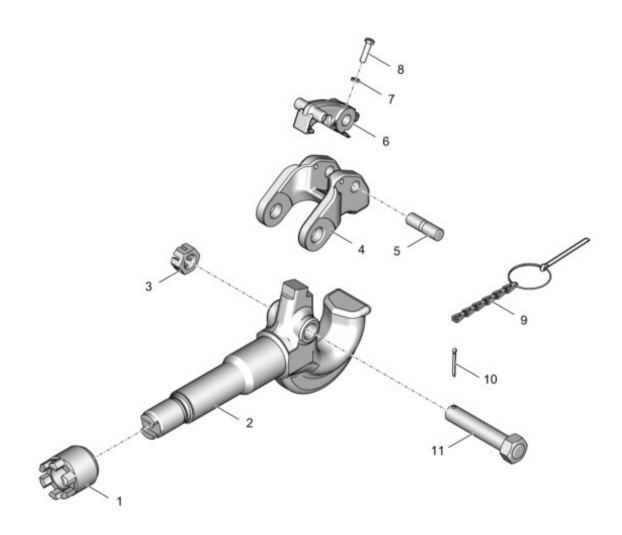


Рис. 1 5323-2707212 Крюк буксирного прибора

5323-2	
07212	

Таблица 2 Крюк буксирного прибора				
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу	
1	5323-2707235	Гайка буксирного прибора	1	
2	5323-2707214	Крюк буксирного прибора	1	
3	251035-∏29	Гайка M24x2-6H OCT 37.001.108-75	1	
4	375-2805016-A3	Защелка буксирного прибора	1	
5	375-2805020-10	Ось собачки буксирного крюка	1	
6	375-2805017	Собачка защелки буксирного крюка	1	
7	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	1	
8	201460-∏29	Болт M8-1,25-6ex30 OCT 37.001.123-75	1	
9	375-2805022	Цепочка	1	
10	258069-∏29	Шплинт 5x36 OCT 37.001.171-81	1	
11	5323-2805021	Палец защелки с гайкой	1	



Рама

Оглавлен	Страни	іца			
Перечень	таблиц			Страни	іца
1	Ссылки				1
2	Рама				4
Перечень	иллюстраци	Й		Страни	іца
1	43203X-28000	10-50 Рама (Лист	1 из 2)		2
1	43203X-28000	10-50 Рама (Лист	2 из 2)		3
		Ссыл	тки		
		Таблица 1	Ссылки		
Модуль данны	ых/публикация	Наиме	нование		
Нет ссылок					

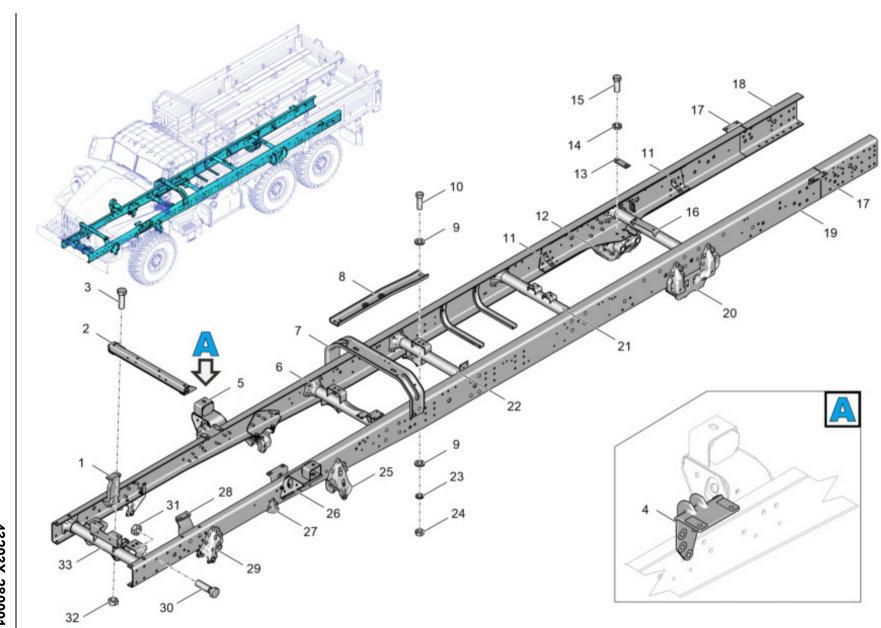


Рис. 1 43203X-2800010-50 Рама (Лист 1 из 2)

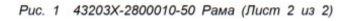


Таблица 2 Рама

Кронштейн передней опоры двигателя правый

Кронштейн балансира задней подвески левый

Балка передней опоры двигателя

Количест Примечание

во на одну сборочну

единицу

43203X-2800010-50

Позиция

1

2

Обозначение

432092-1001012-10

43209X-1001150

55571-2918155

Наименование

Обозначение

44201Я-2801172

4322-2801152

252137-П2

Наименование

Поперечина N4 рамы

Поперечина N3 рамы

Шайба 12 OT OCT 37.001.115-75

Позиция

21

22

23

	24	250514-∏29	Гайка M12x6 OCT 37.001.124-75	8
	25	4320-2902443	Кронштейн передней рессоры задний левый	1
	26	5557X-2905535	Кронштейн амортизатора со скобой левый	1
	27	375-2902610-Б	Кронштейн буфера передней рессоры	2
	28	4320Я2-1001013	Кронштей передней опоры двигателя левый	1
	29	4320-2902445	Кронштейн передней рессоры передний левый	1
	30	332702-∏29	Болт М16х1,5-6ех55	8
	31	250561-∏29	Гайка М16х1,5х6 ОСТ 37.001.124-75	8
	32	250558-∏29	Гайка M14x6 OCT 37.001.124-75	12
	33	4320У2-2801080-20	Поперечина N1 рамы	1
	34	332560-∏29	Болт М14х45	4
	35	335930-∏29	Шайба 14,5	1
432	36	5323-3506154	Кронштейн	1
203X	37	4320X-3513029	Кронштейн воздушного баллона	2
(-28	38	331969-∏29	Болт М12-6ех32	2
,000	39	4320ЯТ-3724389	Кронштейн крепления разъема	1
43203X-2800010-50	40	4320-3506035	Кронштейн тормозного шланга	2
0				

Таблица 2 Рама (Продолжение)



Количест Примечание

во на одну сборочну

единицу

1

6

43203X-2800010	43
X-2800010	203
00010	X-28
6	000
-50	0

	Таблица 2 Рама (Продолжение)				
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу		
41	5323-4245039	Кронштейн	2		
42	4320-2801025-01	Усилитель лонжерона левый	1		
43	4320Я-1001051	Кронштейн двигателя задний левый	1		
44	375-3506098	Угольник крепления гибкого шланга	1		
45	330026	Болт крепления опоры двигателя	3		
46	4320-2902444	Кронштейн передней рессоры передний правый	1		
47	331970-П29	Болт М126ех40	1		
48	4320-2801024-01	Усилитель лонжерона правый	1		
49	336047-П29	Шайба 17	8		
50	252139-∏2	Шайба 16 OT 37.001.115-75	4		
51	4320-2902442	Кронштейн передней рессоры задний правый	1		



Установка переднего буфера

Оглавлен	Страница	
Перечень	ь таблиц	Страница
1	Ссылки	
2	Установка переднего буфера	3
Перечень	ь иллюстраций	Страница
1	4320-2803005 Установка переднего буфера	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данн	ых/публикация Наименование	
4320-2803010) Буфер передний	

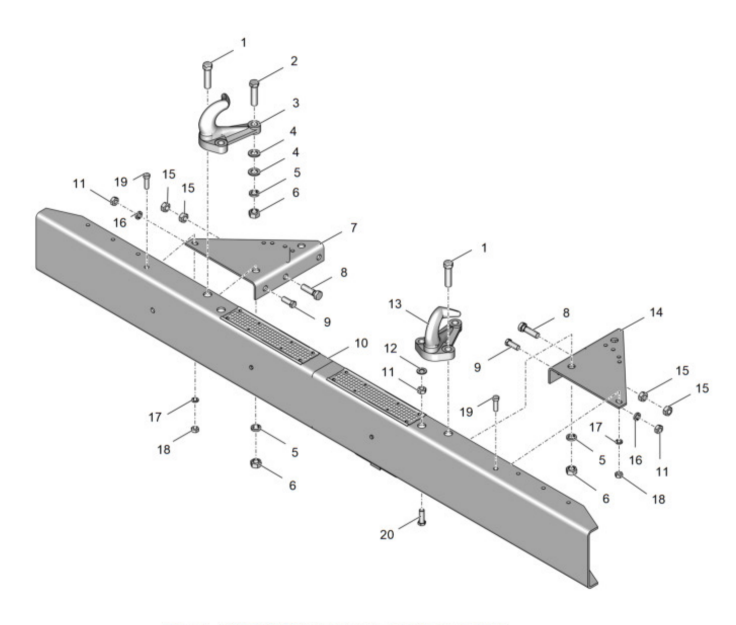


Рис. 1 4320-2803005 Установка переднего буфера

Конец модуля данных

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	332791	Болт М18-1,5x65	4
2	332756-∏29	Болт М18х1,5х65	2
3	4320-2806016	Крюк буксирный передний правый	1
1	252018-∏29	Шайба 18 OCT 37.001.144-75	4
5	252140-∏2	Шайба 18 OT OCT 37.001.115-75	6
3	250563-∏29	Гайка M18x1,5-6H ОСТ 37.001.124-75	6
7	375-2803026	Кронштейн буфера нижний	2
3	332702-∏29	Болт М16х1,5-6ех55	4
9	330020-∏29	Болт М14-6ех35	4
10	4320-2803010	Буфер передний	1
11	250558-∏29	Гайка M14-6H OCT 37.001.124-75	6
12	252016-∏29	Шайба 14 OCT 37.001.144-75	2
13	4320-2806017	Крюк буксирный передний левый	1
14	375-2803027	Кронштейн буфера верхний	2
15	250561-∏29	Гайка M16x1,5x6H OCT 37.001.124-75	8
16	252138-∏2	Шайба 14 OT OCT 37.001.115-7	6
17	252137-∏2	Шайба 12 OT OCT 37.001.115-75	4
18	250514-∏29	Гайка M12-6H OCT 37.001.123-96	4
19	201543-∏29	Болт М12-6ех38 ОСТ 37.001.123-96	4
20	201589-П29	Болт М14-6ех40 ОСТ 37.001.123-96	2



Буфер передний

Оглавлен	Стра	Страница	
Перечень	таблиц	Стра	ница
1	Ссылки		1
2	Буфер передний		
Перечень	иллюстраций	Стра	ница
1	4320-2803010 Буфер перед	дний	2
	С	Ссылки	
	Таблии	ца 1 Ссылки	
Модуль данных/публикация		lаименование	
Нет ссылок			

4320-2803010

12

220105-П29

		1	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	220079-∏29	Винт М5х14 ОСТ 37.001.127-81	8
2	4320-2803046	Площадка буфера	2
3	252153-∏2	Шайба 5Л ОСТ 37.001.115-75	8
4	250464-∏29	Гайка M5-6H OCT 37.001.124-93	8
5	201418-П29	Болт М6х16 ОСТ 37.001.123-96	2
6	252134-П2	Шайба 6T OCT 37.001.115-75	4
7	250508-∏29	Гайка M6-6H OCT 37.001.124-75	4
8	250558-∏29	Гайка M14-6H OCT 37.001.124-75	8
9	4320-2803015-01	Буфер передний	1
10	375-2803018	Защёлка подножки	1
11	375-2803021	Подножка буфера	1

2

Винт М6х16 ОСТ 37.001.127-81



Установка передней подвески

Оглавление Ст						Страница
	•	подвески				
Перечень	таблиц					Страница
1 2		ередней подвески				
Перечень	иллюстраци	1Й				Страница
1 1		015-10 Установка г 015-10 Установка г				
		Ссыл	тки			
		Таблица 1	Ссылки			
Модуль данні	ых/публикация	Наиме	нование			
55571-290201	2-03	Peccop	ра передн	яя с ушко	 М	

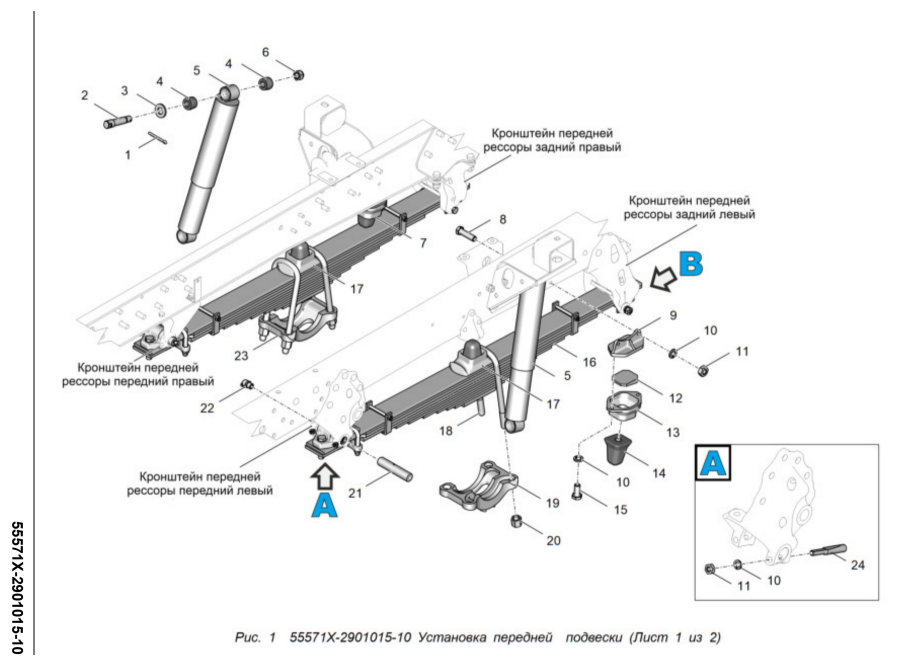


Рис. 1 55571X-2901015-10 Установка передней подвески (Лист 1 из 2)

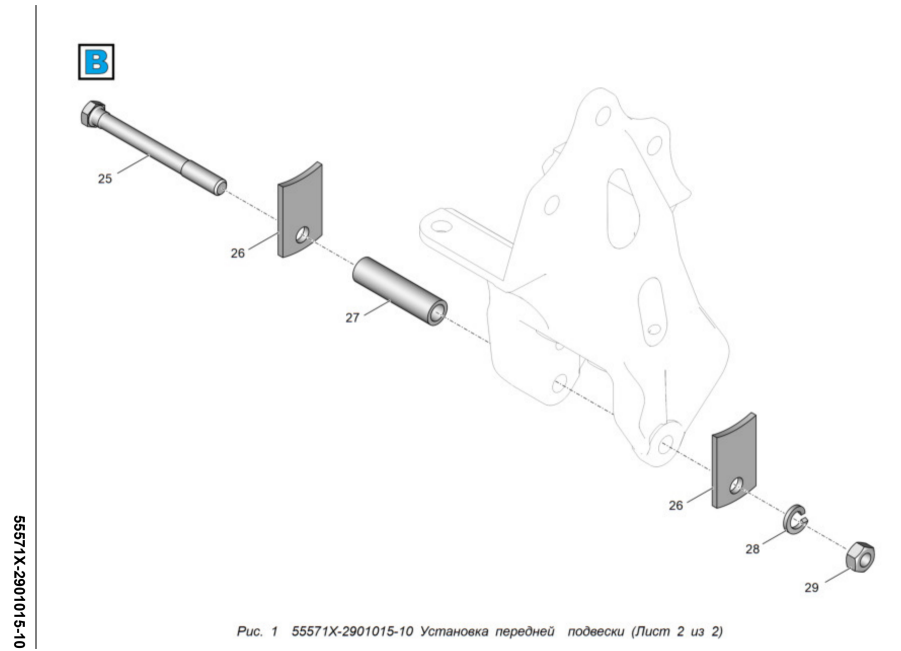


Рис. 1 55571X-2901015-10 Установка передней подвески (Лист 2 из 2)

		Таблица 2 Установка передней подвески	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	258054-∏29	Шплинт 4x32 ОСТ 37.001.171-93	4
2	338321	Палец амортизатора	2
3	336448	Шайба	4
4	5557-2905410	Втулка ушка амортизатора	8
5	АИ-2905006-10	Амортизатор 300x475	2
6	6361-2905130	Гайка пальца амортизатора	2
7	4320-2902644	Обойма правая	1
8	201501-∏29	Болт М10х35 ОСТ 37.001.123-96	4
9	375-2902640-10	Кронштейн дополнительного буфера	2
10	252136-∏2	Шайба 10.OT OCT 37.001.115-75	12
11	250512-∏29	Гайка M10-6H OCT 37.001.124-75	8
12	375-2902690	Подкладка дополнительного буфера	2
13	4320-2902645	Обойма левая	1
14	АИ-2902414	Буфер передней рессоры	4
15	201496-∏29	Болт М10х22 ОСТ 37.001.123-96	4

17

18

19

20

55571-2902012-03

6361X-2301025-01

4320-2902413

4320-2902408

334932-П29

Рессора передняя с ушком

Стремянка передней рессоры

Хомут крепления передней рессоры левый

Накладка рессоры

Гайка стремянки

		Таблица 2 Установка передней подвески (Продолжение)	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
21	375-2902478-B	Палец переднего ушка	2
22	264040-П29	Масленка 2.3.90.01 ГОСТ 19853-74	2
23	6361X-2301042-02	Хомут крепления передней рессоры правый	1
24	375-2902479-01	Клин стопорный	4
25	332722	Болт	2
26	375-2902453	Вкладыш боковой	4
27	43206-2912448	Втулка распорная	2
28	252139-∏2	Шайба 16.OT OCT 37.001.115-75	2
29	250560-∏29	Гайка М16-6Н ОСТ 37.001.124-75	2



Рессора передняя с ушком

Оглавлени	Страниц	
Перечень	габлиц	Страниц
1 2		м
Перечень	иллюстраций	Страниц
1	55571-2902012-03 Peccopa	передняя с ушком
	C	сылки
	Табли	ца 1 Ссылки
Модуль данных	публикация Н	аименование
55571-2902014-0		ессора передняя

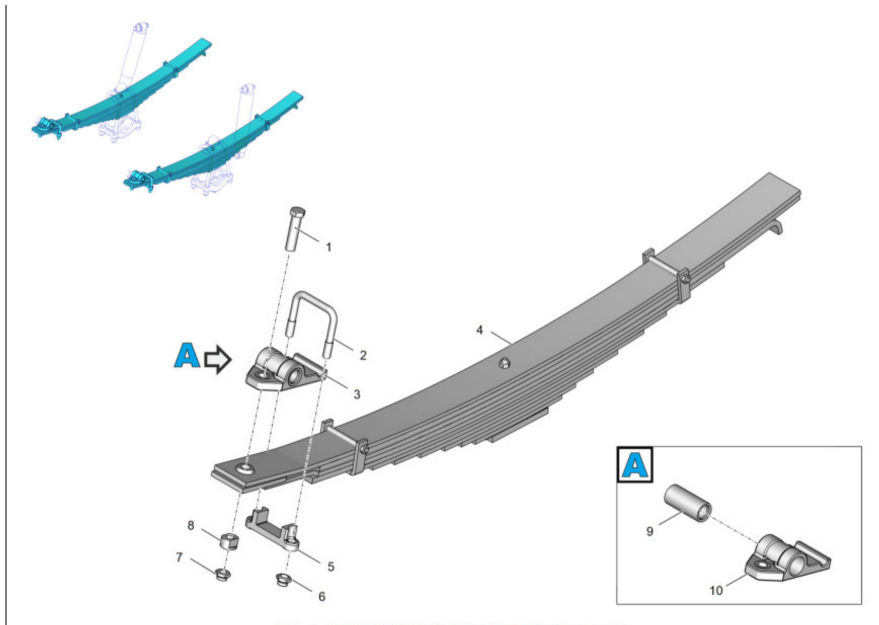


Рис. 1 55571-2902012-03 Рессора передняя с ушком

5557	
571	
-29	
8	
012	
-03	

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	6364-2902043	Болт	1	
2	4320-2902024	Стремянка ушка	1	
3	4320X-2902015	Ушко с втулкой	1	
9	4320X-2902028	· Втулка ушка передней рессоры	1	Допускается замена на 4320X-2902028-01 Втулка ушка передней рессоры и 4320X- 2902028-02 Втулка ушка рессоры
10	55224-2902016	· Ушко передней рессоры	1	
4	55571-2902014-01	Рессора передняя	1	
5	43206-2912025	Накладка ушка	1	
6	251649-П29	Гайка M16x1,5-6H OCT 37.001.197-97	2	
7	853528/00	Гайка M20x1,5	1	
8	4320-2902018-10	Втулка	1	



Рессора передняя

Оглавлен	Страница	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Рессора передняя	
Перечень	иллюстраций	Страница
1	55571-2902014-01 Рессора перед	няя 2
	Ссылк	ru
	Таблица 1 (Ссылки
Модуль данны	ых/публикация Наименс	вание
Нет ссылок		

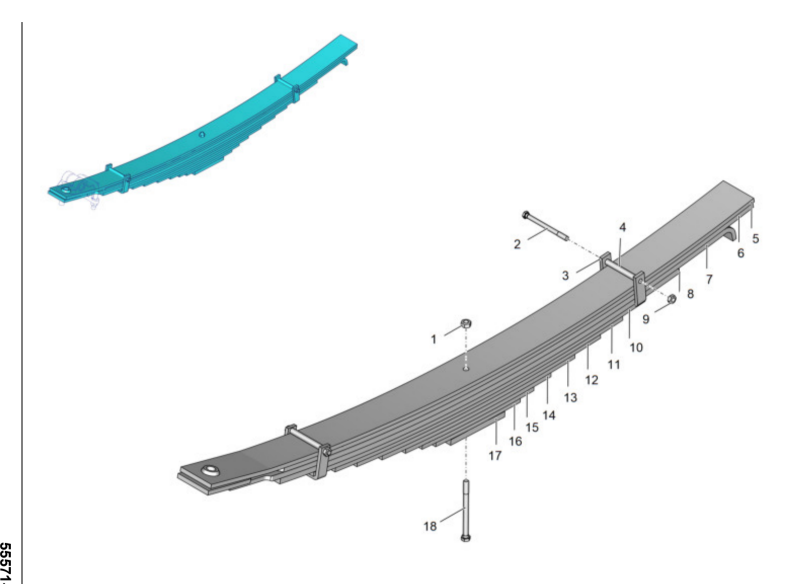


Рис. 1 55571-2902014-01 Рессора передняя

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	250515-∏29	Гайка M12x1,25-6H ОСТ 37.001.124-75	1	Допускается замена на Гайка M12x1,25.6H.6.016 ГОСТ 5915-70
2	200333-∏29	Болт M10-6ex120 OCT 37.001.122-96	2	Допускается замена на Болт М10- 6gx120.68.016 ГОСТ 7798-70
3	55224-290262	Хомут 5 листа	1	
4	375-2902068	Трубка распорная хомута рессоры	2	
5	4320-2902101	Лист №1 передней рессоры	1	
6	5557-2902102-01	Лист №2 передней рессоры	1	
7	55224-2902103	Лист №3 передней рессоры	1	
8	55224-2902104	Лист №4 передней рессоры	1	
9	250512-∏29	Гайка M10-6H OCT 37.001.124-75	2	Допускается замена на Гайка М10-6H.6.0 ГОСТ 5915-70
10	5557-2902105	Лист №5 передней рессоры	1	
11	5557-2902106	Лист №6 передней рессоры	1	
12	5557-2902107	Лист №7 передней рессоры	1	
13	5557-2902108	Лист №8 передней рессоры	1	
14	5557-2902109	Лист №9 передней рессоры	1	
15	5557-2902110	Лист №10 передней рессоры	1	

	Таблица 2 Рессора передняя (Продолжение)					
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу			
16	5557-2902111	Лист №11 передней рессоры	1			
17	5557-2902020	Лист подкладной	1			
18	4320-2902032	Болт центровой M12x1,25-6Hx142	1			



Установка задней подвески

Оглавлен	ие		Страница
Перечень	таблиц		Страница
1 2		ески	
Перечень	иллюстраций		Страница
1		вка задней подвески (Лист 1 из 2)вка задней подвески (Лист 2 из 2)	
		Ссылки	
	Tab	блица 1 Ссылки	
Модуль данн	ых/публикация	Наименование	
55571X-29190	<u>004-01</u>	Штанга реактивная верхняя с кронштейном	и задняя
55571X-29190	<u>005-01</u>	Штанга реактивная верхняя с кронштейном	и передняя
5557X-291241	<u>3-01</u>	Ось балансира с рессорами	



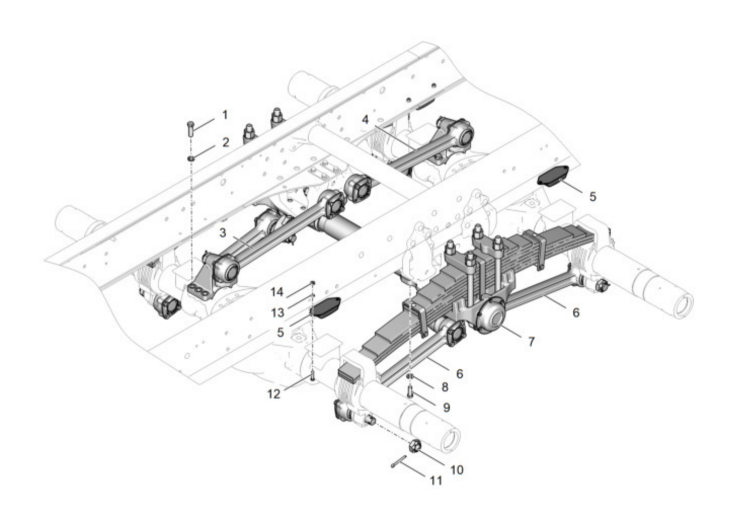


Рис. 1 5557Ф-2910015 Установка задней подвески (Лист 1 из 2)

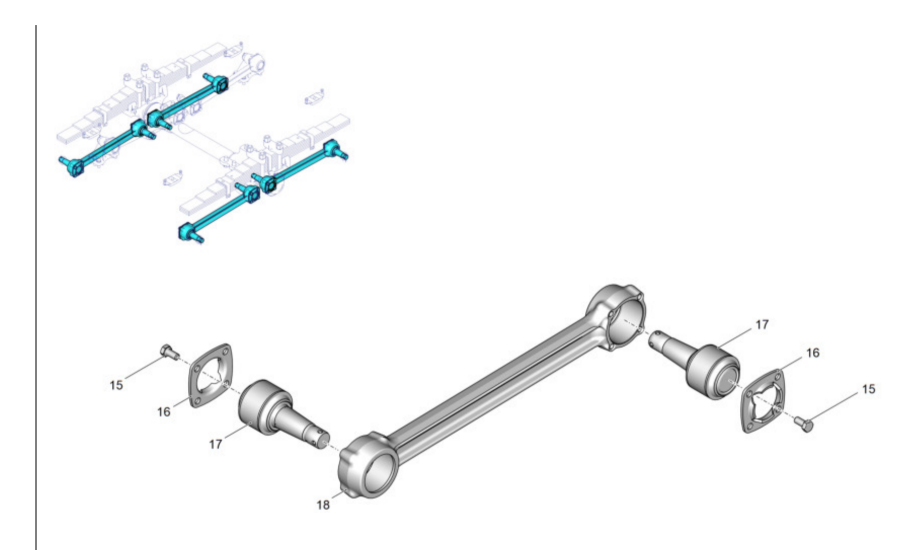
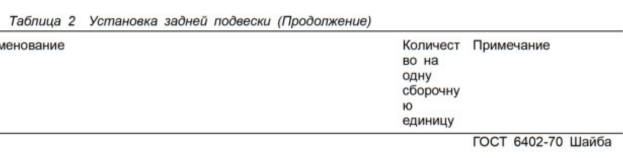


Рис. 1 5557Ф-2910015 Установка задней подвески (Лист 2 из 2)

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	332763-∏29	Болт М18х1,5-6gx55	12	
2	252140-П2	Шайба 18 . OT OCT 37.001.115-75	12	Допускается замена на Шайба 18.ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70
3	55571X-2919005-01	Штанга реактивная верхняя с кронштейном передняя	1	
4	55571X-2919004-01	Штанга реактивная верхняя с кронштейном задняя	1	
5	АИ-2912624	Буфер задней рессоры	4	
6	АИ-2919012	Штанга реактивная	4	
6	640-2919012-01	· Штанга реактивная	8	
15	1/55403/21	· · Болт M12x1,25x25	8	
16	630-2919060-02	· · Крышка	2	
17	640-2919026	· · Шарнир реактивной штанги (с длинным пальцем)	2	
18	640-2919016	· · Штанга реактивная	1	
7	5557X-2912413-01	Ось балансира с рессорами	1	
8	336440-∏29	Шайба 45х25х8	8	
9	375-2918158	Болт М24х2-6ех62	8	
10	55571-2919101	Гайка пальца реактивной штанги M33x1,5-6g	10	
11	258085-∏29	Шплинт 6,3x50 OCT 37.001.171-93	10	
12	201502-∏29	Болт M10-6gx38 ОСТ 37.001.123-96	8	
13	252136-П2	Шайба 10. OT OCT 37.001.115-75	8	Допускается замена на 10 ОТ.65Г.019

5557
A
o-291(
0015

		Таблица 2 Установка задней подвески (Г	Продолжение)
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
			ГОСТ 6402-70 Шайба
14	250512-∏29	Гайка M10-6H OCT 37.001.124-75	8





Рессора задняя

Оглавлен	НИС Страни	1ца
	ессора задняя Сылки	
Перечень	таблиц Страни	1ца
1	Ссылки	1
2	Рессора задняя	4
Перечень	иллюстраций Страни	1ца
1	5557-2912122-12 Рессора задняя (Лист 1 из 2)	2
1	5557-2912122-12 Рессора задняя (Лист 2 из 2)	3
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данн	ых/публикация Наименование	
Нет ссылок		

Рис. 1 5557-2912122-12 Рессора задняя (Лист 1 из 2)



		Таблица 2 Рессора задняя		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	5557-2912012-12	Рессора задняя	1	
5	5557-2912101	· Лист №1 задней рессоры	3	
6	200383-∏29	· Болт M12-6gx120 OCT 37.001.122-96	4	Допускается замена на Болт М12- 6gx120.68.016 ГОСТ 7798-70
7	5323-2902063	· Хомут 5-ого листа	2	
8	5557-2912106	· Лист №6 задней рессоры	1	
9	5557-2912108	· Лист №8 задней рессоры	1	
10	5557-2912109	· Лист №9 задней рессоры	1	
11	5557-2912062-10	· Хомут 10-ого листа	2	
12	5557-2912112	· Лист №12 задней рессоры	1	
13	5557-2912114-10	· Лист №14 задней рессоры	1	
14	4320-2912116-01	· Лист №16 задней рессоры	1	
15	5557-2912113	· Лист №13 задней рессоры	1	
16	5557-2912111-11	· Лист №11 задней рессоры	1	
17	256869-∏	· Заклепка 12x26 ОСТ 37.001.152-75	4	Допускается замена на Заклепка 12x26.01 ГОСТ 10299-80
18	5557-2912107-11	· Лист №7 задней рессоры	1	
19	5557-2912104-11	· Лист №4 задней рессоры	1	
20	5557-2912105	. Лист №5 задней рессоры	1	

		Таблица 2 Рессора задняя (Продолжение)		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
21	250514-∏29	· Гайка M12-6H OCT 37.001.124-75	4	Допускается замена на Гайка М12- 6H.6.016 ГОСТ 5915- 70
22	5323-2902068	Втулка распорная хомута рессоры	4	
23	5557-2912110	· Лист №10 задней рессоры	1	
2	200333-∏29	Болт M10-6ex120 OCT 37.001.122-96	1	Допускается замена на Болт М10- 6gx120.68.016 ГОСТ 7798-70
3	5557-2912123-11	Скоба для транспортировки рессоры	1	
4	250512-∏29	Гайка M10-6H OCT 37.001.124-75	1	Допускается заменя на Гайка М10-6H6.016 ГОСТ5915-70



Ось балансира с рессорами

Оглавление	главление		Страница
		рами	
Перечень т	аблиц		Страница
1	Ссылки		1
2	Ось балансира	с рессорами	
Перечень и	ллюстраций		Страница
1	5557X-2912413	01 Ось балансира с рессорами	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль данных/г	тубликация	Наименование	
4320Ф-2918050		Ось задней балансирной по	одвески
5557-2912122-12		Рессора задняя	

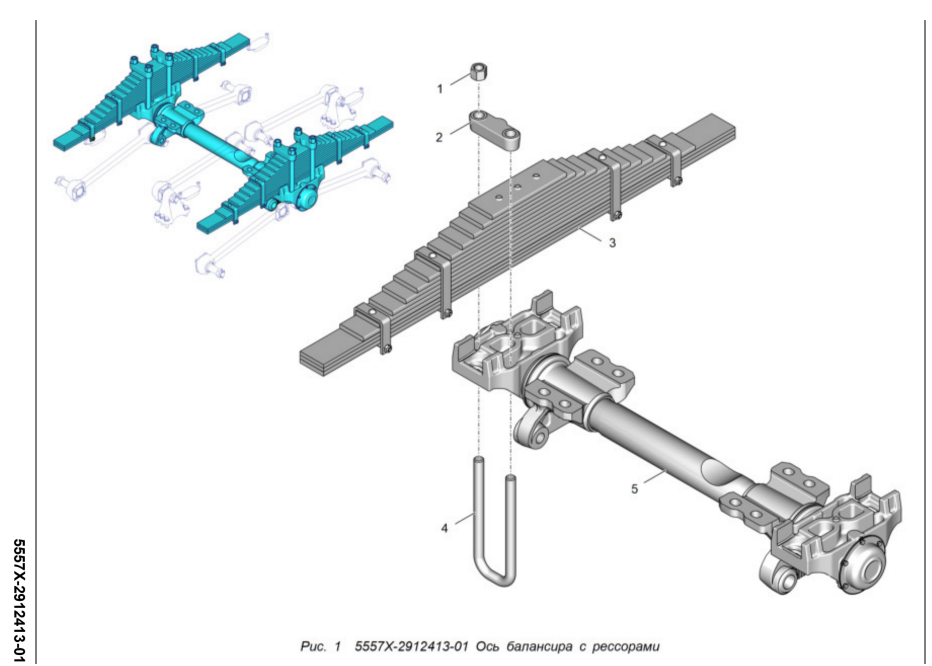


Рис. 1 5557X-2912413-01 Ось балансира с рессорами

2019-12-25 Страница 3

	Таблица 2 Ось балансира с рессорами				
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу		
1	4322-2912410	Гайка стремянки М27х2-6Н	8		
2	55571X-2912412	Накладка стремянок задней рессоры	4		
3	5557-2912122-12	Рессора задняя	2		
4	5323-2912408	Стремянка задней рессоры	4		
5	4320Ф-2918050	Ось задней балансирной подвески	1		



Балансир задней подвески с втулками

Оглавле	ение С	траница
	Балансир задней подвески с втулками Ссылки	
Перечен	нь таблиц с	траница
	1 Ссылки	1
	2 Балансир задней подвески с втулками	3
Перечен	нь иллюстраций С	траница
	1 4320Х-2918010 Балансир задней подвески с втулками	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль да	анных/публикация Наименование	
Нет ссылон	DK	

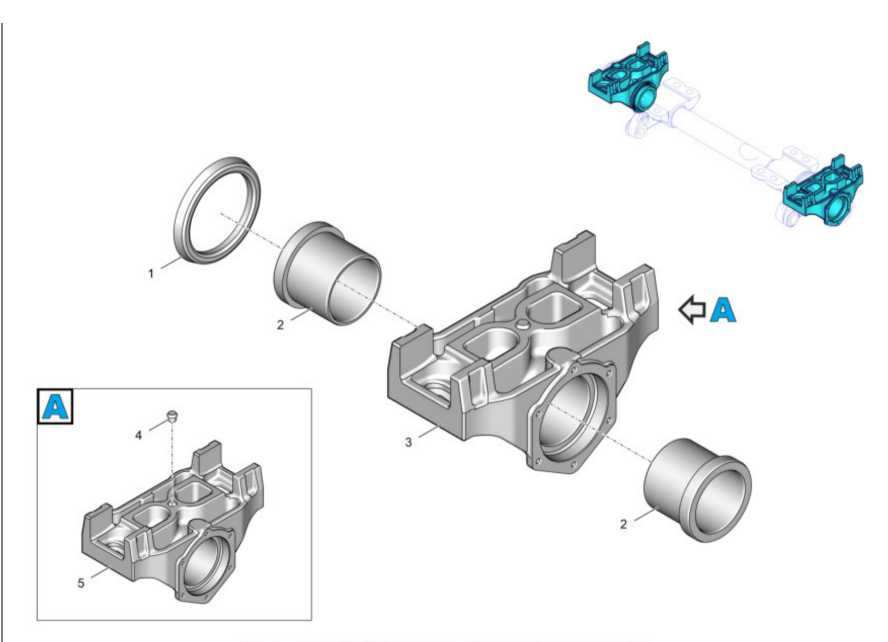


Рис. 1 4320X-2918010 Балансир задней подвески с втулками

4320X-2918010

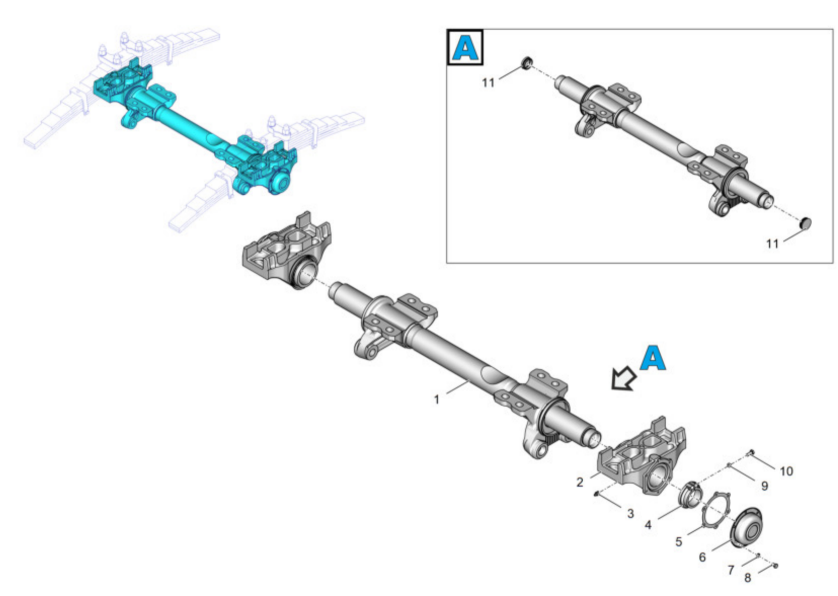
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	1115-2818180	Манжета	1	Допускается замена на 5320-2918180 Манжета
2	4320X-2918026	Втулка балансира	2	Допускается замена на 4320Х-2918026-01 Втулка балансира и 4320Х-2918026-02 Втулка балансира
3	6361X-2918009	Балансир со штифтом	1	
4	4322-2918012	· Штифт	1	
5	4322-2918020	Балансир задней подвески	1	

Автомобильный завод



Ось задней балансирной подвески

Оглавление				
		задней балансирной подвескипки		
Перечен	ΗЬ .	габлиц Стран	ница	
	1	Ссылки	1	
	2	Ось задней балансирной подвески		
Перечен	нь і	иллюстраций Стран	ница	
	1	4320Ф-2918050 Ось задней балансирной подвески	2	
		Ссылки		
		Таблица 1 Ссылки		
Модуль да	нных	публикация Наименование		
4320X-2918	3010	Балансир задней подвески с втулками		



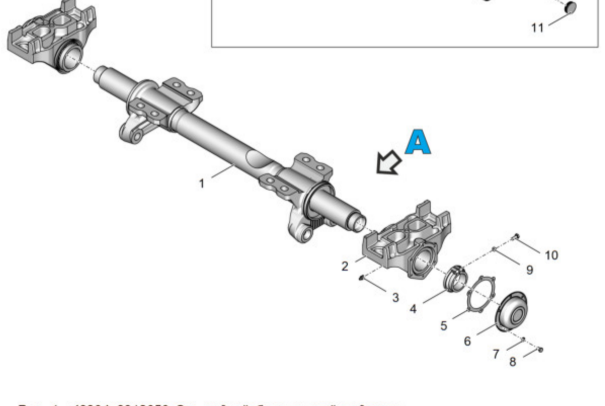


Рис. 1 4320Ф-2918050 Ось задней балансирной подвески

4
ယ်
N
0
0
J.
\sim
9
_
∞
0
G
0

Таблица 2 Ось задней балансирной подвески					
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу		
1	4320Ф-2918052	Ось задней балансирной подвески с кронштейнами	1		
11	4320Ф-2918700	• Заглушка	2		
2	4320X-2918010	Балансир задней подвески с втулками	2		
3	264020-∏29	Масленка 1.3.01 ГОСТ 19853-74	2		
4	375-2918038	Гайка балансира	2		
5	375-2918148	Прокладка уплотнительная	2		
6	5557Ф-2918152	Колпак балансира	2		
7	252155-∏2	Шайба 8Л ОСТ37.001.115-75	12		
8	201452-∏29	Болт М8-6gx12 ОСТ37.001.123-96	12		
9	252136-∏2	Шайба 10.OT OCT37.001.115-75	2		
10	331503-∏	Болт М10-6gx37	2		



Штанга реактивная верхняя с кронштейном задняя

Оглавление			
	Штанга реактивная верхняя с кронштейном задняя Ссылки		
Перечен	нь таблиц Стра	аница	
	1 Ссылки	. 1	
	2 Штанга реактивная верхняя с кронштейном задняя	. 3	
Перечен	нь иллюстраций Стра	аница	
	1 55571X-2919004-01 Штанга реактивная верхняя с кронштейном задняя	. 2	
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль да	анных/публикация Наименование		
Нет ссыло			

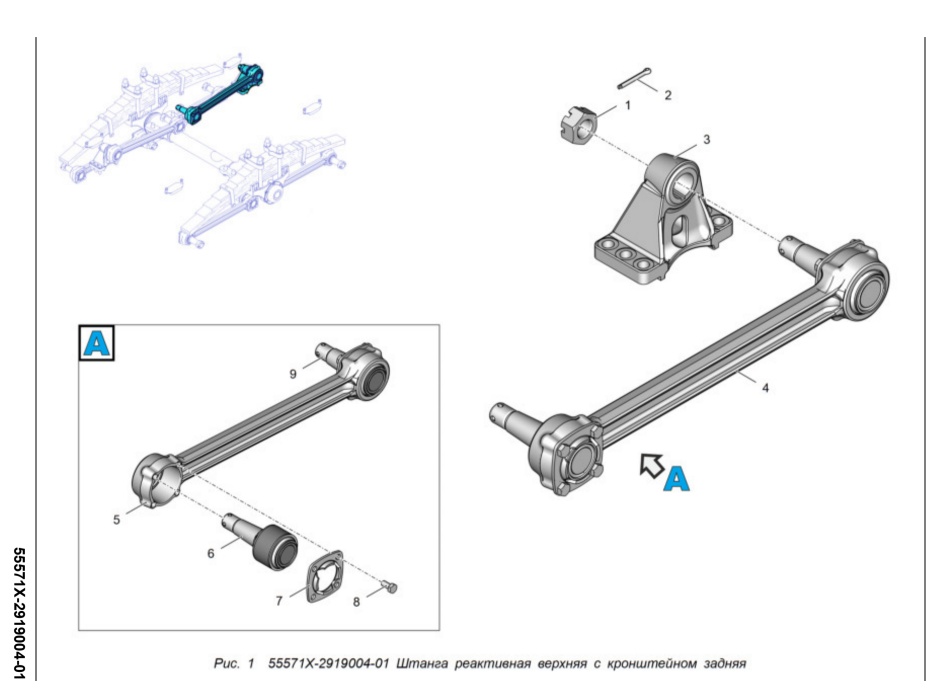


Рис. 1 55571X-2919004-01 Штанга реактивная верхняя с кронштейном задняя

CI
Či
Č
₹i
-3
\checkmark
Ň
9
_
9
0
0
4
_
Ų
_

Позиция	Обозизионио	Наименование	Количест Применения
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	55571-2919101	Гайка пальца реактивной штанги M33x1,5-6g	1
2	258085-∏29	Шплинт 6,3x50 OCT 37.001.171-93	1
3	4320Я2-2919038	Кронштейн верхней реактивной штанги	1
4	АИ-2919010	Штанга реактивная верхняя	1
4	640-2919010-01	· Штанга реактивная	1
5	640-2919016	· · Штанга реактивная	1
6	640-2919026	· · Шарнир реактивной штанги (с длинным пальцем)	1
7	630-2919060-02	· · Крышка	2
8	1/55403/21	· · Болт M12x1,25x25	8
9	640-2919024	· · Шарнир реактивной штанги (с длинным пальцем)	1



Штанга реактивная верхняя с кронштейном передняя

Оглавление				Страница		
		а реактивная верх	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		
Перече	нь та	аблиц				Страница
	1	Ссылки				
	2	Штанга реактив	ная верхняя с	кронштейном г	тередняя	3
Перече	нь и	плюстраций				Страница
	1	55571X-2919005	-01 Штанга реа	ктивная верхн	яя с кронштейно	ом передняя 2
			Ссы	пки		
			Таблица 1	Ссылки		
Модуль да	нных/п	убликация	Наиме	енование		
Нет ссыло	K	_			_	_

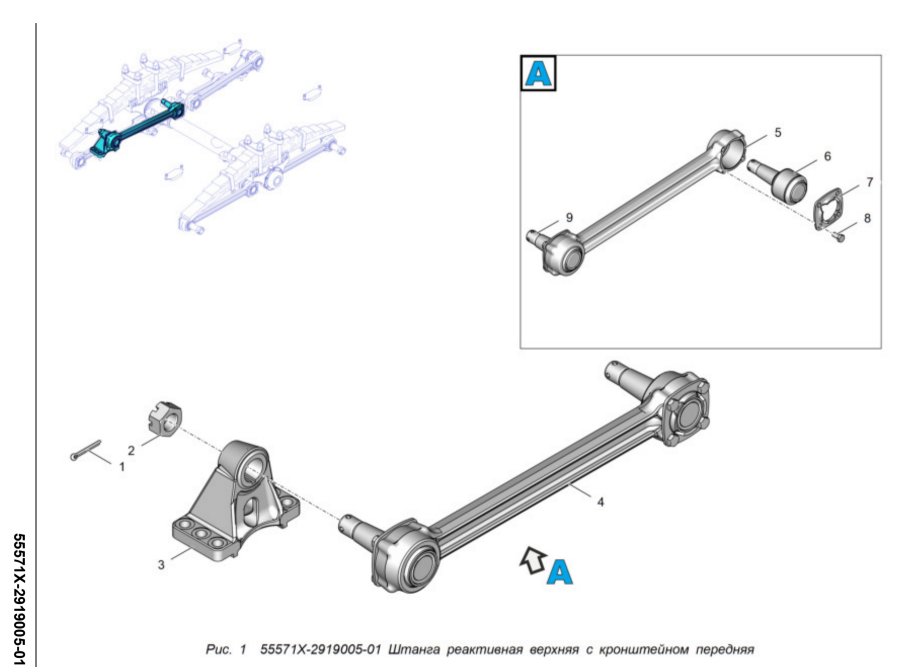




	Таблица 2 Штанга реактивная верхняя с кронштейном передняя		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	258085-П29	Шплинт 6,3x50 OCT 37.001.171-93	1
2	55571-2919101	Гайка пальца реактивной штанги M33x1,5-6g	1
3	4320Я2-2919038	Кронштейн верхней реактивной штанги	1
4	АИ-2919010	Штанга реактивная	1
4	640-2919010-01	· Штанга реактивная	1
5	640-2919016	· · Штанга реактивная	1
6	640-2919026	· · Шарнир реактивной штанги (с длинным пальцем)	1
7	630-2919060-02	· · Крышка	2
8	1/55403/21	· · Болт M12x1,25x25	8
9	640-2919024	· · Шарнир реактивной штанги (с длинным пальцем)	1



Установка системы накачки шин в кабине

Оглавление			
	/становка системы накачки шин в кабине Ссылки		
Перечень	ь таблиц Ст	раница	
1 2	Ссылки 2 Установка системы накачки шин в кабине		
Перечень	ь иллюстраций Ст	раница	
1	2)	2	
1	55571X-3100003-41 Установка системы накачки шин в кабине (Лист 2 и 2)		
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль данн	ных/публикация Наименование		
Нет ссылок			

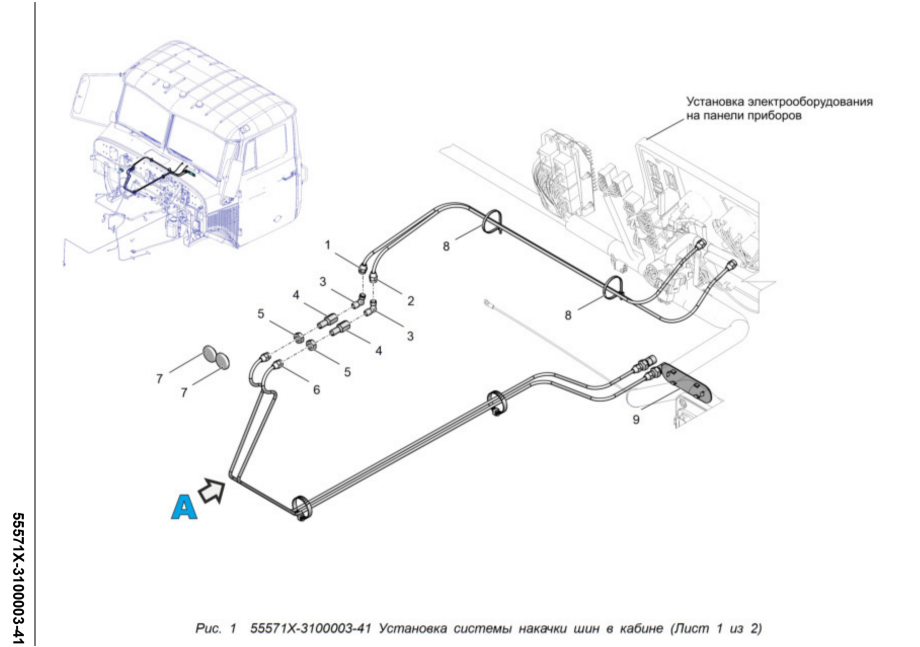


Рис. 1 55571X-3100003-41 Установка системы накачки шин в кабине (Лист 1 из 2)

55571X-3100003-41



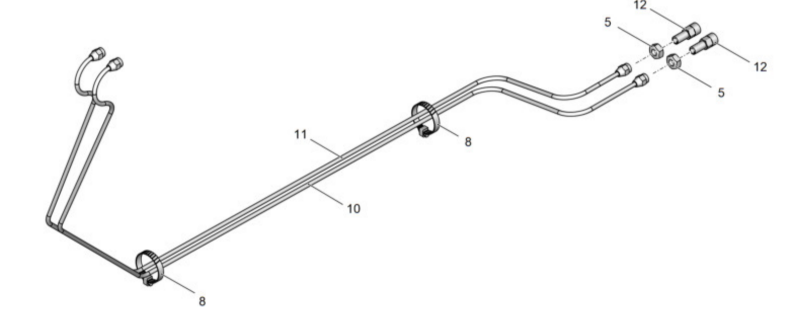


Рис. 1 55571X-3100003-41 Установка системы накачки шин в кабине (Лист 2 из 2)

S
Q
(J
7
$\overline{}$
×
င်ပ
~
0
0
9
9
ယှ
4

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	43206X-3125132-01	Трубка к шинному манометру	1	
2	43206X-3125132-11	Трубка к шинному манометру задних колес	1	
3	339520-∏29	Угольник	2	
4	339705	Штуцер	2	
5	250513-∏29	Гайка М10х1	4	
6	55571X-3100007	Установка трубок системы накачки шин на кабине	1	
10	4320ЯТ-3125134	· Трубка к шинному манометру задних колес	1	
11	43209T-3125132	· Трубка к шинному манометру	1	
12	9590 6 M10x1-S01	- Переходник	2	
7	43202-5301047	Заглушка отверстия	2	
8	АИ-3506910-01	Хомут 3,6	4	Входит в 55571X- 3100007 2 шт
9	43202-5325061	Заглушка отверстия	1	



Установка системы накачки шин на раме

Оглавление			
	тановка системы накачки шин на раме		
Перечень	таблиц	Страница	
1	Ссылки	1	
2	Установка системы накачки шин на раме	6	
Перечень	иллюстраций	Страница	
1	55571Х-3100004-90 Установка системы накачки шин на раме (Лист 1	_	
1	55571X-3100004-90 Установка системы накачки шин на раме (Лист 2 4)		
1	55571X-3100004-90 Установка системы накачки шин на раме (Лист 3 4)	ИЗ	
1	55571Х-3100004-90 Установка системы накачки шин на раме (Лист 4	ИЗ	
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль даннь	ых/публикация Наименование		
55571X-312530	ОО Установка клапана электромагнитного	·	

Рис. 1 55571X-3100004-90 Установка системы накачки шин на раме (Лист 1 из 4)



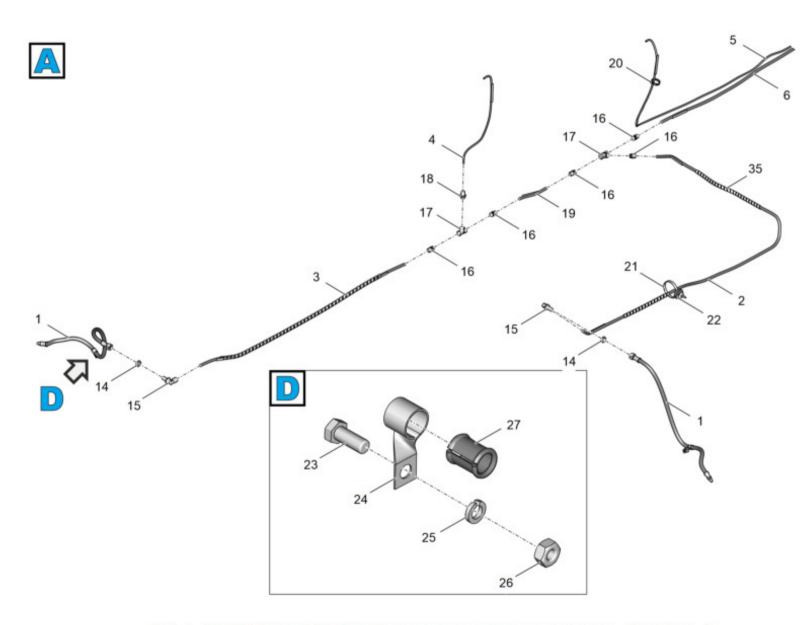


Рис. 1 55571X-3100004-90 Установка системы накачки шин на раме (Лист 2 из 4)

55571X-3100004-90



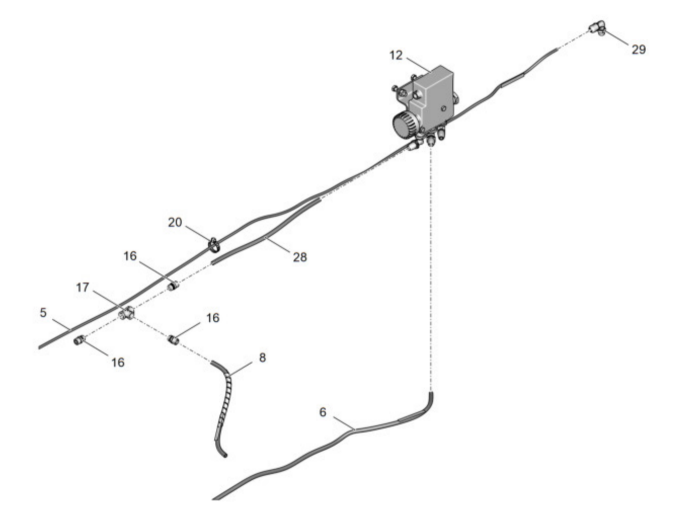
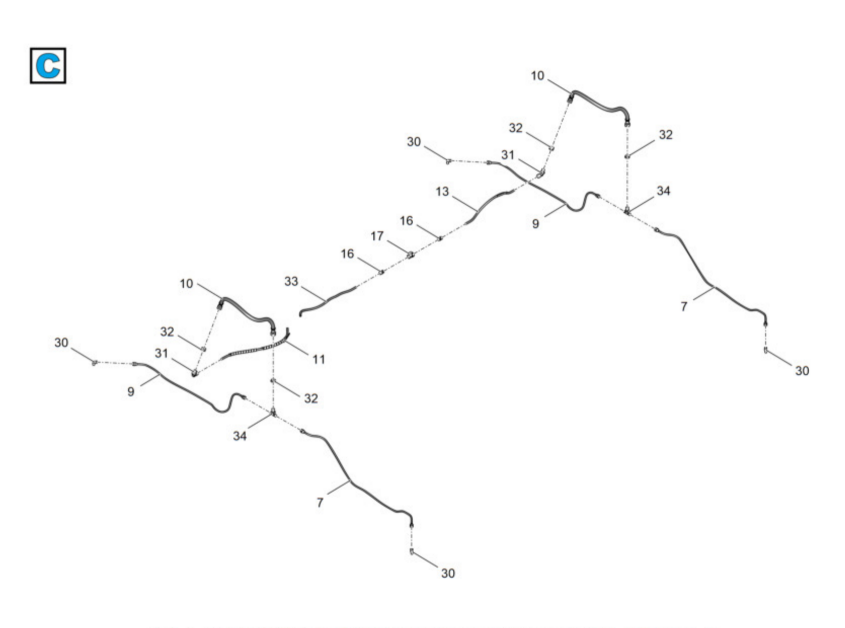


Рис. 1 55571X-3100004-90 Установка системы накачки шин на раме (Лист 3 из 4)



55571X-3100004-90



Puc. 1 55571X-3100004-90 Установка системы накачки шин на раме (Лист 4 из 4)

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	АИ-3125075-10	Шланг гибкий подкачки шин	2
2	4320T-3125060-80	Трубка к левому переднему колесу	1
3	4320T-3125052	Трубка к правому переднему колесу	1
4	4320T-3125132	Трубка к манометру	1
5	4320T-3125134-90	Трубка к манометру задних колес	1
6	4320T-3125106	Трубка от клапана накачки шин к переднему мосту	1
7	4320ЯX-3125108-01	Трубка к левому колесу	2
8	4320T-3125108	Трубка от 4-х контурного защитного клапана	1
9	4320ЯX-3125106-01	Трубка к правому колесу	2
10	АИ-3125086-01	Шланг гибкий M16-M16 L=704	2
11	4320T-3125104	Трубка от клапана накачки шин к угольнику среднего моста	1
12	55571X-3125300	Установка клапана электромагнитного	1
13	4320T-3125102	Трубка от тройника к угольнику заднего моста	1
14	250634-∏29	Гайка M14x1,5-6H OCT 37.001.124-75	2
15	9500 10-M14x1,5-01	Фитинг угловой фланцевый	2
16	АИ-3506800-01	Фитинг прямой 10xM16	10
17	АИ-3506893-01	Тройник М16	4
18	АИ-3506802-01	Фитинг прямой 6xM16	1
19	4320T-3125050-80	Трубка к правому переднему колесу первая	1
20	АИ-3506910-01	Хомут кабельный 3,6	7

1	
1	
1	
	S
	Ö
1	G
1	7
1	1X-3
	55571X-3100004-90

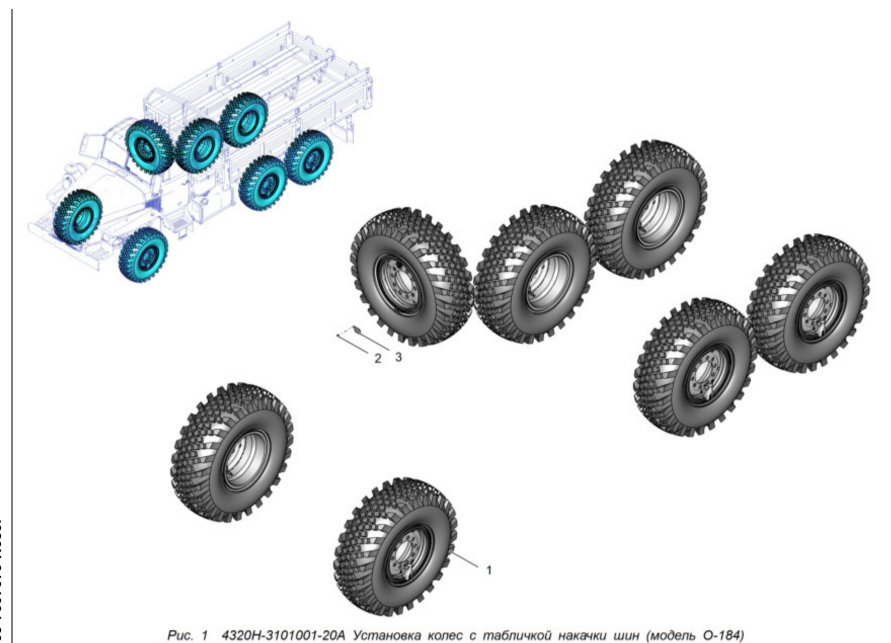
Конец модуля данных

		Таблица 2 Установка системы накачки шин на раме (Продол.	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
21	АИ-3506900-01	Хомут 7,6	3
22	375-8402321	Буфер	3
23	201456-∏29	Болт M8x20 ОСТ 37.001.123-96	2
24	339124-∏29	Хомут	2
25	252135-∏2	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	2
26	250510-∏29	Гайка М8-6Н ОСТ 37.001.124-75	2
27	375-3506023	Прокладка хомута	2
28	4320T-3125110	Трубка запитки клапана накачки шин	1
29	АИ-3506844-01	Фитиннг угловой 6-М16	1
30	339358	Угольник	4
31	9500 10-M16x1,5-01	Фитинг угловой фланцевый	2
32	250636-∏29	Гайка M16x1,5-6H OCT 37.001.124-75	4
33	4320T-3125100	Трубка от клапана накчки шин к тройнику заднего моста	1
34	339547-∏	Тройник	2
35	63645-2411313	Лента защитная	1



Установка колес с табличкой накачки шин (модель О-184)

Оглавление			
	Установка колес с табличкой накачки шин (модель О-184) Ссылки		
Перечен	ь таблиц Стран	ница	
	1 Ссылки	1	
2	Установка колес с табличкой накачки шин (модель О-184)	3	
Перечен	ь иллюстраций Стран	ница	
	1 4320H-3101001-20А Установка колес с табличкой накачки шин (модель O-184)	2	
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль дан	ных/публикация Наименование		
4320H-31010	007-20 Установка колес		





43
8
I
င်္ပ
프
2
5
ó
丁
2
ਙ

		Таблица 2 Установка колес с табличкой накачки шин (модель	O-184)	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	4320H-3101007-20	Установка колес	1	
2	АИ-01010003006	Заклепка	4	
3	АИ-532301-3903145- 20	- Табличка накачки шин 425/85R21 146K модель 0-184 нс.14	1	



Установка колес с табличкой накачки шин (КАМА-128)

Оглавл	ение	Стран	ица		
		рвка колес с табличкой накачки шин (КАМА-128) и	1 1		
Перече	нь та	С тран	ица		
	1 2	Ссылки Установка колес с табличкой накачки шин (КАМА-128)	1 3		
Перечень иллюстраций Стран			ица		
	1	4320Х-3101001-80А Установка колес с табличкой накачки шин (КАМА-128)	2		
Ссылки					
		Таблица 1 Ссылки			
Модуль да	нных/пу	/бликация Наименование			
4320X-310	1007-70	Установка колес			

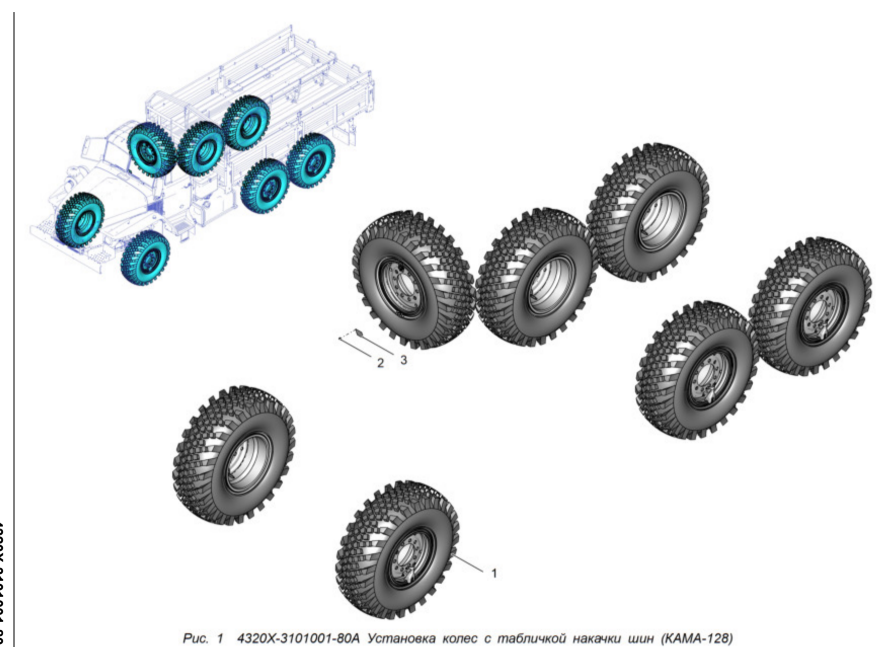




		Таблица 2 Установка колес с табличкой накачки шин (КАМ	1A-128)
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320X-3101007-70	Установка колес	1
2	АИ-01010003006	Заклепка	4
3	АИ-532301-3903145- 40	Табличка накачки шин 425/85R21 146J KAMA-1260	1

3 а в о д



Установка колес

Оглавление	Стран	ица	
		сылки	
Перечень т	габлиц	Стран	ица
1	Ссылки		1
2	Установка колес		3
Перечень и	иллюстраций	Стран	ица
1	4320H-3101007-2	0 Установка колес	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль данных/	публикация	Наименование	
4320H-3101012-1	<u>10</u>	Колесо с шиной правое	
4320H-3101013-1	<u>10</u>	Колесо с шиной левое	
4320H-3101014-1	10	Колесо с шиной запасное	



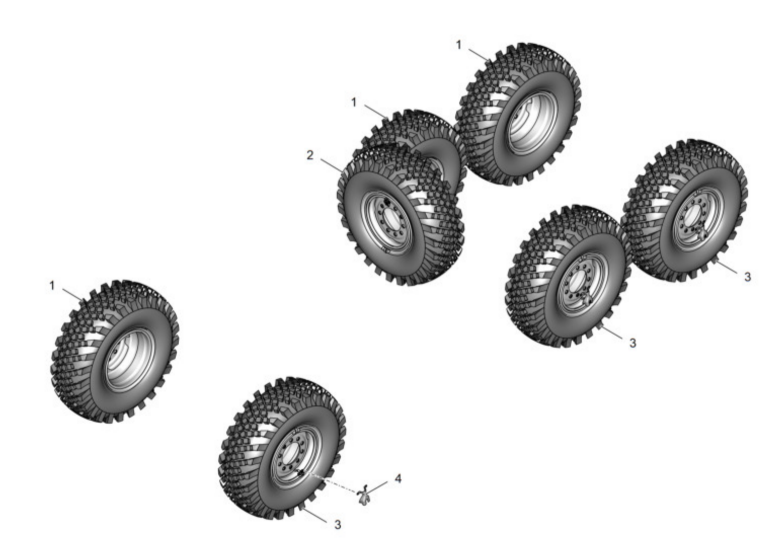


Рис. 1 4320Н-3101007-20 Установка колес

		Таблица 2 Установка колес	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320H-3101012-10	Колесо с шиной правое	3
2	4320H-3101014-10	Колесо с шиной запасное	1
3	4320H-3101013-10	Колесо с шиной левое	3
4	53236X-3124087-01	Кожух защитный	6

завод



Установка колес

Оглавлени	Страниц	
Перечень	габлиц	Страниц
1	Ссылки	
2	Установка колес	
Перечень	иллюстраций	Страниц
1	4320X-3101007-7	0 Установка колес
		Ссылки
		Таблица 1 Ссылки
Модуль данных	/публикация	Наименование
43206X-3101012	<u>-10</u>	Колесо с шиной правое
43206X-3101013	<u>-10</u>	Колесо с шиной левое
43206X-3101014	-10	Колесо с шиной запасное



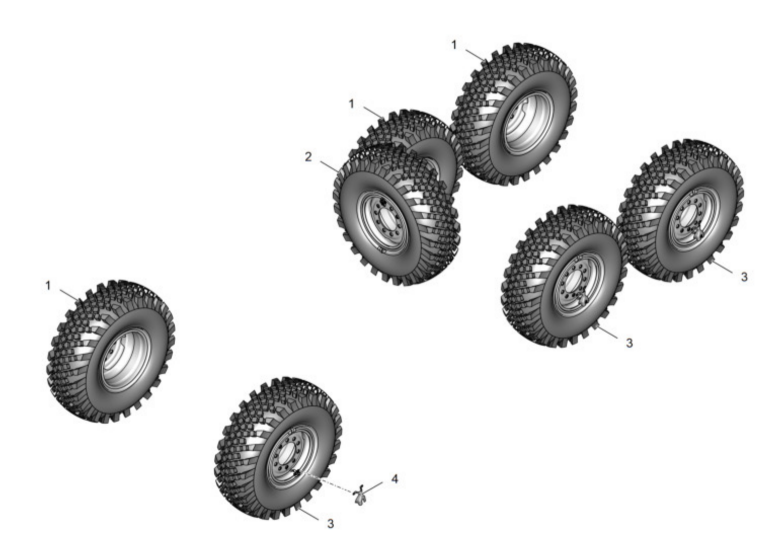


Рис. 1 4320X-3101007-70 Установка колес

2020-09-18

Страница 2

432	
4320X-3	
_	
100	
01007-7(
0	l

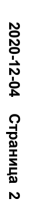
		Таблица 2	Установка колес	
Позиция	Обозначение	Наименование		Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	43206X-3101012-10	Колесо с шиной правое		3
2	43206X-3101014-10	Колесо с шиной запасное		1
3	43206X-3101013-10	Колесо с шиной левое		3
4	53236X-3124087-01	Кожух защитный		6





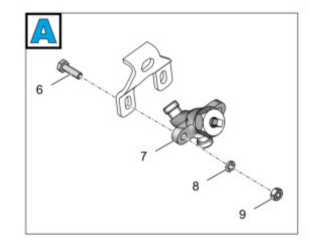
Колесо с шиной правое

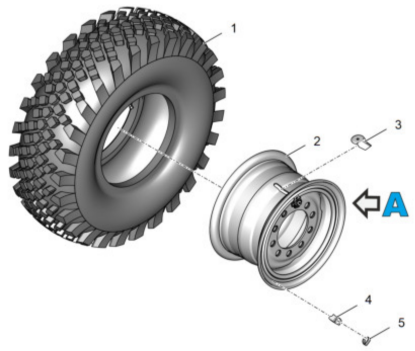
Оглавле	ние	Страница
	Колесо с шиной правое Ссылки	
Перечен	ь таблиц	Страница
,	1 Ссылки	1
2	2 Колесо с шиной правое	3
Перечен	ь иллюстраций	Страница
•	1 43206X-3101012-10 Колесо с шиной п	равое
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылк	и
Модуль дан	ных/публикация Наименование	9
375-4224120	<u>-Ж</u> Кран колесны	й



43206X-3101012-10







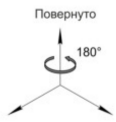


Рис. 1 43206X-3101012-10 Колесо с шиной правое

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	43206X-3106008-10	Шина правая	1	
	НКШ3.25 2214.099	· Шина 425/85R21 KAMA-1260 на ободе	1	Допускеатся замена на КАМА 1260-2
		· · Покрышка 425/85R21	1	
		· · Камера 1220x400x533	1	
		· · · Вентиль РК-5A-165, РК-5-165, РК-5A-145	1	
		• Ободная лента 340-533	1	
2	659.3101012-01	Колесо дисковое 533-310	-1	Допускается замена на 43118-3101012-55 Колесо дисковое 533 310
3	375-3106013-01	Уплотнитель вентильного паза колеса	1	Допускается замена на 375-3106013-02 Уплотнитель вентильного паза колеса
4	4320-3101302	Груз колеса балансировочный	4	Масимальное количество 4
5	375-3101305	Пружина балансировочного груза	4	Масимальное количество 4
6	201420-∏29	Болт М6-6ex20 ОСТ 37.001.123-96	2	
7	375-4224120-Ж	Кран колесный	1	
8	252134-∏2	Шайба 6T OCT 37.001.115-75	2	
9	250508-∏29	Гайка M6-6H OCT 37.001.124-75	2	



Колесо с шиной правое

Оглавле	ние	Страниц
Перечен	ь таблиц	Страниц
	1 Ссылки	
	2 Колесо с шиной правое	
Перечен	ь иллюстраций	Страниц
	1 4320H-3101012-10 Колесо с і	шиной правое
	Ссь	ілки
	Таблица	1 Ссылки
Модуль дан	іных/публикация Наиі	иенование
375-4224120	<u>)-Ж</u> Кран	колесный

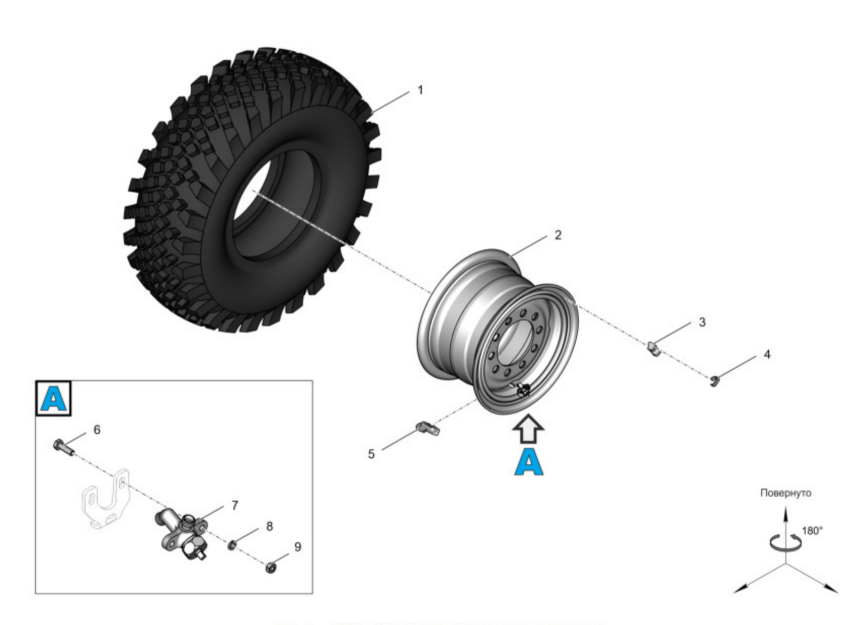


Рис. 1 4320H-3101012-10 Колесо с шиной правое

4320H-3101012-10

Обозначение

Наименование

Позиция

			во на одну сборочну ю единицу	
1	4320H-3106008-10	Шина правая	1	
	ДУКЖ.252114.170	· Шина 425/85 R21 мод. О-184	1	
		· · Покрышка 425/85R21	1	
		· · Камера 1220x400-533	1	
		· · · Вентиль РК-5-165 или РК-5A-145	1	
		· · Ободная лента 310-533	1	
2	659.3101012	Колесо дисковое 533-310	1	Допускается замена на 43118-3101012-55 Колесо щдисковое 533-310, 659.3101012- 01 Колесо дисковое 533-310
3	4320-3101302	Груз колеса балансировочный	4	
4	375-3101305	Пружина балансировочного груза	4	
5	375-3106013-01	Уплотнитель вентильного паза колеса	1	Допускается замена на 375-3106013-02 Уплотнитель вентильного паза колеса
6	201420-∏29	Болт M6-6ex20 OCT 37.001.123-96	2	
7	375-4224120-Ж	Кран колесный	1	
8	252134-∏2	Шайба 6T OCT 37.001.115-75	2	
9	250508-П29	Гайка М6-6Н ОСТ 37.001.124-75	2	

Таблица 2 Колесо с шиной правое



Количест Примечание

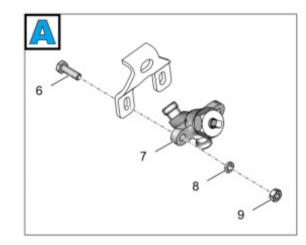
во на



Колесо с шиной левое

Оглавление	ુ .	
	со с шиной левое	
Перечень	⁻ аблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Колесо с шиной левое	3
Перечень	иллюстраций	Страница
1	43206X-3101013-10 Колесо с шиной лево	pe 2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данных/	публикация Наименование	
375-4224120-Ж	Кран колесный	





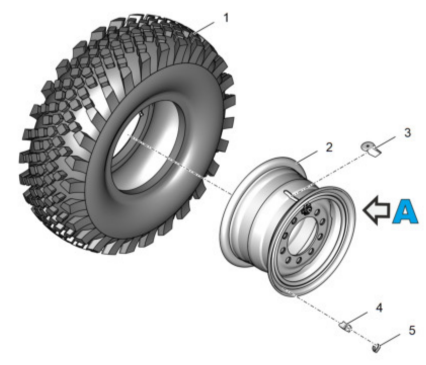


Рис. 1 43206X-3101013-10 Колесо с шиной левое

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	43206X-3106009-10	Шина левая	1	
	НКШ3.25 2214.099	· Шина 425/85R21 KAMA-1260 на ободе	1	Дропускается замен на КАМА 1260-2
		· · Покрышка 425/85R21	1	
		· · Камера 1220x400x533	1	
		· · · Вентиль РК-5A-165, РК-5-165, РК-5A-145	1	
		• Ободная лента 340-533	1	
2	659.3101012-01	Колесо дисковое 533-310	1	Допускается замена на 43118-3101012-5 Колесо дисковое 53 310
3	375-3106013-01	Уплотнитель вентильного паза	1	Допускается замена на 375-3106013-02 Уплотнитель вентильного паза колеса
4	4320-3101302	Груз колеса балансировочный	4	Максимальное количество 4
5	375-3101305	Пружина балансировочного груза	4	Максимальное количество 4
6	201420-∏29	Болт М6х20-6ех20 ОСТ 37.001.123-96	2	
7	375-4224120-Ж	Кран колесный	1	
8	252134-∏2	Шайба 6T OCT 37.001.115-75	2	
9	250508-П29	Гайка М6-6Н ОСТ 37.001.124-75	2	



Колесо с шиной левое

Оглавлен	ние			Стра	ница	
Колесо с шиной левое Ссылки						
Перечень	ь таблиц			Стра	ница	
1						
2	Колесо с шин	юй левое			3	
Перечень иллюстраций				Стра	Страница	
1	1 4320H-3101013-10 Колесо с шиной лево				2	
		Ссыл	тки			
		Таблица 1	Ссылки			
Модуль данных/публикация			нование			
375-4224120-	<u></u>	Кран к	олесный			

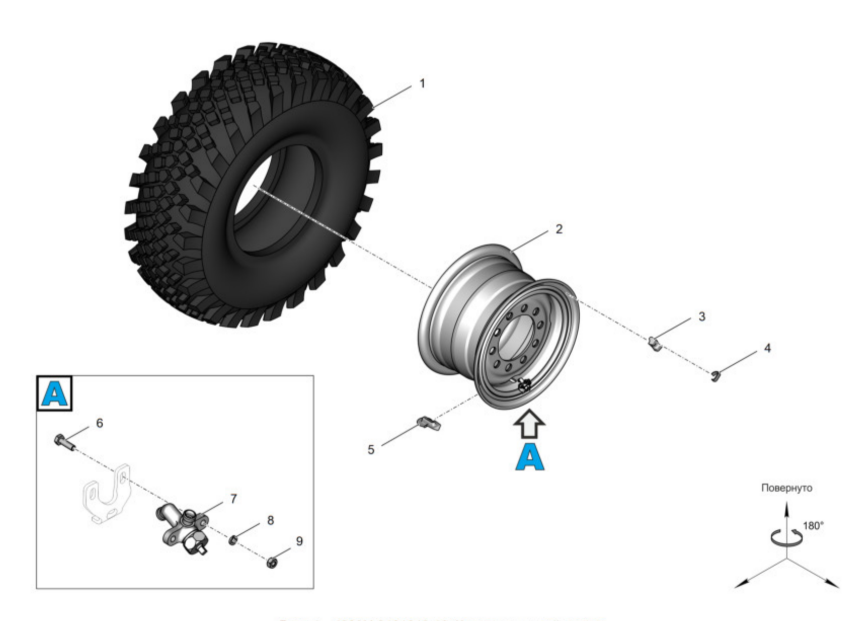


Рис. 1 4320H-3101013-10 Колесо с шиной левое

4320H-3101013-10

4320H	
4320H-3101013-1	
013-10	

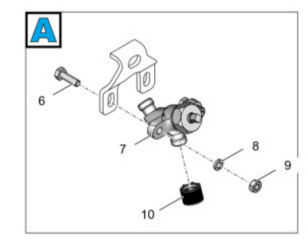
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	4320H-3106009-10	Шина левая	1	
	ДУКЖ. 252114.170	· Шина 425/85 R21 мод. О-184	1	
		· · Покрышка 425/85 R21	1	
		· · Камера 1220x400-533	1	
		· · · Вентиль РК-5-165 или РК-5A-145	1	
		• Ободная лента 310-533	1	
2	659.3101012	Колесо дисковое 533-310	1	Допускается замена на 43118-3101012-55 Колесо щдисковое 533-310, 659.3101012 01 Колесо дисковое 533-310
3	4320-3101302	Груз колеса балансировочный	4	
4	375-3101305	Пружина балансировочного груза	4	
5	375-3106013-01	Уплотнитель вентильного паза колеса	1	Допускается замена на 375-3106013-02 Уплотнитель вентильного паза колеса
6	201420-∏29	Болт M6-6ex20 OCT 37.001.123-96	2	
7	375-4224120-Ж	Кран колесный	1	
В	252134-∏2	Шайба 6T OCT 37.001.115-75	2	
9	250508-П29	Гайка M6-6H OCT 37.001.124-75	2	

Автомобильный завод



Колесо с шиной запасное

Оглавлени	Страница	
	есо с шиной запасноелки	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Колесо с шиной запасное	
Перечень	иллюстраций	Страница
1	43206Х-3101014-10 Колесо с шиной зап	асное 2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данных	/публикация Наименование	
375-4224120-Ж	Кран колесный	



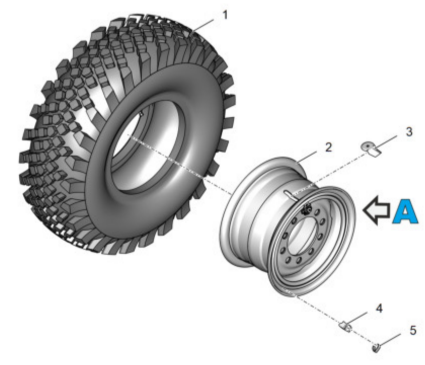


Рис. 1 43206Х-3101014-10 Колесо с шиной запасное

2020-12-04 Страница 2

43206X-3101014-10



2020-12-04 Страница 4

		Таблица 2 Колесо с шиной запасное (Продолжение)		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Г во на одну сборочну ю единицу	Тримечание
10	375-3124018	Заглушка колесного крана	1	



Колесо с шиной запасное

Оглавлени	Страница	
	есо с шиной запасноепки	
Перечень	габлиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Колесо с шиной запасное	3
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320H-3101014-10 Колесо с шиной за	апасное
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссыл	<i>ки</i>
Модуль данных	публикация Наименовані	1e
375-4224120-Ж	Кран колесн	 ЫЙ

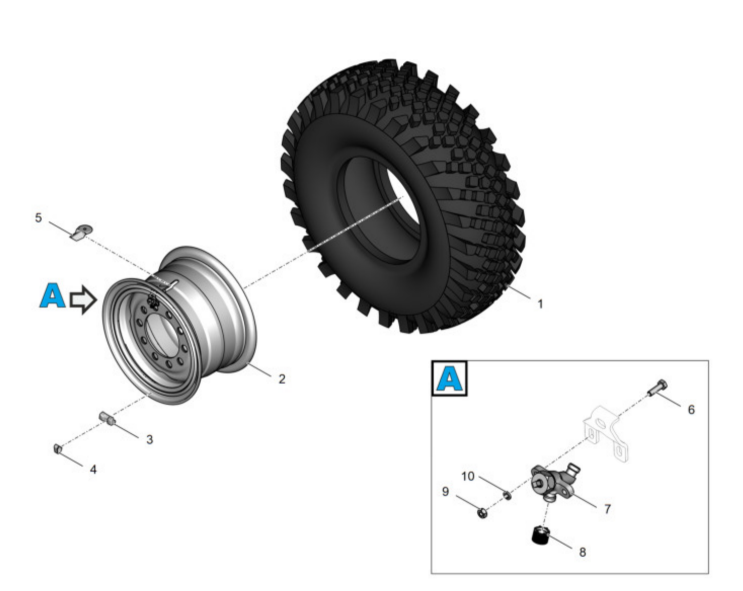


Рис. 1 4320H-3101014-10 Колесо с шиной запасное

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	4320H-3106008-10	Шина правая	1	
	ДУКЖ.252114.170	· Шина 425/85 R21 мод. О-184	1	
		· · Покрышка 425/85 R21	1	
		· · Камера 1220x400-533	1	
		· · · Вентиль РК-5-165 или РК-5A-145	1	
		Ободная лента 310-533	1	
2	659.3101012	Колесо дисковое 533-310	1	Допускается замен на 43118-3101012- Колесо щдисковое 533-310, 659.31010 01 Колесо дисково 533-310
3	4320-3101302	Груз колеса балансировочный	4	
4	375-3101305	Пружина балансировочного груза	4	
5	375-3106013-01	Уплотнитель вентильного паза колеса	1	Допускается замен на 375-3106013-02 Уплотнитель вентильного паза колеса
6	201420-П29	Болт M6-6ex20 OCT 37.001.123-96	2	
7	375-4224120-Ж	Кран колесный	1	
8	375-3124018	Заглушка колесного крана	1	
9	250508-П29	Гайка М6-6Н ОСТ 37.001.124-75	2	

D	
00	
-	
0	
3	
0	
0	- 1
2	
> .	
σ	
I	
œ.	•
221	
ω	
C)	
œ	
0	3
Þ	

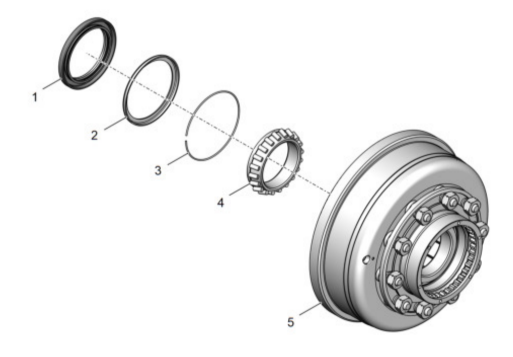
		Таблица 2 Колесо с шиной запасное (Продолжение)	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
10	252134-∏2	Шайба 6T OCT 37.001.115-75	2



Ступица с тормозным барабаном и подшипниками

Оглавле	ИС Стран	ица	
		упица с тормозным барабаном и подшипниками	1 1
Перечен	НЬ	таблиц Стран	ница
	1	Ссылки	1
	2	Ступица с тормозным барабаном и подшипниками	3
Перечен	НЬ	иллюстраций Стран	ница
	1	4320-3103006-11 Ступица с тормозным барабаном и подшипниками	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль да	нны	их/публикация Наименование	
4320X-3103	3010	Ступина с тормозным барабаном	





4320-3103006-11

4
32
Ÿ
3
င္သ
8
စု
=

		Таблица 2 Ступица с тормозным барабаном и подшипникам	u	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	4320-3104033-03	Манжета	1	
2	4320-3103074-01	Обойма упорная	1	
3	4320-3103030	Кольцо стопорное	1	
4	4320-3103023	Внутреннее кольцо подшипника 2007124 А ГОСТ 27365-87	1	
5	4320X-3103010	Ступица с тормозным барабаном	1	



Ступица с тормозным барабаном

Оглавлен	Страница	
	гупица с тормозным барабаном сылки	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Ступица с тормозным барабаном	3
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320Х-3103010 Ступица с тормозным	барабаном2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылк	и
Модуль данны	ых/публикация Наименование	9
Нет ссылок		

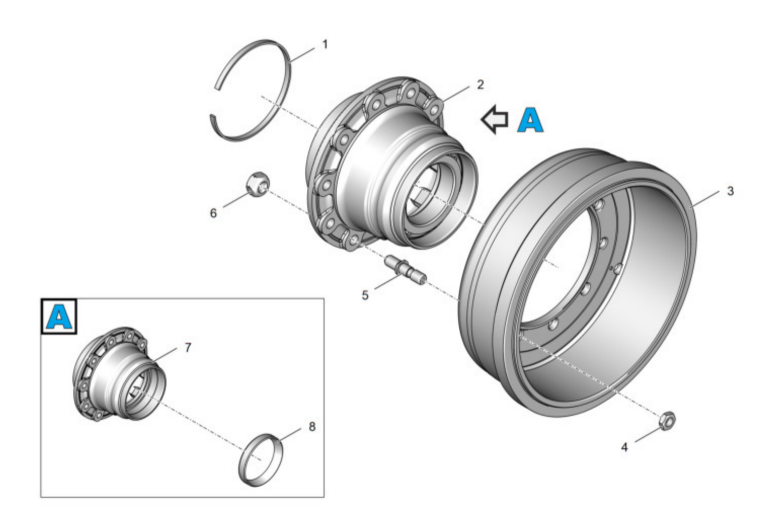


Рис. 1 4320Х-3103010 Ступица с тормозным барабаном

	Таблица 2 Ступица с тормозным барабаном					
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу			
1	375-3103044-Б	Кольцо стопорное	1			
2	4320-3103012-11	Ступица колеса с кольцами подшипников	1			
7	4320-3103015	· Ступица колеса	1			
8	4320-3103024	Наружнее кольцо подшипника 2007124А	2			
3	4320X-3501070	Барабан тормоза	1			
4	853528	Гайка M20x1,5-6H	10			
5	4320-3103009	Шпилька колеса	10			
6	375-3101040-Б	Гайка колеса правая	10			



Крышка ступицы колеса

Оглавлен	ие	Страница
	ышка ступицы колеса	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Ссылки Крышка ступицы колеса	3
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320ЯХ-3103016 Крышка ступицы колеса	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данны	ых/публикация Наименование	
Нет ссылок		



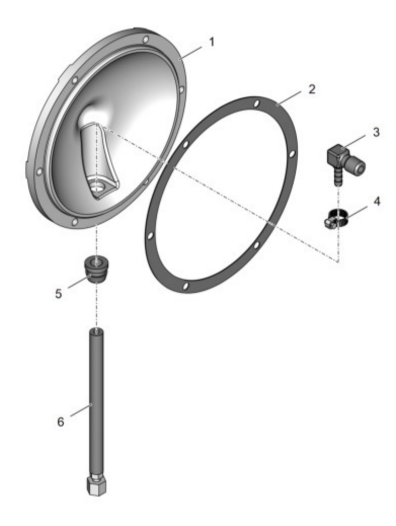


Рис. 1 4320ЯХ-3103016 Крышка ступицы колеса

43209X-3103016

4
ᅜ
N
0
70
$\overline{\mathbf{x}}$
1
ယ
_
0
Ü
õ
7
ത
0,

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	375-3103014	Крышка ступицы	1	
2	4320-3103019-Б	Прокладка ступицы колеса	1	Допускается замена на 4320-3103019 Прокладка ступицы колеса
3	375-3124094	Угольник подвода воздуха	1	
4	АИ-00.10.00	Хомут	1	
5	375-3103032-01	Уплотнитель крышки	1	Допускается замена на 375-3103032-02 Уплотнитель крышки
6	АИ-4225073-01	Шланг гибкий M14 L195	1	

Автомобильный



Установка держателя запасного колеса

Оглавлен	НИС Стран	Страница	
	Становка держателя запасного колесаСсылки		
Перечень	таблиц Стран	ница	
1 2	Ссылки Установка держателя запасного колеса	1 3	
Перечень	стран	ица	
1	4320Х-3105010 Установка держателя запасного колеса	2	
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль данн	ных/публикация Наименование		
4320X-31054	<u>67</u> Основание		

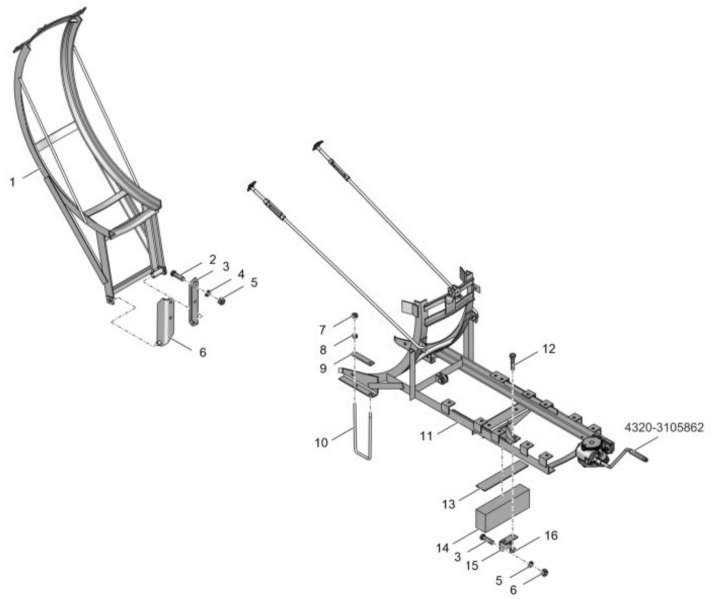


Рис. 1 4320X-3105010 Установка держателя запасного колеса

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320X-3105065	Кронштейн откидной	1
2	332572-∏29	Болт М14х1,5х45	6
3	375-3105050	Кронштейн задний	1
4	252138-∏2	Шайба 14.OT OCT 37.001.115-75	6
5	250559-∏29	Гайка M14x1,5-6H ОСТ 37.001.124-75	6
6	375-3105031	Кронштейн передний	1
7	250514-∏29	Гайка M12-6H OCT 37.001.124-75	4
8	252137-∏2	Шайба 12.OT OCT 37.001.115-75	4
9	375-3105457	Накладка стремянки	2
10	375-3105493	Стремянка	2
11	4320X-3105467	Основание	1
12	200393-∏29	Болт M12-1,25x6gx45 ОСТ 37.001.122-75	2
13	375-3105489	Прокладка бруса основания	1
14	375-3105164-10	Брус основания	1
15	4320Я5-3105162	Угольник поперечины основания	1
16	252647/00	Гайка М12х1,25 Ц6хр	2



Основание

Оглавление				Страница	
Перечень	габлиц			Страница	
1 2					
Перечень	иллюстраций			Страница	
1	4320X-3105467	Основание		2	
		Ссы	тки		
		Таблица 1	Ссылки		
Модуль данных	/публикация	Наиме	нование		
55571-3105838		Редукт	ор с тросом		

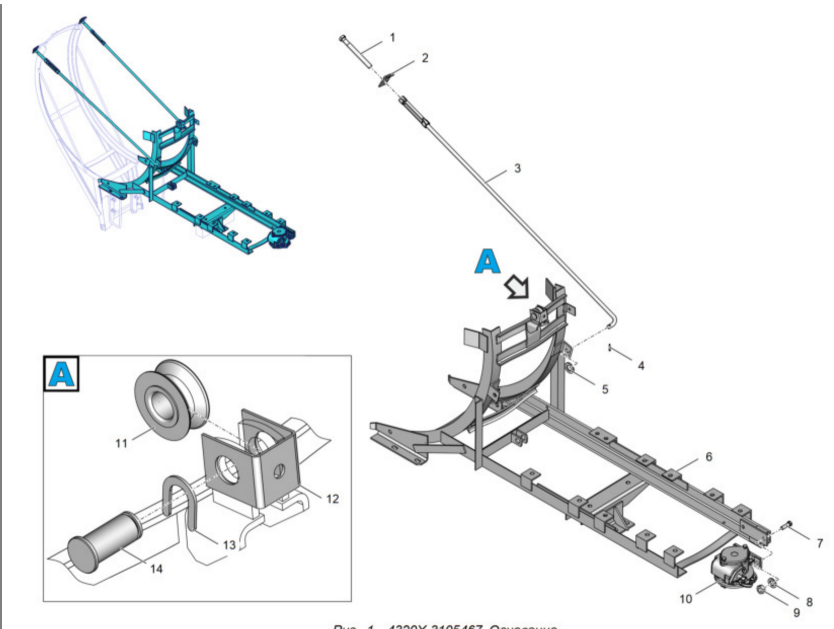


Рис. 1 4320X-3105467 Основание

	4
	Ç
	5
	3
	1
	(
	7
	ò
	4

14

43203-3105191

Ось ролика

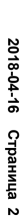
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	332692-∏29	Болт	2
2	375-3105013-10	Скоба стяжки	2
3	4320-3105460	Стяжка	2
4	258054-∏29	Шплинт 4x32 OCT 37.001.171-93	2
5	252016-∏29	Шайба 14 OCT 37.001.144-75	2
6	4320X-3105200	Основание держателя запасного колеса	1
7	201543-∏29	Болт M12-6gx38 ОСТ 37.001.123-75	2
8	252137-∏29	Шайба 12 OT OCT 37.001.115-75	2
9	250514-∏29	Гайка M12-6H OCT 37.001.124-75	2
10	55571-3105838	Редуктор с тросом	1
11	43203-3105320	Ролик	2
12	4322-3105329	Скоба	1
13	43203-3105638	Шайба замковая	2

2



Редуктор с тросом

Оглавлени	Страница		
Перечень	габлиц		Страница
1 2		:OM	
Перечень	иллюстраций		Страница
1	55571-3105838	Редуктор с тросом	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль данных	/публикация	Наименование	
4320-3105850		Редуктор подъема запасного	колеса





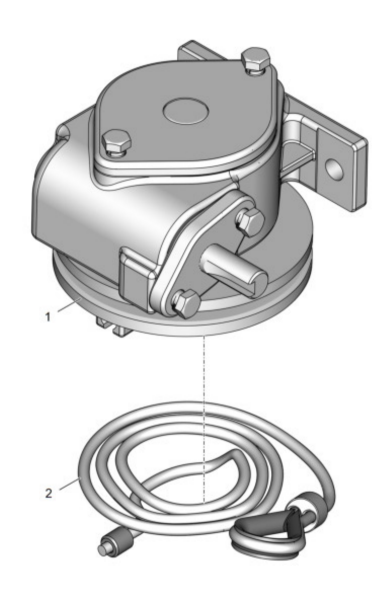
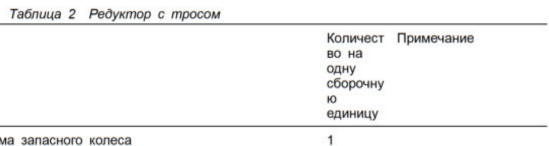


Рис. 1 55571-3105838 Редуктор с тросом

5557	
571	
ည	
05	
05838	

		Таблица 2 Редуктор с тросом	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320-3105850	Редуктор подъема запасного колеса	1
2	4322-3105894	Трос редуктора	1

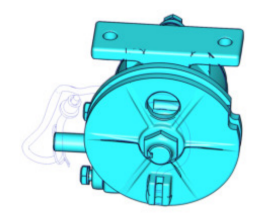




Редуктор подъема запасного колеса

Оглавлени	Страница	
	уктор подъема запасного колеса ілки	
Перечень	таблиц	Страница
1 2	Ссылки Редуктор подъема запасного колеса	
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320-3105850 Редуктор подъема	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данных	/публикация Наименование	
Нет ссылок		





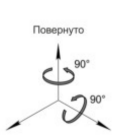


Рис. 1 4320-3105850 Редуктор подъема

2020-09-17 Страница 2

Конец модуля данных

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	201496-П29	Болт М10х22-6е	4
2	252156-∏2	Шайба 10Л	4
3	4320-3105970	Крышка	1
4	4320-3105991	Прокладка	1
5	021-025-25-2-2	Кольцо 021-025-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	2
6	4320-4204035	Шайба 25,5	4
7	4320-3105978-10	Колесо червячное	1
8	4320-3105982-10	Вал	1
9	4320-3105900	Картер редуктора	1
10	8103	Подшипник 8103	2
11	4320-3105997	Шайба 17,2	2
12	4320-3105975	Червяк	1
13	АИ-3513511	О-образное кольцо 14	2
14	4320-3105992	Прокладка	1
15	4320-3105988	Крышка	1
16	260415-∏	Шпонка	1
17	4320X-3105985-02	Барабан	1
18	334997-∏29	Гайка M20x1,5	1

Таблица 2 Редуктор подъема запасного колеса



Кран колесный

Оглавле	Страница			
Перечен	ь таблиц			Страница
1	Ссылки			1
2	? Кран колесный			
Перечен	ь иллюстраций			Страница
1	375-4224120-Ж Н	Кран колесный.		2
		Ссыл	тки	
		Таблица 1	Ссылки	
Модуль дан	ных/публикация	Наиме	нование	
Нет ссылок				

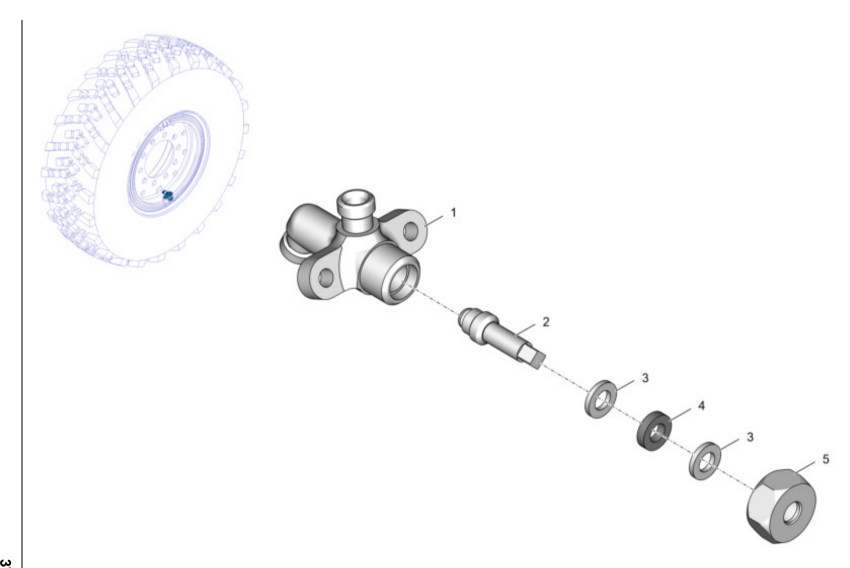


Рис. 1 375-4224120-Ж Кран колесный

	l
ယ	l
87	l
C)	l
Ĭ.	l
.4	l
5	l
5	l
'	l
2	l
õ	l
Ţ,	l
X	l
- 1	

	Таблица 2 Кран колесный				
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу		
1	375-4224126-Ж	Корпус колесного крана	1		
2	375-4224129-Г	Клапан крана	1		
3	335616-∏29	Шайба	2		
4	АИ-3124121-01	Кольцо уплотнительное 8	1		
5	334928-∏29	Гайка	1		



Установка клапана электромагнитного

Оглавле	ЭНИС Ст	Страница	
	Установка клапана электромагнитного		
Перечен	нь таблиц Ст	раница	
	1 Ссылки		
Перечен	нь иллюстраций Ст	раница	
	1 55571Х-3125300 Установка клапана электромагнитного	2	
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль дан	нных/публикация Наименование		
Нет ссылок	K	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

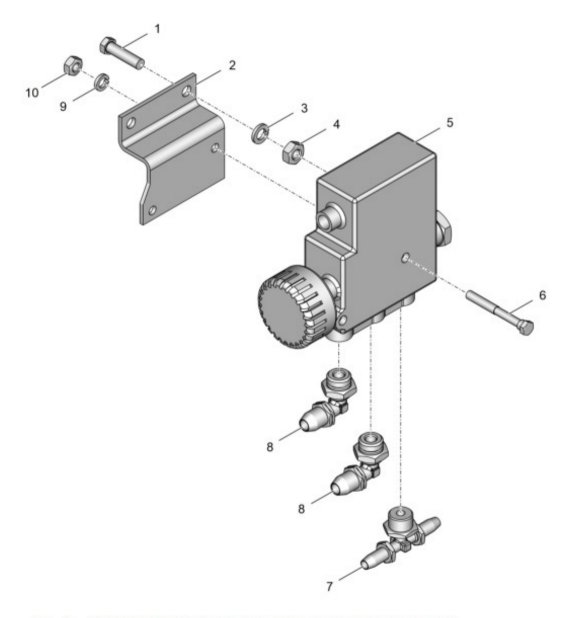


Рис. 1 55571Х-3125300 Установка клапана электромагнитного

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	201502-П29	Болт М10-6ех38 ОСТ 37.001.123-96	2	
2	55571∏-3125316	Кронштейн	1	
3	252136-∏2	Шайба 10.ОТ ОСТ37.001.115-75	2	
4	250512-∏29	Гайка М10-6Н ОСТ37.001.124-75	2	
5	АДЮИ.453648.007	Блок электромагнитных клапанов БЭК-2М	1	Допускается замена на А 500 326 091 Клапан электромагнитный
6	200273-П29	Болт М8х6g-70 ОСТ 37.001.122-96	2	
7	9412 10-M22x1,5	Тройник	1	Допускается замена на 835 1008022153А Тройник горизонтальный
8	АИ-3506842-01	Фитинг угловой М16-М16	2	
9	252135-∏2	Шайба 8Т ОСТ37.001.115-75	2	
10	250510-П29	Гайка М8-6Н ОСТ37.001.124-75	2	



Установка рулевой колонки

Оглавлени	Страница	
		ки
Перечень	габлиц	Страница
1	Ссылки	
2	Установка рулево	ой колонки
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320Ф-3400004-У	становка рулевой колонки
		Ссылки
		Таблица 1 Ссылки
Модуль данных	/публикация	Наименование
4320Π2-3402074	<u>.</u>	Вилка скользящая с шарниром
4320Ф-3402235		Колонка рулевого управления с кронштейнами
4320Ф-3403102		Опора промежуточная с валом



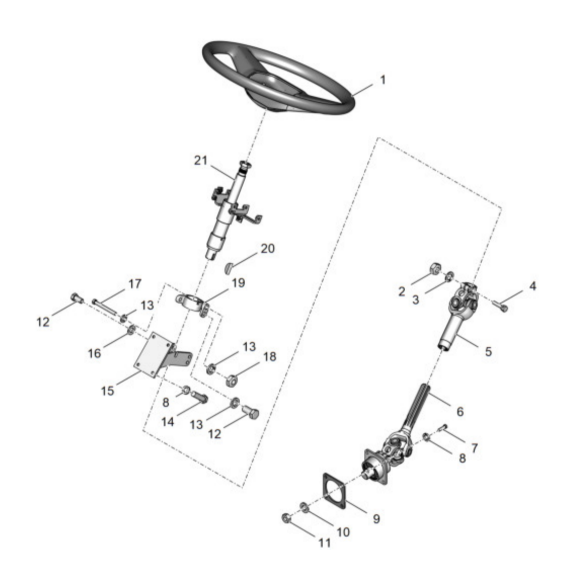


Рис. 1 4320Ф-3400004-Установка рулевой колонки

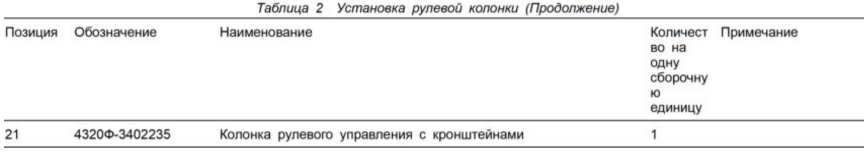
Таблица 2	Установка рулевой колонки	
ие		Ko
		BC
		O
		ce

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	ИК5-019-00.000	Колесо рулевое	1
2	250513-∏29	Гайка М10х1-6Н	1
3	252156-∏2	Шайба 10Л ОСТ 37.001.115-75	1
4	331557	Болт М10х1-6ех42	1
5	4320П2-3402074	Вилка скользящая с шарниром	1
6	4320Ф-3403102	Опора промежуточная с валом	1
7	201459-∏29	Болт М8х28 ОСТ 37.001.123-96	4
8	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	7
9	5557Я-3403109	Прокладка	1
10	252005-П29	Шайба 8 ОСТ 37.001.144-75	4
11	250510-∏29	Гайка M8-6H OCT 37.001.124-75	4
12	201495-∏29	Болт M10x1,5-6gx20 OCT 37.001.123-96	2
13	252136-∏2	Шайба 10.OT OCT 37.001.115-75	3
14	201460-∏29	Болт М8х6gx30 ОСТ 37.001.123-96	3
15	4320X-3403007	Кронштейн корпуса	1
16	252006-∏29	Шайба 10 OCT 37.001.144-75	1
17	4320X-3402281	Болт	1
18	250517-∏29	Гайка M10x1,25-6H OCT 37.001.124-75	1
19	4320Ф-3402280	Опора рулевой колонки	1
20	260415-∏	Шпонка	1

4
$\overline{\omega}$
N
0
0
င်
4
0
0
0
0
4

		Таблица 2 Установка рулевой колонки (Продолже	ение)
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание
			во на
			одну
			сборочну
			Ю
			единицу
21	4320Ф-3402235	Колонка рулевого управления с кронштейнами	1

Автомобильный





Установка рулевого управления

Оглавление	Страница
	овка рулевого управления
Перечень та	аблиц Страница
1	Ссылки
2	Установка рулевого управления
Перечень и	плюстраций Страница
1	4320Х-3400013-03 Установка рулевого управления (Лист 1 из 3)
1	4320Х-3400013-03 Установка рулевого управления (Лист 2 из 3)
1	4320Х-3400013-03 Установка рулевого управления (Лист 3 из 3) 4
	Ссылки
	Таблица 1 Ссылки
Модуль данных/п	убликация Наименование
4320П2-3400020	Механизм рулевого управления
4320Ф-3402109-10	Втулка шлицевая с шарниром
<u>5557Я2-3405012-</u>	Механизм усилительный рулевого управления
<u>5557Я-3402035-10</u>	<u>Шарнир вала рулевого управления</u>
<u>5557Я-3414010-11</u>	Тяга сошки рулевого механизма

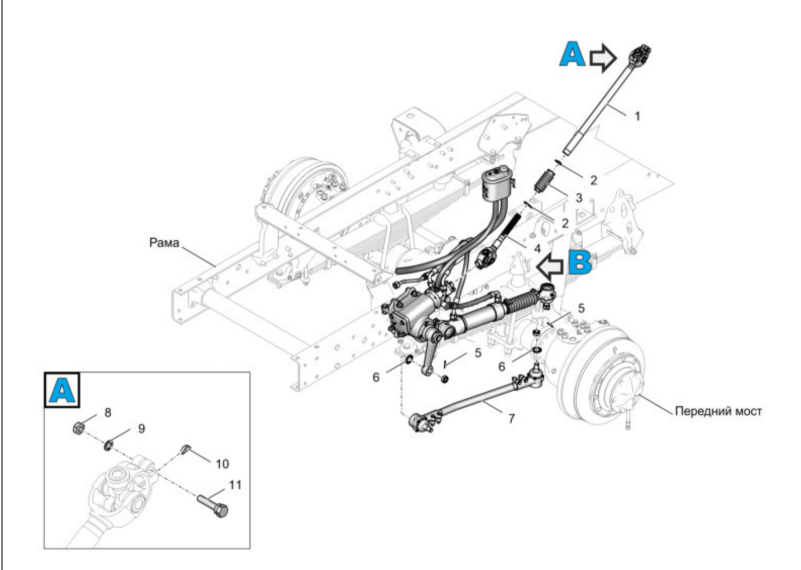


Рис. 1 4320X-3400013-03 Установка рулевого управления (Лист 1 из 3)

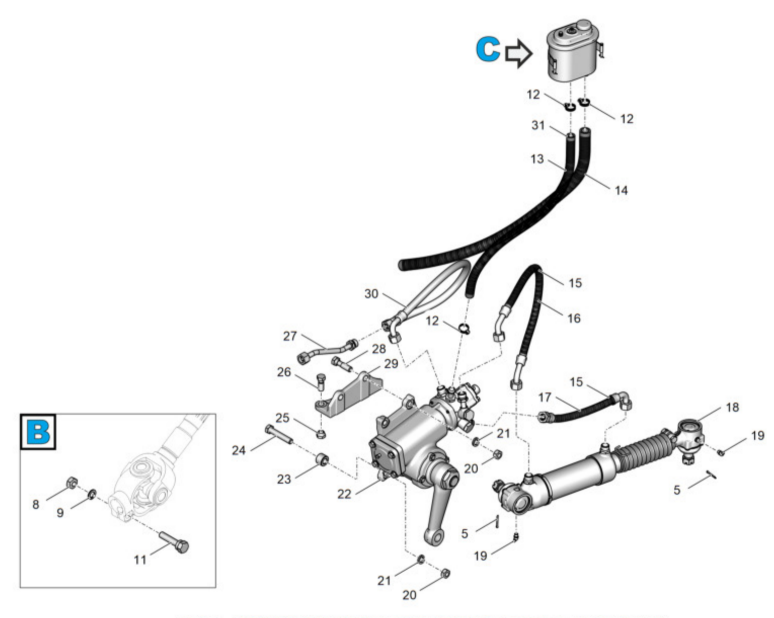
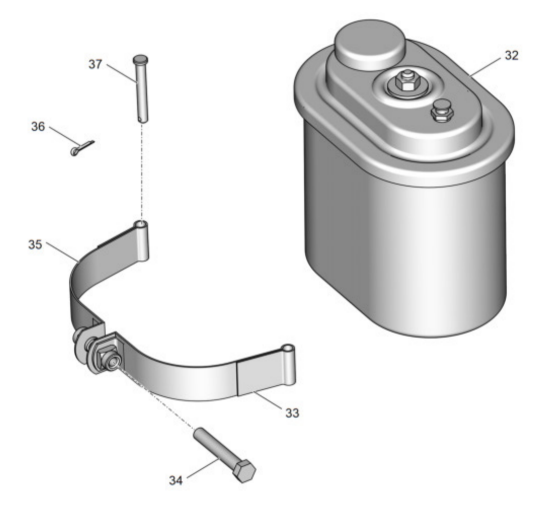


Рис. 1 4320X-3400013-03 Установка рулевого управления (Лист 2 из 3)





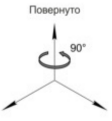


Рис. 1 4320X-3400013-03 Установка рулевого управления (Лист 3 из 3)

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	4320Ф-3402109-10	Втулка шлицевая с шарниром	1	
2	АИ-3506910-01	Хомут 3,6	3	
3	4322-3402052	Муфта защитная	1	
4	5557Я-3402035-10	Шарнир вала рулевого управления	1	
5	258054-∏29	Шплинт 4x32 OCT 37.001.171-93	4	
6	4320-3414095	Шайба 29	4	
7	5557Я-3414010-11	Тяга сошки рулевого механизма	1	
8	250513-∏29	Гайка M10x1	2	
9	252156-∏2	Шайба 10Л ОСТ 37.001.115-75	2	
10	260415-∏	Шпонка	2	
11	331557	Болт М10х1-6ех42	2	
12	АИ-8101001	Хомут 20-32	4	
13	4320-3408673	Броня шланга гидроусилителя	1	
14	4320ЯX-3408727	Рукав 22x32-1.47 ГОСТ 10362-76, L=850 мм	1	Допускается замена на 4320ЯХ-3408727-0 Рукав 22х31 (TU) L=850 мм
15	4320Я2-3408679-01	Шланг высокого давления	1	Допускается замена на 4320ЯХ-3408678-0 Шланг высокого давления
16	5557Я-3408728	Броня шланга	2	

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
17	АИ-4320X-3408678	Шланг высокого давления	1	
18	5557Я2-3405012-10	Механизм усилительный рулевого управления	1	
19	264040-∏29	Масленка 2.3.90.Ц6хр.ГОСТ19853-74	4	
20	250560-∏29	Гайка M16-H6 OCT 37.001.124-75	2	
21	252139-∏2	Шайба 16 OT OCT 37.001.115-75	4	
22	4320∏2-3400020	Механизм рулевого управления	1	
23	4322-3403017	Проставка	2	
24	332717-П29	Болт	2	
25	251649-∏29	Гайка M16-1.5-H6 OCT 37.001.197-97	2	
26	5920-3204164	Болт	2	
27	5557Я2-3408623	Трубка от насоса	1	
28	332682	Болт М16х88	2	
29	5557Я-3403016	Кронштейн крепления рулевого механизма	1	
30	5557Я2-3408679-01	Шланг высокого давления	1	
31	43223-3408670	Рукав 16x25-1,47 (16x25-1.6) ГОСТ 10362-76, L=630мм	1	Допускается заме на 43223-3408670 Рукав 16х25 (TU1 630 мм
32	АИ-3410010	Бачок в сборе	1	
33	63685-3410305	Лента хомута	1	
34	200269-∏29	Болт М8-50 ОСТ 37.001.122-96	1	

Позиция	Обозначение	Наименование	од од об	оличест Примечание о на дну борочну диницу
35	63685-3410304	Лента хомута	1	
36	258011-∏29	Шплинт 2x10 ОСТ 37.001.171-93	2	
37	260022-∏52	Палец 6х45 ОСТ 37.001.163-97	2	





Механизм рулевого управления

Оглавле	РНИС Стра	аница
	Механизм рулевого управления Ссылки	
Перечен	ь таблиц Стра	аница
,	1 Ссылки	. 1
2	2 Механизм рулевого управления	. 3
Перечен	ь иллюстраций Стра	аница
	1 4320П2-3400020 Механизм рулевого управления	. 2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	ных/публикация Наименование	
Нет ссылок		

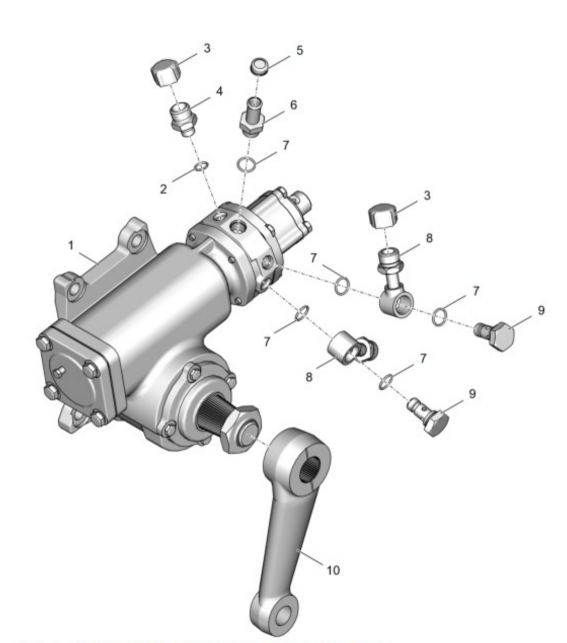


Рис. 1 4320П2-3400020 Механизм рулевого управления

T2-3400020

		Таблица 2 Механизм рулевого управления	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	64229-3400010-52	Рулевой механизм с распределителем	1
2	АИ-3513511	О-образное кольцо 14	1
3	БП-8985	Пробка транспортная	3
4	4322-3408603	Штуцер	1
5	43205-3410322	Пробка	1
6	4322-3408660	Штуцер сливной	1
7	018-022-25-2-2	Кольцо 018-022-25-2-2 ГОСТ 18829-73	5
8	5557ЯХ-3408599	Угольник поворотный	2
9	5557ЯХ-3408017	Болт приводной	2
10	55579-3401090-10	Сошка	1



Шарнир вала рулевого управления

Оглавление				
	Шарнир вала рулевого управления Ссылки			
Перечен	ь таблиц	Страница		
1	1 Ссылки	1		
2	2 Шарнир вала рулевого управления	3		
Перечен	ь иллюстраций	Страница		
1	1 5557ЯХ-3402035 Шарнир вала рулевого управления	2		
	Ссылки			
	Таблица 1 Ссылки			
Модуль дан	ных/публикация Наименование			
Нет ссылок				

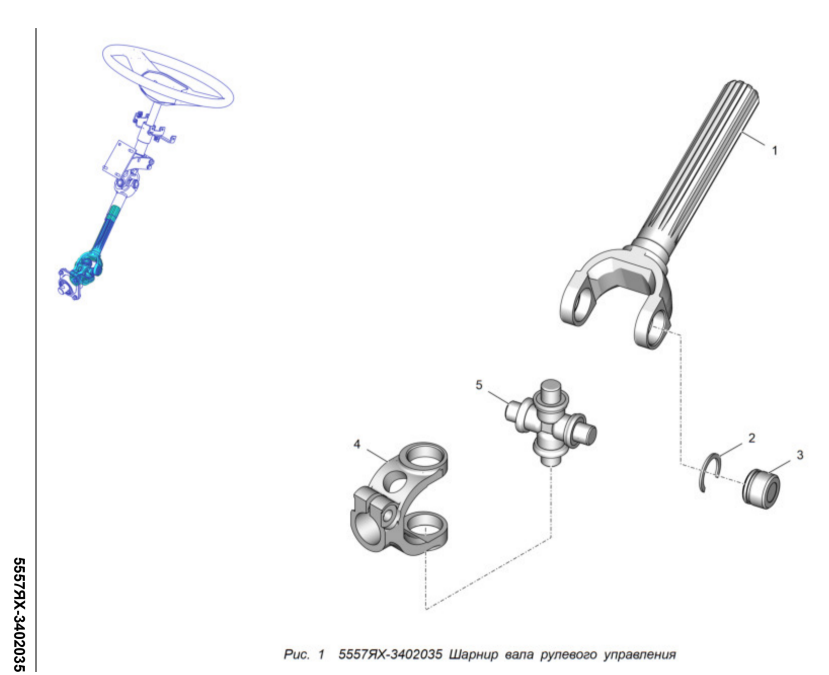


Рис. 1 5557ЯХ-3402035 Шарнир вала рулевого управления

		Таблица 2 Шарнир вала рулевого управления		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	55579X-3402053-10	Вал шлицевой с вилкой	1	
2	АИ-У805.1	Кольцо стопорное подшипника кардана	4	
3	412-2201033-04	Подшипник роликовый игольчатый в сборе	4	
4	4322-3402117-20	Вилка кардана	1	
5	412-2201026-02	Крестовина кардана с сальниками	1	



Шарнир вала рулевого управления

Оглавле	Страница	
	Шарнир вала рулевого управления Ссылки	
Перечен	нь таблиц	Страница
•	1 Ссылки	1
2	2 Шарнир вала рулевого управления	3
Перечен	нь иллюстраций	Страница
	1 5557Я-3402035-10 Шарнир вала рулевого управления	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	нных/публикация Наименование	
Нет ссылок	(

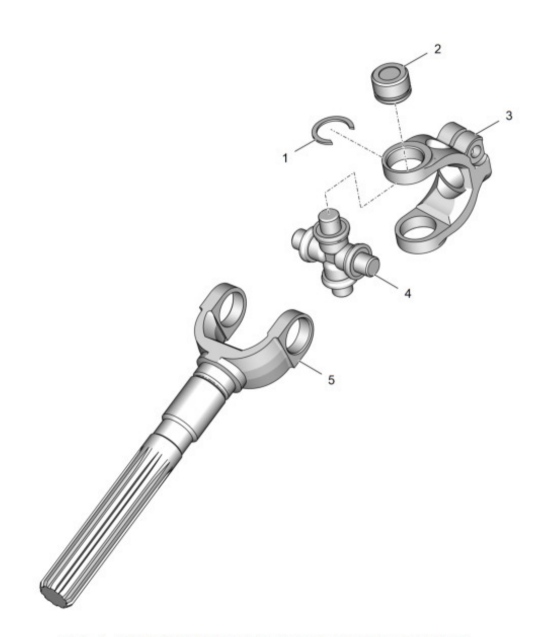


Рис. 1 5557Я-3402035-10 Шарнир вала рулевого управления

5557Я-3402035-10

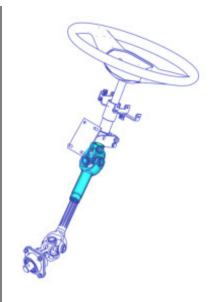
	ı
556	ı
Ċί	ı
Ωį	ı
~i	ı
Ϋ́	ı
-	ı
ပ္ပ်	ı
Ä	ı
Ö	ı
ผ	ı
ŏ	ı
ဃ	ı
Ö	ı
۲.	ı
_	ı
0	ı

	Таблица 2 Шарнир вала рулевого управления					
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу			
1	АИ-У805.1	Кольцо стопорное подшипника кардана	4			
2	412-2201033-04	Подшипник	4			
3	4322-3402117-20	Вилка кардана рулевого управления	1			
4	412-2201026-02	Крестовина кардана	1			
5	5557Я-3402053-10	Вал шлицевый с вилкой	1			



Вилка скользящая с шарниром

Оглавление	Страница	
	а скользящая с шарниромпки	
Перечень	⁻ аблиц	Страница
1 2	СсылкиВилка скользящая с шарниром	
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320П2-3402074 Вилка скользящая с шарни	ром 2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данных/	публикация Наименование	
Нет ссылок		



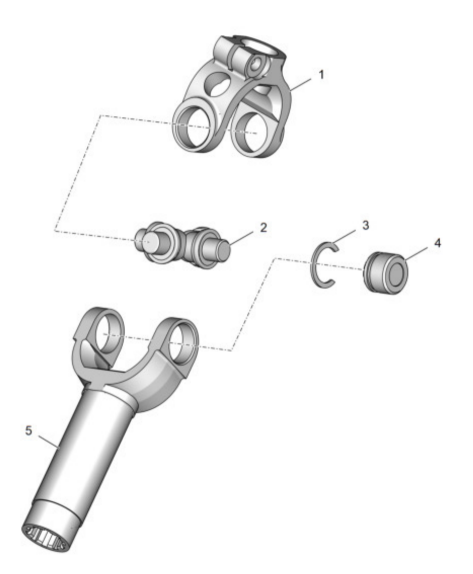


Рис. 1 4320П2-3402074 Вилка скользящая с шарниром

2020-09-21 Страница 2

5

4320Π-3402048-10

		Таблица 2 Вилка скользящая с шарниром	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4322-3402117-20	Вилка кардана	1
2	412-2201026-02	Крестовина кардана с сальниками	1
3	АИ-У805.1	Кольцо стопорное подшипника кардана	4
4	704902K6YC10	Подшипник роликовый игольчатый в сборе (704902К6УС10 ТУ 37.006.065-74)	4

Вилка скользящая кардана



Втулка шлицевая с шарниром

Оглавлен	Страница	
	тулка шлицевая с шарниромсылки	
Перечень	ь таблиц	Страница
1	Ссылки	
2	Втулка шлицевая с шарниром	3
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320Ф-3402109-10 Втулка шлицевая с шарни	ром 2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данн	ых/публикация Наименование	
Нет ссылок		

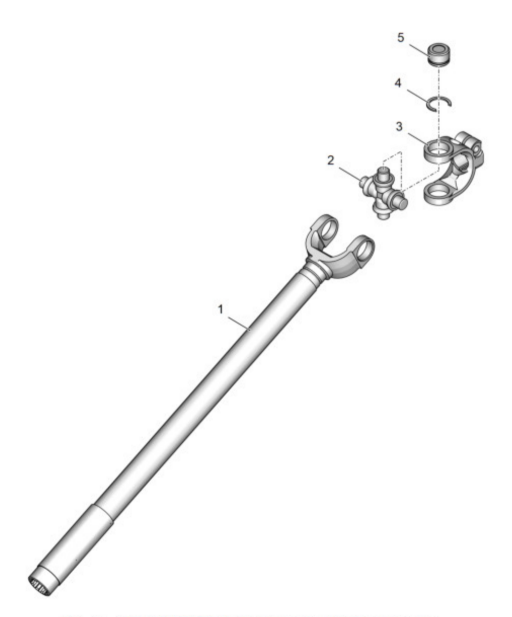


Рис. 1 4320Ф-3402109-10 Втулка шлицевая с шарниром

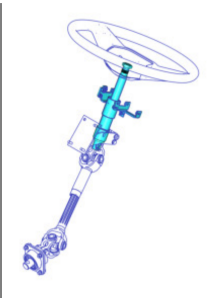
4
ᅜ
N
Ō
0
Ĭ.
ω
5
\sim
-2
0
60
'
5
_

		Таблица 2 Втулка шлицевая с шарниром	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320Ф-3401118-50	Вилка карданного вала рулевого управления	1
2	412-2201026-02	Крестовина кардана с сальниками	1
3	4322-3402117-20	Вилка кардана	1
4	АИ-У805.1	Кольцо стопорное подшипника кардана	4
5	704902K6YC10	Подшипник роликовый игольчатый в сборе ТУ 37.006.065-74	4



Колонка рулевого управления с кронштейнами

Оглавление				
		лонка рулевого управления с кронштейнамиылки	1 1	
Перечен	њ	таблиц Стран	ница	
	1	Ссылки	1	
	2	Колонка рулевого управления с кронштейнами	3	
Перечень иллюстраций Страни		ница		
	1	4320Ф-3402235 Колонка рулевого управления с кронштейнами	2	
		Ссылки		
		Таблица 1 Ссылки		
Модуль дан	нны	их/публикация Наименование		
4320Ф-3402	240	О Колонка рупевого управления		



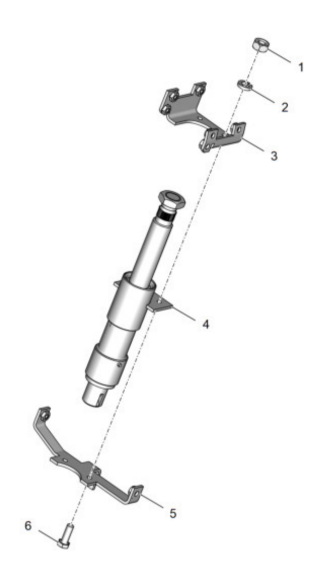


Рис. 1 4320Ф-3402235 Колонка рулевого управления с кронштейнами

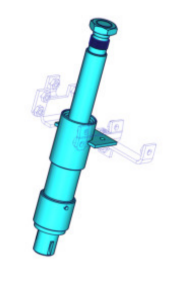
		Таблица 2 Колонка рулевого управления с кронштейнами		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	250508-П29	Гайка M6-6H OCT 37.001.124-75	2	
2	252134-П2	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	2	Допускается замена на Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70
3	5323PX-3402290	Кронштейн	1	
4	4320Ф-3402240	Колонка рулевого управления	1	
5	5323PX-3402296	Кронштейн	1	
6	201421-∏29	Болт М6х22 ОСТ 37.001.123-96	2	



Колонка рулевого управления

Оглавлени	Страниц	
Перечень	таблиц	Страниц
1	Ссылки	
2	Колонка рулевого управления.	
Перечень	иллюстраций	Страниц
1	4320Ф-3402240 Колонка рулево	го управления
	Ссы	тки
	Таблица 1	Ссылки
Модуль данных	/публикация Наиме	нование
Нет ссылок		





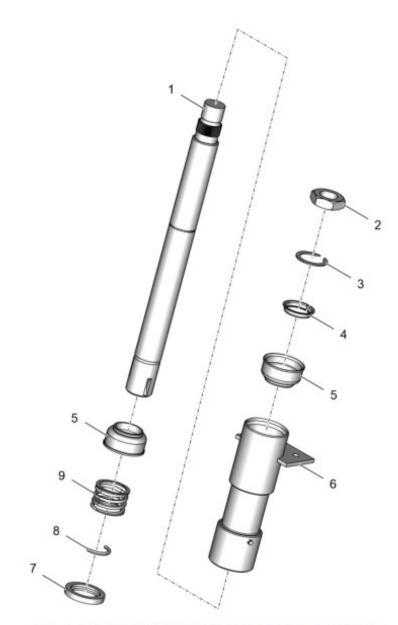


Рис. 1 4320Ф-3402240 Колонка рулевого управления

Таблица	2	Колонка	рулевого	управления
ние				

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320X-3402043-10	Вал колеса рулевого управления	1
2	250659-∏29	Гайка M22x1,5-6H OCT 37.001.124-75	1
3	4322-3402057	Кольцо В28 ГОСТ 13940-86	1
4	4322-3401128	Кольцо разжимное шарикоподшипника	2
5	636906 C17	Подшипник шариковый радиально упорный	2
6	4320X-3402256	Корпус подшипников	1
7	5323PX-3402293	Шайба	1
8	5323PX-3402294	Полукольцо	2
9	4322-3401043	Пружина рулевой колонки	1





Опора промежуточная с валом

Оглавлени	10		Страница		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	С ВАЛОМ			
Перечень	таблиц		Страница		
1 2		точная с валом			
Перечень	иллюстраций		Страница		
1	4320Ф-3403102	Опора промежуточная с валом	2		
		Ссылки			
		Таблица 1 Ссылки			
Модуль данных/публикация		Наименование			
<u>5557Я-3403103</u>	1	Опора промежуточная			
55579X-3402035		Шарнир вала рупевого управления	Шарнир вала рулевого управления		

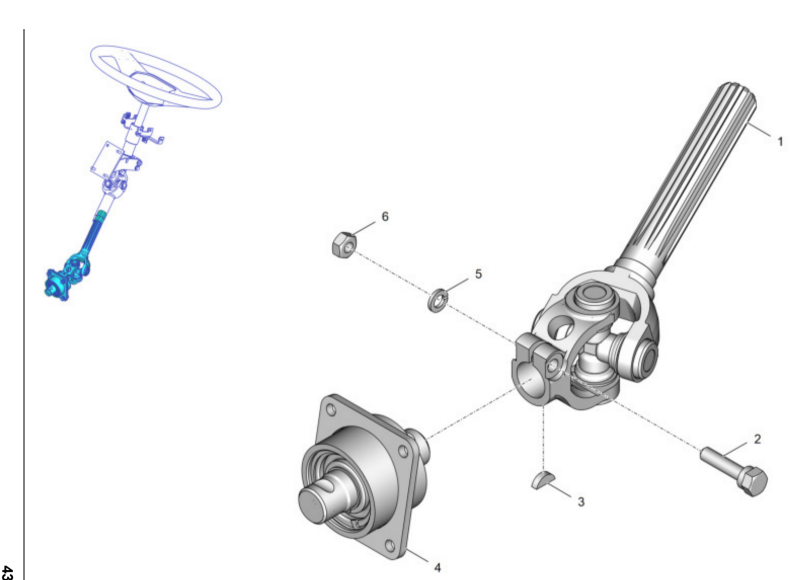


Рис. 1 4320Ф-3403102 Опора промежуточная с валом

		Таблица 2 Опора промежуточная с валом	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	55579X-3402035	Шарнир вала рулевого управления	1
2	331557-∏29	Болт М10х1-6ех42	1
3	260415-∏	Шпонка	1
4	5557Я-3403103	Опора промежуточная	1
5	252136-∏2	Шайба 10.OT OCT 37.001.115-75	1
6	250513-∏29	Гайка М10х1	1



Опора промежуточная

Оглавление					Страница
Перечен	нь та	аблиц			Страница
	1	Ссылки			1
	2	Опора проме	жуточная		3
Перечен	нь и	плюстраци	й		Страница
	1	5557 Я -340310	3 Опора промежу	/точная	2
			Ссы	пки	
			Таблица 1	Ссылки	
Модуль да	нных/п	убликация	Наиме	енование	
Нет ссыло	K				

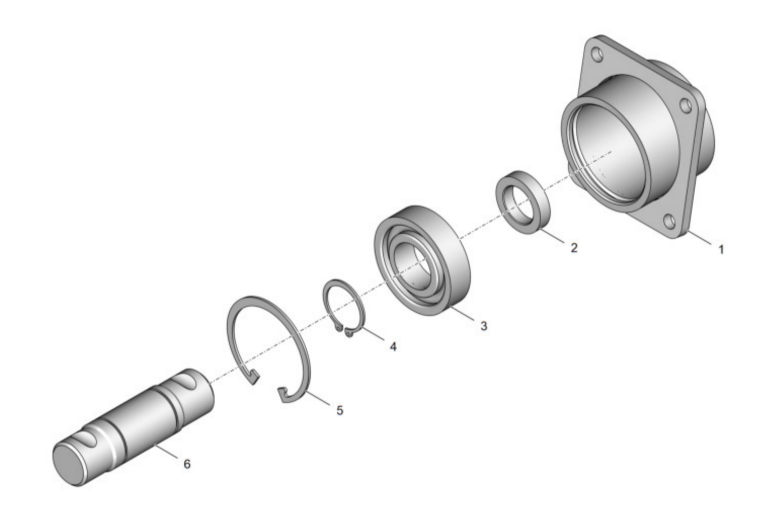


Рис. 1 5557Я-3403103 Опора промежуточная

Таблица	2	Опора	промежуточная	

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	5557Я-3403104	Корпус промежуточной опоры	1
2	5557Я-3403105	Втулка распорная	1
3	АИ-3401120	Подшипник шариковый радиальный однорядный с уплотнениями	2
4	5557Я-3403111	Кольцо В30 ГОСТ13942-86	2
5	5557Я-3403108	Кольцо стопорное	2
6	5557Я-3403107	Вал промежуточной опоры	1



Механизм усилительный рулевого управления

Оглавлен		Страница	
		/левого управления	
Перечень	таблиц		Страница
1	Ссылки		1
2	Механизм усилите	льный рулевого управления	3
Перечень	иллюстраций		Страница
1	5557Я2-3405011-10	Механизм усилительный рулевого управлени	1я 2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль данн	ых/публикация	Наименование	
4320-3405030		Поршень со штоком	
4320-3405060	<u>-10</u>	Наконечник штока	
4320-3405075	i - 10	Наконечник цилиндра гидроусилителя	

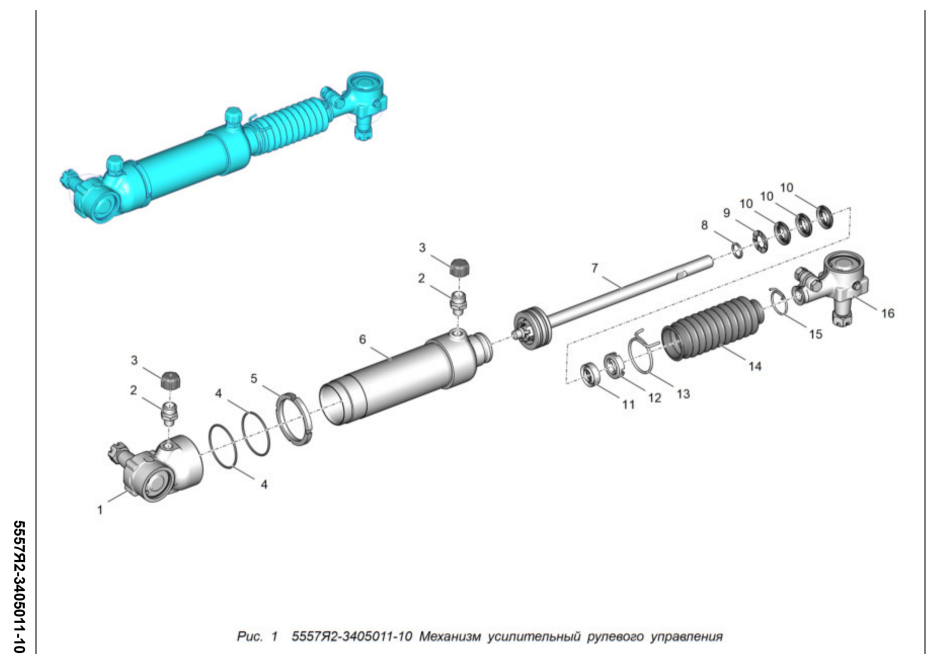


Рис. 1 5557Я2-3405011-10 Механизм усилительный рулевого управления

_
55579
Я2-340501
0501
1-10

Конец модуля данных

		Таблица 2 Механизм усилительный рулевого управления		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу	
1	4320-3405075-10	Наконечник цилиндра гидроусилителя	1	
2	375-3407603-Б	Штуцер	2	
3	БП-8985	Пробка транспортная	2	
4	375-3405084	Кольцо цилиндра уплотнительное	2	
5	375-3405081	Гайка наконечника	1	
6	375-3405013	Цилиндр усилительного механизма	1	
7	4320-3405030	Поршень со штоком	1	
8	022-028-36-2-2	Кольцо 022-028-36-2-2 ГОСТ 18829-73	1	
9	KO 22x42-2	Кольцо опорное 22х42-2 ГОСТ 22704-77	1	
10	M22x42-2	Манжета 22х42-2 ГОСТ 22704-77	3	
11	375-3405050	Кольцо нажимное	1	
12	335058-∏29	Гайка М45х1,5-8g6g	1	
13	339946-∏2	Хомут крепления защитной муфты	1	
14	375-3405051-01	Муфта защитная штока гидроусилителя руля	1	
15	339945-∏2	Хомут	1	
16	4320-3405060-10	Наконечник штока	1	



Механизм усилительный рулевого управления

Оглавле	ИС Страни	ιца	
		еханизм усилительный рулевого управленияылки	1 1
Перечен	ΗЬ	таблиц Страни	1ца
	1	Ссылки	1
	2	Механизм усилительный рулевого управления	3
Перечен	њ	иллюстраций Страни	1ца
	1	5557Я2-3405012-10 Механизм усилительный рулевого управления	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль да	нны	іх/публикация Наименование	
555782-340)501	11-10 Механизм усилительный рулевого управления	

555792-3405012-10

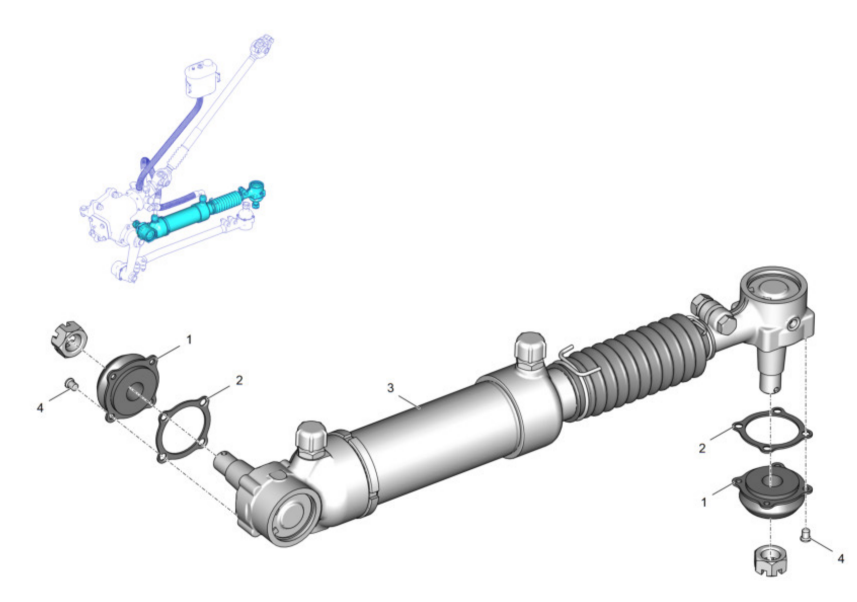


Рис. 1 5557Я2-3405012-10 Механизм усилительный рулевого управления

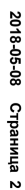
	l
ĆΊ	l
55573	l
Ž	l
22	l
	l
-34050	l
4	l
5	l
9	l
72	l
- 1	l
<u> </u>	l

		Таблица 2 Механизм усилительный рулевого управления	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320-3414076-01	Муфта защитная	2
2	4320-3414078	Накладка защитной муфты наконечника	2
3	5557Я2-3405011-10	Механизм усилительный рулевого управления	1
4	4320-3414081	Винт	8



Поршень со штоком

Оглавле	Страница		
٦ (Торшень со штокомСсылки		
Перечен	ь таблиц		Страница
1	Ссылки		1
2	2 Поршень со штоком.		3
Перечен	ь иллюстраций		Страница
1	4320-3405030 Порше	нь со штоком	
		Ссылки	
	7	аблица 1 Ссылки	
Модуль дан	ных/публикация	Наименование	
Нет ссылок			



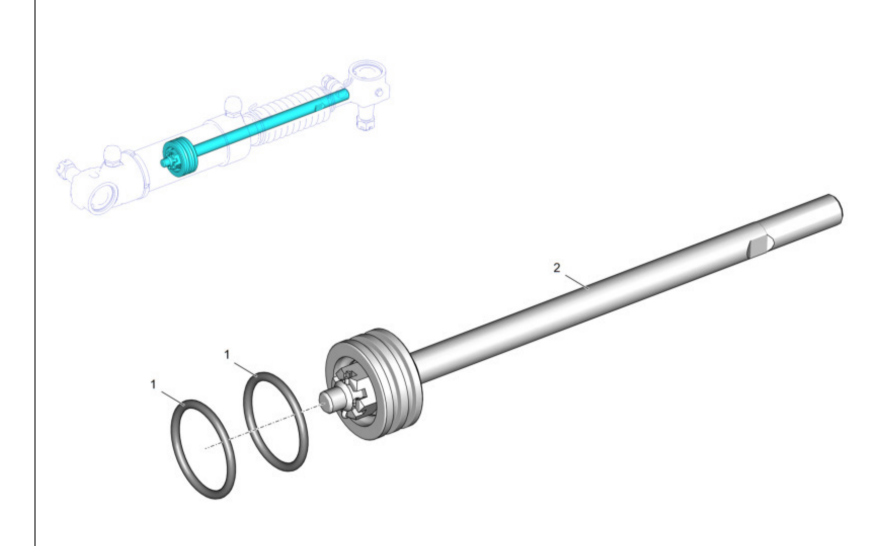


Рис. 1 4320-3405030 Поршень со штоком

4
芯
54
\sim
0
ယ
4
\equiv
ي
5
0
G
===
O

		Таблица 2 Поршень со штоком	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	060-070-58-2-2	Кольцо 060-070-58-2-2 ГОСТ 18829-73	2
2	4320-3405028	Поршень со штоком	1

Автомобильный



Наконечник штока

Оглавлен	Страница	
	аконечник штокасылки	
Перечень	ь таблиц	Страница
1	Ссылки	
2	Наконечник штока	
Перечень	ь иллюстраций	Страница
1	4320-3405060-10 Наконечник штока	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данн	ых/публикация Наименование	
Нет ссылок		

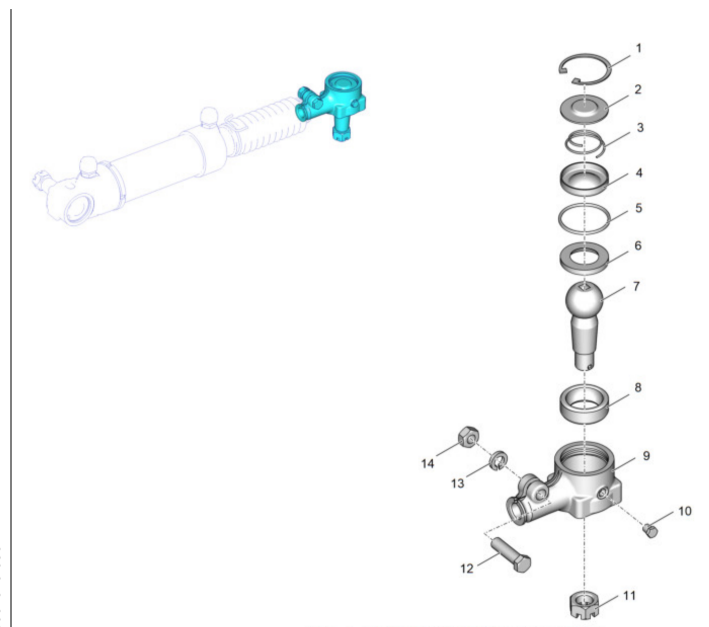


Рис. 1 4320-3405060-10 Наконечник штока

2018-09-11 Страница 2

12

13

14

201593-П29 252138-П2

250558-П29

Таблица 2 Наконечник штока				
Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу		
375-3003122	Кольцо стопорное	1		
375-3003129	Заглушка наконечника поперечной рулевой тяги	1		
375-3003128	Пружина наконечника поперечной рулевой тяги	1		
4320-3414085	Обойма пружины наконечника поперечной рулевой тяги	1		
4320-3414127	Уплотнитель наконечника	1		
375-3003059	Вкладыш поперечной рулевой тяги нижний	1		
4320-3414065	Палец наконечника	1		
375-3003058-10	Вкладыш поперечной рулевой тяги верхний	1		
5323-3405061-01	Наконечник штока	1		
262541-∏29	Пробка КГ 1/8" ОСТ 37.001.177-82	1		
334933-∏29	Гайка	1		
	375-3003122 375-3003129 375-3003128 4320-3414085 4320-3414127 375-3003059 4320-3414065 375-3003058-10 5323-3405061-01 262541-□29	Обозначение Наименование 375-3003122 Кольцо стопорное 375-3003129 Заглушка наконечника поперечной рулевой тяги 375-3003128 Пружина наконечника поперечной рулевой тяги 4320-3414085 Обойма пружины наконечника поперечной рулевой тяги 4320-3414127 Уплотнитель наконечника 375-3003059 Вкладыш поперечной рулевой тяги нижний 4320-3414065 Палец наконечника 375-3003058-10 Вкладыш поперечной рулевой тяги верхний 5323-3405061-01 Наконечник штока Пробка КГ 1/8" ОСТ 37.001.177-82		

Болт М14х50 ОСТ 37.001.123-96

Шайба 14.OT OCT 37.001.115-75

Гайка М14-6Н ОСТ 37.001.124-75



Наконечник цилиндра гидроусилителя

Оглавление				
	Наконечник цилиндра гидроусилителя Ссылки			
Перечен	гь таблиц Ст	раница		
:	1 Ссылки2 Наконечник цилиндра гидроусилителя			
Перечен	ь иллюстраций Ст	раница		
	1 4320-3405075-10 Наконечник цилиндра гидроусилителя	2		
	Ссылки			
	Таблица 1 Ссылки			
Модуль дан	ных/публикация Наименование			
Нет ссылок				

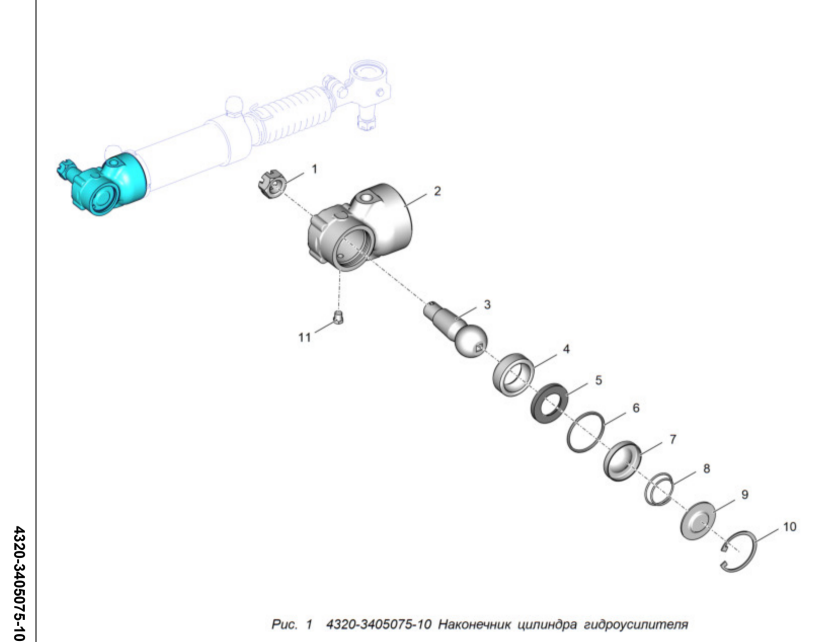


Рис. 1 4320-3405075-10 Наконечник цилиндра гидроусилителя

4320-3405075-10

Пориния	Обозначения	Наимонование	Голицост Примонения
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	334933-∏29	Гайка	1
2	4322-3405076	Наконечник цилиндра гидроусилителя	1
3	4320-3414065	Палец наконечника	1
4	375-3003058-10	Вкладыш поперечной рулевой тяги верхний	1
5	375-3003059	Вкладыш поперечной рулевой тяги нижний	1
6	4320-3414127	Уплотнитель наконечника	1
7	4320-3414085	Обойма пружины наконечника поперечной рулевой тяги	1
8	375-3003128	Пружина наконечника поперечной рулевой тяги	1
9	375-3003129	Заглушка наконечника поперечной рулевой тяги	1
10	375-3003122	Кольцо стопорное	1
11	262541-∏29	Пробка КГ 1	1



Установка насоса

Оглавление					Страница
Установка насосаСсылки					
Перечен	Ь	таблиц			Страница
:	1 2				
Перечен	Ь	иллюстраци	Й		Страница
	1	43206X-34070	06-02 Установка на	acoca	2
			Ссылі	ки	
			Таблица 1	Ссылки	
Модуль дан	НЫХ	публикация</td <td>Наимен</td> <td>ование</td> <td></td>	Наимен	ование	
43206X-3407	7200) <u>-02</u>	Насос м	масляный	
5557Я-34070	094-	·10	Кронште	ейн крепления насоса	

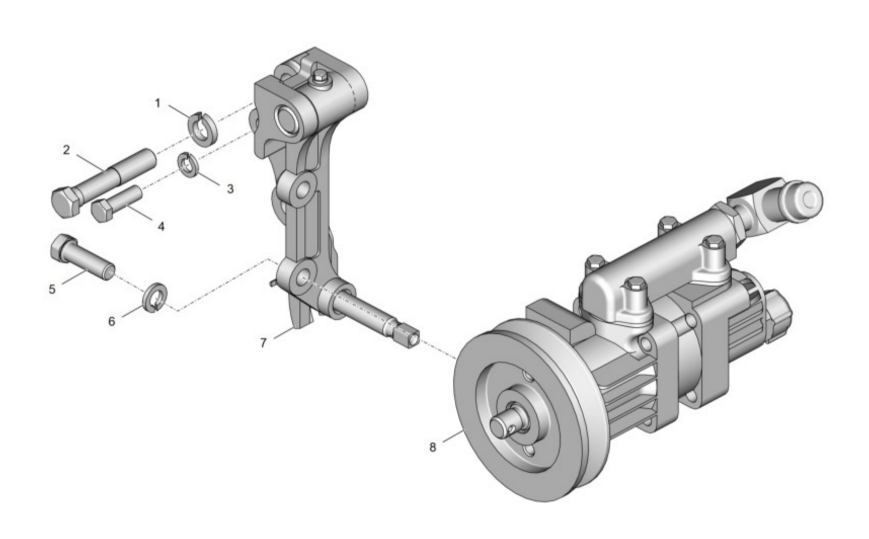


Рис. 1 43206X-3407006-02 Установка насоса

43206X-3407200-02

Насос масляный

		Таблица 2 Установка насоса	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	252138-∏2	Шайба 14 OT	2
2	200825-∏29	Болт М14х100-6е	2
3	252136-∏2	Шайба 10 OT	1
4	201499-∏29	Болт М10х30-6е	1
5	201543-∏29	Болт М12х38-6е	2
6	252137-∏2	Шайба 12 OT	2
7	5557Я-3407094-10	Кронштейн	1



Кронштейн крепления насоса

Оглавление				
	Кронштейн крепления насоса			
Перечен	нь таблиц	Страница		
	1 Ссылки			
Перечен	нь иллюстраций	Страница		
	1 5557Я-3407094-10 Кронштейн крепления насоса	2		
	Ссылки			
	Таблица 1 Ссылки			
Модуль дан	ных/публикация Наименование			
Нет ссылок				

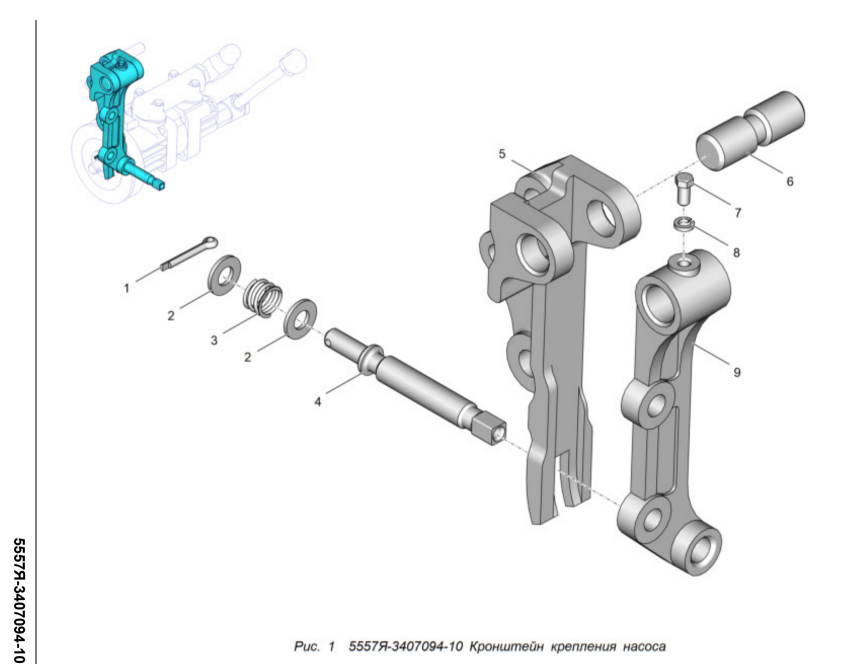


Рис. 1 5557Я-3407094-10 Кронштейн крепления насоса

CI
555
χ.
Zi I
~
71
င်္မ
₩
=
\sim
2
9
စ်
4
ᅩ
a
_

	Таблица 2 Кронштейн крепления насоса					
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу			
1	258053-∏29	Шплинт 4x25 OCT 37.001.171-81	1			
2	252006-∏29	Шайба 10 OCT 37.001.144-75	2			
3	5557Я-3407099	Пружина	1			
4	5557Я-3407098	Винт регулировочный	1			
5	5557Я-3407095-10	Кронштейн неподвижный	1			
6	5557 9 -3407097	Ось кронштейнов	1			
7	201416-∏29	Болт M6x12 OCT 37.001.123-96	1			
8	252134-∏2	Шайба 6T OCT 37.001.115-75	1			
9	5557Я-3407096	Кронштейн подвижный	1			

завод



Насос масляный

Оглавлен	Страница		
Перечень	табли ц		Страница
1	Ссылки		
2	Насос масляный		3
Перечень	иллюстраций		Страница
1	43206X-3407200-	02 Насос масляный	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль данн	ых/публикация	Наименование	
Нет ссылок			

Puc. 1 43206X-3407200-02 Hacoc масляный

泛	
83	
6	
ര	
8 8	
1	
ယ်	
4	
<u> </u>	
7	
2	
\simeq	
Ÿ	
Ö	
1	

Таблица 2 Насос масляный Позиция Обозначение Количест Примечание Наименование во на одну сборочну единицу 336052-П29 Шайба 17 1 5557Я-3407040-02 Шкив 2 3 256Б-3407200 Насос гидроусилителя руля 5557Я-3407437 Прокладка 5 5557Я-3407436-10 Корпус коллектора 200212-П29 Болт М6-6дх32 Гайка M20x1.5x6 250640-П29 4320Я3-3407435 Штуцер коллектора 43205-3410323 Пробка технологическая 10 БП-8985 Пробка транспортная 11 018-022-25-2-2 Кольцо 12 4322-3408603 Штуцер 13 АИ-3513511 О-образное кольцо 14



Тяга сошки рулевого механизма

Оглавление					Страница	
Перечен	њ та	о лиц				Страница
	1	Ссылки				1
	2	Тяга сошки рул	певого механизм	иа		3
Перечен	њ ил	люстраций	I			Страница
	1	5557Я-3414010	-11 Тяга сошки	рулевого и	иеханизма	2
			Ссы	лки		
			Таблица 1	Ссылки		
Модуль дан	ных/пу		Наиме	енование		
<u>5557Я-3414</u>	014-11		Тяга о	сошки		



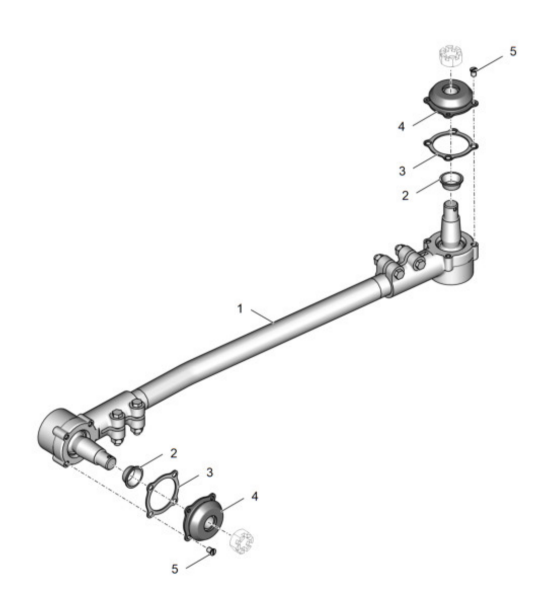


Рис. 1 5557Я-3414010-11 Тяга сошки рулевого механизма

		Таблица 2 Тяга сошки рулевого механизма	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	5557Я-3414014-11	Тяга сошки	1
2	6370-3414078	Проставка	2
3	4320-3414078	Накладка муфты	2
4	4320-3414077-01	Муфта защитная	2
5	4320-3414081	Винт	8



Тяга сошки

Оглавлен	Страница	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Тяга сошки	3
Перечень	иллюстраций	Страница
1	5557Я-3414014-11 Тяга сошки	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данн	ых/публикация Наименование	
4320-3414027	<u>-11</u> Наконечник тяги сошки ру	левого механизма

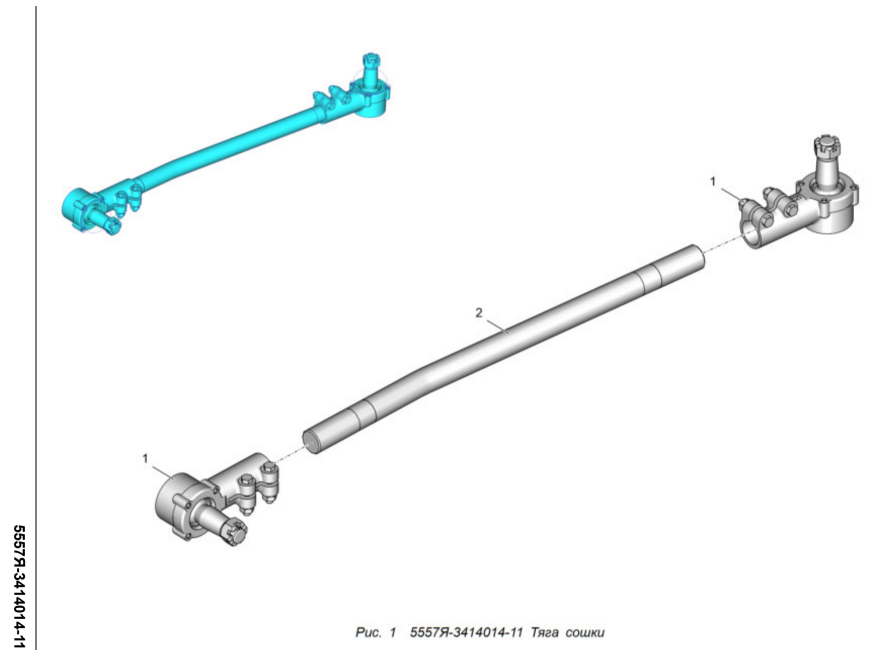


Рис. 1 5557Я-3414014-11 Тяга сошки

завод

Таблица 2 Тяга сошки							
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу				
1	4320-3414027-11	Наконечник тяги сошки рулевого механизма	2				
2	5557Я-3414013	Тяга сошки рулевого управления	1				



Наконечник тяги сошки рулевого механизма

Оглавление					
	Наконечник тяги сошки рулевого механизма				
Перечен	нь таблиц Стр	раница			
	1 Ссылки				
Перечен	нь иллюстраций Стр	раница			
	1 4320-3414027-11 Наконечник тяги сошки рулевого механизма	2			
	Ссылки				
	Таблица 1 Ссылки				
Модуль дан	нных/публикация Наименование				
Нет ссылок	(



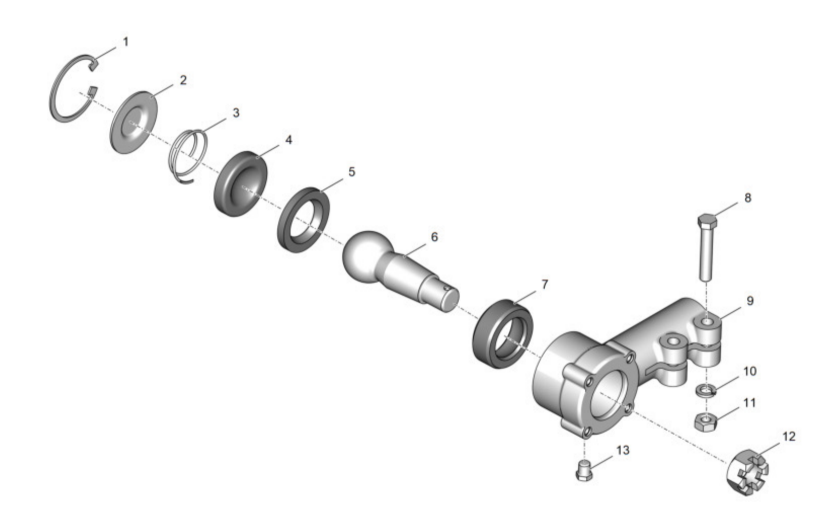


Рис. 1 4320-3414027-11 Наконечник тяги сошки рулевого механизма

Конец модуля данных

		Таблица 2 Наконечник тяги сошки рулевого механизма	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	375-3003122	Кольцо	1
2	375-3003129	Заглушка	1
3	375-3003128	Пружина	1
4	4320-3414085	Обойма	1
5	375-3003059	Вкладыш	1
6	4320-3414065	Палец	1
7	375-3003058-10	Вкладыш поперечной рулевой тяги верхний	1
8	200320-∏29	Болт M10x55	2
9	4320-3414016-01	Наконечник тяги сошки рулевого механизма	1
10	252136-∏2	Шайба 10.ОТ	2
11	250512-∏29	Гайка М10-6Н	2
12	334933-П29	Гайка М22х1,5	1
13	262541-∏29	Пробка КГ 1/8	1



Тяга рулевой трапеции

Оглавле	ение									Стран	ница
Тяга рулевой трапеции Ссылки											
Перечен	њ та	блиц								Стран	ница
	1	Ссылки									1
	2	Тяга рулевой т	рапеции								3
Перечен	іь ил	ілюстраций								Стран	ница
	1	5557-3414052-	1 Тяга рул	певой т	трапеці	ии					2
				Ссыл	тки						
			Табл	ица 1	Ссылк	ки					
Модуль дан	ных/пу	бликация		Наиме	новани	е					
4320-34140	<u>56-11</u>			Наконе	эчник т	яги руле	вой тра	пеции і	травый		
4320-341405	57-11			Наконе	ечник т	яги руле	вой тра	пеции ј	певый		



		Таблица 2 Тяга рулевой трапеции	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320-3414057-11	Наконечник тяги рулевой трапеции левый	1
2	5557-3414054	Тяга рулевой трапеции	1
3	4320-3414056-11	Наконечник тяги рулевой трапеции правый	1



Наконечник тяги рулевой трапеции правый

Оглавление					
		конечник тяги рулевой трапеции правыйылки			
Перече	НЬ	таблиц Ст	раница		
	1 2	Ссылки Наконечник тяги рулевой трапеции правый			
Перече	НЬ	иллюстраций	раница		
	1	4320-3414056-11 Наконечник тяги рулевой трапеции правый	2		
		Ссылки			
		Таблица 1 Ссылки			
Модуль да	ІННЬ	іх/публикация Наименование			
Нет ссыло	К				

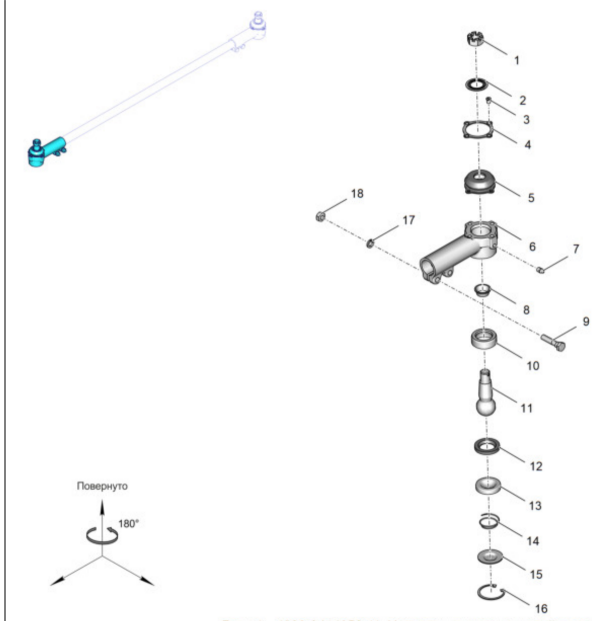


Рис. 1 4320-3414056-11 Наконечник тяги рулевой трапеции правый

Конец модуля данных

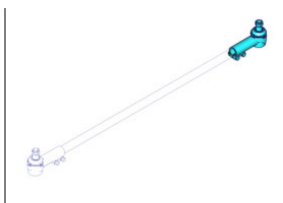
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	334933-∏29	Гайка	1
2	4320-3414095	Шайба	1
3	4320-3414081	Винт	4
4	4320-3414078	Накладка защитной муфты наконечника	1
5	4320-3414077-01	Муфта защитная	1
6	4320-3414062-01	Наконечник тяги рулевой трапеции правый	1
7	264020-∏29	Масленка 1.3.01 ГОСТ 19853-74	1
8	6370-3414078	Проставка	1
9	200370-∏29	Болт М12х55 ОСТ 37.001.122-96	2
10	375-3003058-10	Вкладыш поперечной рулевой тяги верхний	1
11	4320-3414065	Палец наконечника	1
12	375-3003059	Вкладыш поперечной рулевой тяги нижний	1
13	4320-3414085	Обойма пружины наконечника поперечной рулевой тяги	1
14	375-3003128	Пружина наконечника поперечной рулевой тяги	1
15	375-3003129	Заглушка наконечника поперечной рулевой тяги	1
16	375-3003122	Кольцо стопорное	1
17	252137-∏2	Шайба 12.OT OCT 37.001.115-75	2
18	250514-∏29	Гайка M12-6H OCT 37.001.124-75	2

завод



Наконечник тяги рулевой трапеции левый

Оглавление Ст				
	Наконечник тяги рулевой трапеции левыйСсылки			
Перечен	нь таблиц Стра	аница		
	1 Ссылки			
Перечен	нь иллюстраций Стра	аница		
	1 4320-3414057-11 Наконечник тяги рулевой трапеции левый	2		
	Ссылки			
	Таблица 1 Ссылки			
Модуль дан	ных/публикация Наименование			
Нет ссылок				



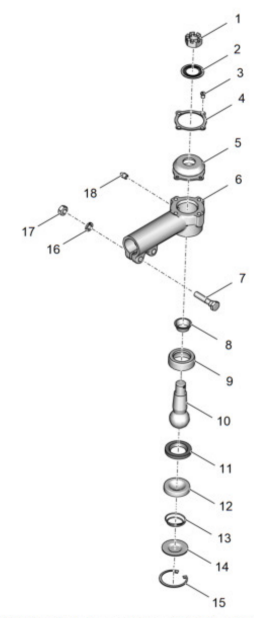


Рис. 1 4320-3414057-11 Наконечник тяги рулевой трапеции левый

4320-3414057-11

2020-	
05-08	
СТР	
аница	
(3)	

Конец модуля данных

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	334933-∏29	Гайка	1
2	4320-3414095	Шайба	1
3	4320-3414081	Винт	4
4	4320-3414078	Накладка защитной муфты наконечника	1
5	4320-3414077-01	Муфта защитная	1
6	4320-3414063-01	Наконечник тяги рулевой трапеции левый	1
7	200370-∏29	Болт M12x55 ОСТ 37.001.122-96	2
8	6370-3414078	Проставка	1
9	375-3003058-10	Вкладыш поперечной рулевой тяги верхний	1
10	4320-3414065	Палец наконечника	1
11	375-3003059	Вкладыш поперечной рулевой тяги нижний	1
12	4320-3414085	Обойма пружины наконечника поперечной рулевой тяги	1
13	375-3003128	Пружина наконечника поперечной рулевой тяги	1
14	375-3003129	Заглушка наконечника поперечной рулевой тяги	1
15	375-3003122	Кольцо стопорное	1
16	252137-∏2	Шайба 12.OT OCT 37.001.115-75	2
17	250514-∏29	Гайка M12-6H OCT 37.001.124-75	2
18	264020-∏29	Масленка 1.3.01 ГОСТ 19853-74	1

Автомобильный



Крепление деталей на кабине

Оглавле		Страница	
		кабине	
Перечен	ь таблиц		Страница
1			
2	2 Крепление дета	лей на кабине	3
Перечен	ь иллюстраций		Страница
1	1 4320M-3500004	Крепление деталей на кабине	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	ных/публикация	Наименование	
4320-350002	<u>9-10</u>	Крестовина с клапаном контрольного вывод	 да
4320-353700	5	Установка крана отключения	

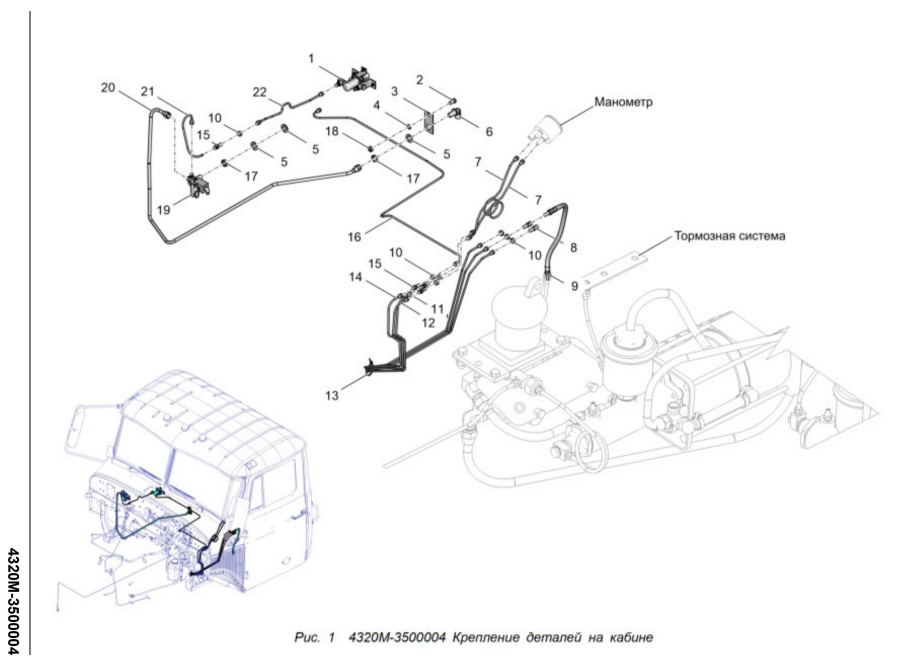


Рис. 1 4320М-3500004 Крепление деталей на кабине

Таблица 2	2	Крепление	деталей	на	кабине	
ние						

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320-3537005	Установка крана отключения	1
2	201495-П29	Болт M10-6gx20 OCT 37.001.123-96	1
3	4320Я3-1602027	Кронштейн	1
4	252136-∏2	Шайба 10 OT OCT 37.001.115-75	1
5	252017-П29	Шайба 16 OCT 37.001.144-75	3
6	9500 10-M16x1,5-S01	Фитинг угловой фланцевый	1
7	4320-3506430	Трубка к манометру	2
8	9500 6-M10x1-S01	Штуцер проходной	2
9	АИ-3506207-01	Шланг гибкий	3
10	250513-П29	Гайка М10-6Н	7
11	4320Я5-3506330	Трубка к манометру	1
12	4320Я5-3506330-10	Трубка к манометру	1
13	АИ-3506910-01	Хомут 3,6	1
14	4320-3506330-02	Трубка к манометру	3
15	339396-∏	Штуцер	4
16	4320-3537168	Трубка к клапану	1
17	250636-∏29	Гайка M16-1,5-6H OCT 37.001.124-75	2
18	250512-∏29	Гайка M10-6H OCT 37.001.124-75	1
19	4320-3500029-10	Крестовина с клапаном контрольного вывода	1
20	4320AT-3506330	Трубка от крестовины	1

4
32
9
-3
55
ĕ
Š
+-

		Таблица 2 Крепление деталей на кабине (Про	должение)
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
21	375Д-5205050	Трубка от крестовины к штуцеру	1
22	4320-3537162	Трубка к крану пневматическому	1

Автомобильный



Установка пневмогидравлического привода тормозов

Оглавлен	ие	Страница
	становка пневмогидравлического привода тормозовсылки	
Перечень	ь таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2		
Перечень	ь иллюстраций	Страница
1	43203X-3500010-60 Установка пневмогидравлического привода тормоз (Лист 1 из 8)	
1	43203X-3500010-60 Установка пневмогидравлического привода тормоз (Лист 2 из 8)	
1	43203X-3500010-60 Установка пневмогидравлического привода тормоз (Лист 3 из 8)	ОВ
1	43203X-3500010-60 Установка пневмогидравлического привода тормоз (Лист 4 из 8)	
1	43203X-3500010-60 Установка пневмогидравлического привода тормоз (Лист 5 из 8)	
1	43203X-3500010-60 Установка пневмогидравлического привода тормоз (Лист 6 из 8)	
1	43203X-3500010-60 Установка пневмогидравлического привода тормоз (Лист 7 из 8)	
1	43203X-3500010-60 Установка пневмогидравлического привода тормоз (Лист 8 из 8)	

Ссылки

Таблица 1 Ссылки

Модуль данных/публикация	Наименование
4320-3500030-10	Установка головки соединительной
4320-3500040-20	Установка влагомаслоотделителя
4320-3513009-20	Установка третьего воздушного баллона
<u>4320-3522008</u>	Установка крана управления тормозами прицепа
<u>4320-3562000</u>	Установка 2-х магистрального клапана
<u>4320У2-3522004-10</u>	Установка клапана управления тормозами прицепа
<u>4320Ф-3500050</u>	Установка воздушных баллонов
4320X-3500016-20	Установка регулятора тормозных сил
<u>4320X-3500020</u>	Установка пневматических усилителей тормозов
4320X-3506640	Пучок трубопроводов №1



	Таблица 1 Ссылки (Продолжение)
Модуль данных/публикация	Наименование
4320X-3506642-10	Пучок трубопроводов №2
4320X-3506644-50	Пучок трубопроводов №3
4320X-3514008	Установка крана управления тормозами
4320X-3522004	Установка крана прицепа
<u>5557-3500035-10</u>	Установка головки соединительной
<u>5557-3500036-10</u>	Установка головки соединительной
<u>5557Я3-3515300</u>	Установка клапана контрольного вывода

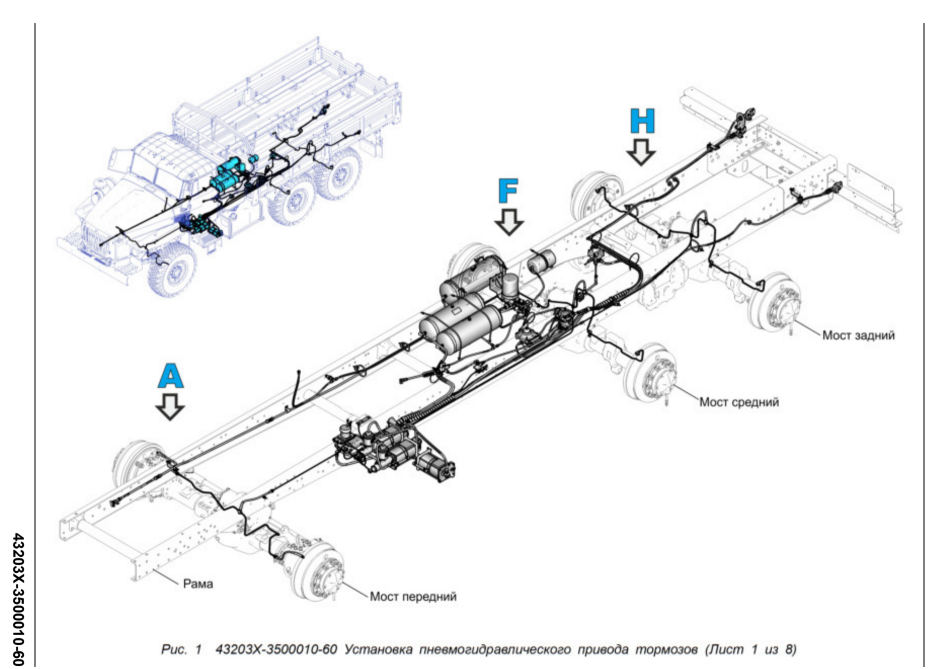


Рис. 1 43203Х-3500010-60 Установка пневмогидравлического привода тормозов (Лист 1 из 8)



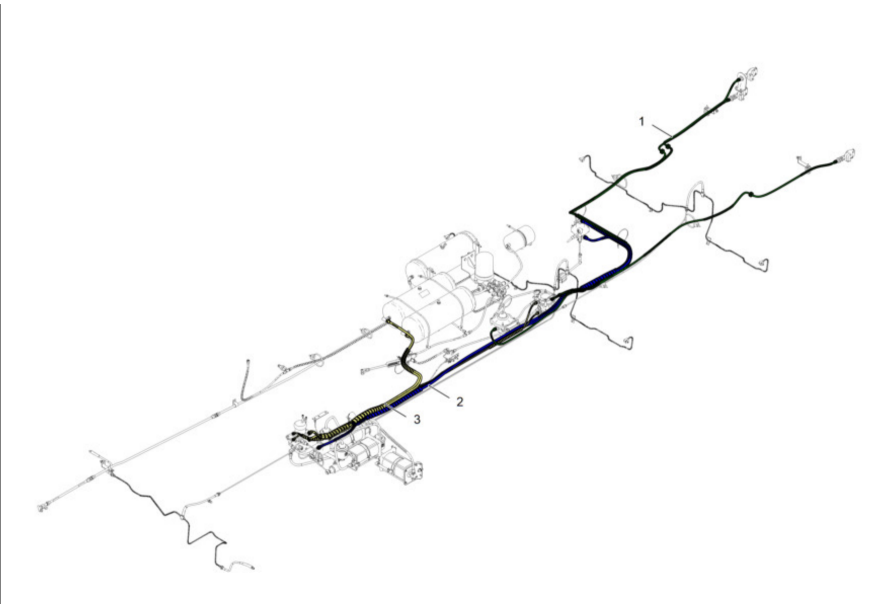


Рис. 1 43203Х-3500010-60 Установка пневмогидравлического привода тормозов (Лист 2 из 8)

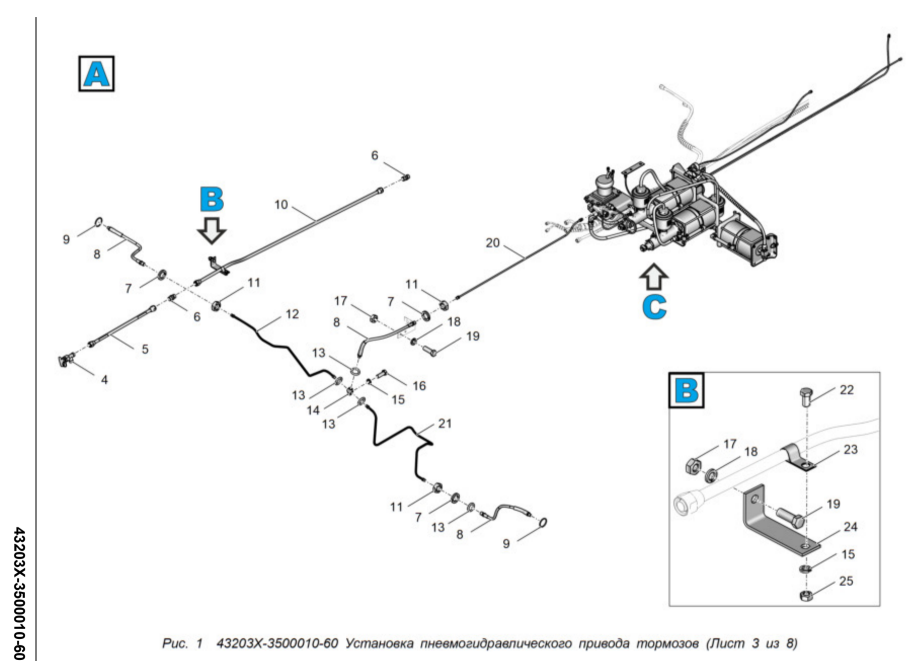


Рис. 1 43203X-3500010-60 Установка пневмогидравлического привода тормозов (Лист 3 из 8)

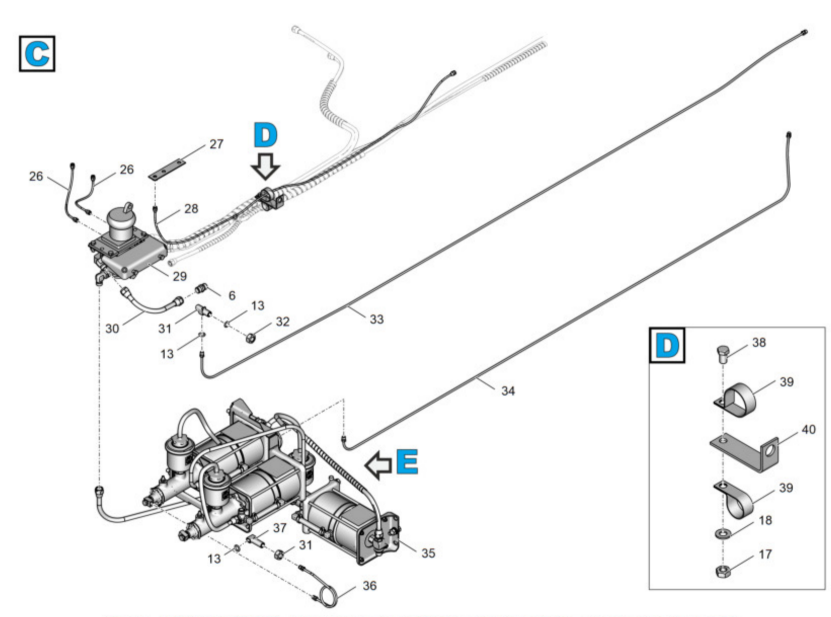


Рис. 1 43203Х-3500010-60 Установка пневмогидравлического привода тормозов (Лист 4 из 8)

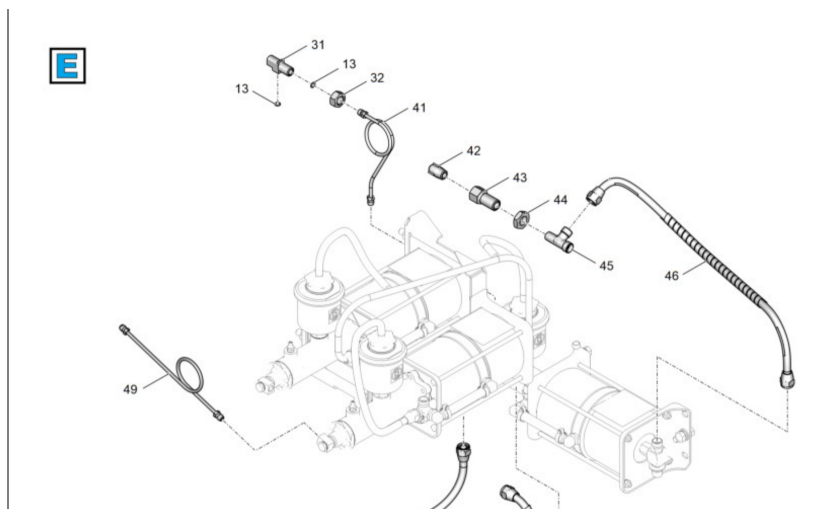


Рис. 1 43203Х-3500010-60 Установка пневмогидравлического привода тормозов (Лист 5 из 8)

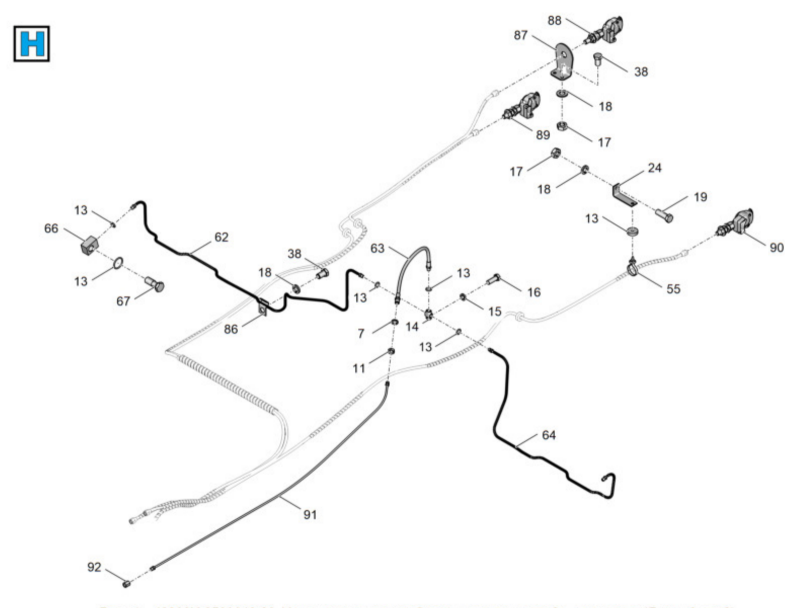


Рис. 1 43203Х-3500010-60 Установка пневмогидравлического привода тормозов (Лист 6 из 8)

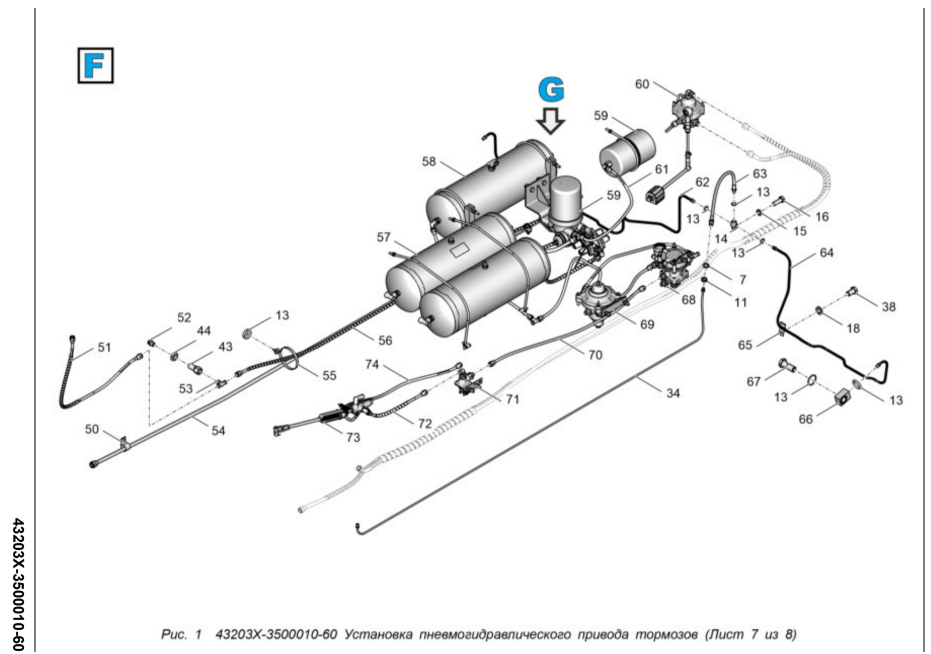


Рис. 1 43203X-3500010-60 Установка пневмогидравлического привода тормозов (Лист 7 из 8)



Клапан управления тормозами прицепа



Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	4320X-3506644-50	Пучок трубопроводов№3	1	
2	4320X-3506642-10	Пучок трубопроводов №2	1	
3	4320X-3506640	Пучок трубопроводов №1	1	
4	5557Я3-3515300	Установка клапана контрольного вывода	1	
5	4320X-3506490-01	Трубка от компрессора к регулятору	1	
6	339222-∏	Штуцер	4	
7	252159-∏2	Шайба 16Л OCT 37.001.115-75	4	
8	АИ-3506045	Шланг гидротормозов	3	
9	4320-3506054	Прокладка хомута	8	Допускается заме на АИ-3513503-01 Кольцо уплотнительное
10	4320-3506182-10	Трубка к регулятору давления	1	
11	250636-П29	Гайка M16x1,5-6H OCT 37.001.124-75	5	
12	375-3506036-Б	Трубка от тройника к переднему правому тормозу	1	
13	375-8402321	Буфер	12	Допускается заме на 2108-3512088 Кольцо
14	375-3506091-01	Тройник	3	
15	252135-П2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	8	
16	201457-П29	Болт M8-6gx22 ОСТ 37.001.123-96	7	
17	250512-∏29	Гайка M10-6H OCT 37.001.124-75	5	

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
18	252136-П2	Шайба 10.OT OCT 37.001.115-75	6
19	201498-∏29	Болт M10-6gx28 ОСТ 37.001.123-96	4
20	5557Я-3506012	Трубка от тройника к передним тормозам	1
21	375-3506062-Б	Трубка к левому переднему тормозу	1
22	201454-∏29	Болт M8-6gx16 OCT 37.001.123-96	1
23	339097-∏29	Хомут	1
24	5323-3506153	Кронштейн	2
25	250510-∏29	Гайка M8-6H OCT 37.001.124-75	7
26	4320X-3506318	Трубка к манометру	2
27	4320-3506585	Установка пневмовыводов	1
	4320-3506597	• Кронштейн	1
	250513-∏29	· Гайка M10x1-6H	1
28	4320X-3506325	Трубка к манометру	2
29	4320X-3514008	Установка крана управления тормозами	1
30	5557-3506605-01	Трубка	2
31	375-3506017-22	Тройник	2
32	250563-∏29	Гайка M18x1,5-6H ОСТ 37.001.124-75	2
33	4320Ф-3506080	Трубка от тройника	1
34	5557Ф-3506080	Трубка от тройника к задним тормозам	1
35	4320X-3500020	Установка пневматических усилителей тормозов	1

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
36	375-3506005-Б	Трубка к тормозному цилиндру	1
37	5323PX-3506017	Тройник	1
38	201493-П29	Болт M10-6gx16 OCT 37.001.123-96	3
39	63685-2411352	Хомут	3
40	5323-3506154	Кронштейн	1
41	43205-3506014	Трубка к тормозноу цилиндру	1
42	339046-∏	Угольник	1
43	5323PX-3506322	Штуцер проходной	2
44	250659-П29	Гайка M22x1,5-6H OCT 37.001.124-75	2
45	337792	Тройник	1
46	4320X-3506474	Трубка от баллона к крану	1
47	43206X-3506474	Трубка от крана к усилителю	1
48	4320-3506450-01	Трубка от крана к пневмоусилителю	1
49	5557-3506592	Трубка к цилиндру	1
50	339696-П29	Хомут	1
51	4320Д-3506662-10	Трубка	1
52	339051-∏	Штуцер	1
53	339556	Тройник	1
54	4320X-3506182	Трубка от компрессора к регулятору первая	1
55	АИ-3506900-01	Хомут 7,6	15

	Табли	ица 2 Установка пневмогидравлического привода тормозов (I	Тродолжение)	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
56	4320X-3506362	Трубка от клапана к тройнику	1	
57	4320Ф-3500050	Установка баллонов	1	
58	4320-3513009-20	Установка третьего воздушного баллона	1	
59	4320-3500040-20	Установка влагомаслоотделителя	1	
60	4320X-3500016-20	Установка регулятора тормозных сил	1	
61	4320X-3506744	Трубка от баллона адсорбера	1	
62	375-3506100-Б2	Трубка к правому заднему мосту	2	
63	АИ-3506024	Шланг гидротормозов	2	
64	375-3506113-Б2	Трубка к левому заднему мосту	2	
65	337875	Скоба	2	
66	4320-3506002	Муфта соединительная	4	
67	51-3506012	Болт соединительный	4	
68	4320У2-3522004-10	Установка клапана управления тормозами прицепа	1	
69	4320X-3522004	Установка клапана управления тормозами прицепа	1	
70	4320-3506514	Трубка от клапана двухмагистрального	1	
71	4320-3562000	Установка 2-х магистрального клапана	1	
72	4320X-3506366-01	Трубка от крана прицепа	1	
73	4320-3522008	Установка крана управления тормозами прицепа	1	
74	4320X-3506372	Трубка от тройника к крану прицепа	2	
75	55571∏-3506245-10	Трубка к баллону прицепа	1	

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
76	4320X-3506244	Трубка от клапана защитного	1
77	5557X-3506374	Трубка от клапана прицепа к тройнику	1
78	5557X-3506378	Трубка к головке первая	1
79	4320X-3506242	Трубка от клапана защитного	1
80	АИ-3506910-01	Хомут 3,6	3
81	5557X-3506460	Трубка	1
82	339435-∏	Тройник	1
83	4320Ф-3506462	Трубка к баллону	1
84	375-3506023	Прокладка хомута	5
85	339458-П29	Хомут	6
86	Н-2927-П29	Скоба	2
87	375-3521011-30	Кронштейн соединительной головки	1
88	4320-3500030-10	Установка головки соединительной	1
89	5557-3500035-10	Установка головки соединительной	1
90	5557-3500036-10	Установка головки соединительной	1
91	375-3506083-Б	Трубка к заднему мосту	1
92	339226-∏	Штуцер	1

Таблица 2 Установка пневмогидравлического привода тормозов (Продолжение)

Конец модуля данных



Установка регулятора тормозных сил

Оглавле	Эние Стра	аница
	Установка регулятора тормозных сил	
Перечен	нь таблиц Стра	аница
	1 Ссылки	
Перечен	нь иллюстраций Стра	аница
	1 4320Х-3500016-20 Установка регулятора тормозных сил	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль да	нных/публикация Наименование	
Нет ссыло		· ·

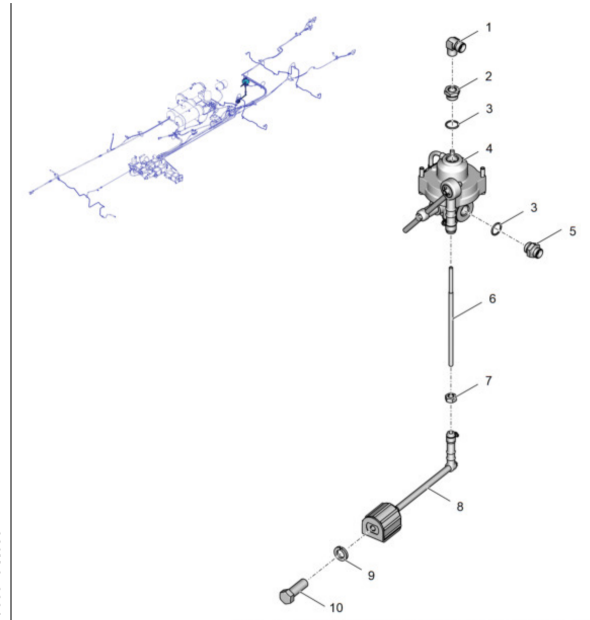


Рис. 1 4320Х-3500016-20 Установка регулятора тормозных сил

		Таблица 2 Установка регулятора тормозных сил		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	339046-П	Угольник	1	
2	4320-3515068	Пробка	1	
3	АИ-3513502-01	Кольцо уплотнительное 22	2	Допускается замена на 4320-3514023 Прокладка
4	АИ-3533010-01	Регулятор тормозных сил	1	
5	339539-∏	Штуцер	1	
6	5557-3506688	Тяга вертикальная	1	
7	250510-∏29	Гайка M8x6 OCT 37.001.124-75	1	
8	АИ-3533110-01	Упругий элемент регулятора тормозных сил	1	
9	252137-∏2	Шайба 12 OT OCT 37.001.115-75	1	
10	201541-∏29	Болт M12-6gx30 OCT 37.001.123-96	1	



Установка пневматических усилителей тормозов

Оплавлен	NG .	Страни	ща
		х усилителей тормозов	1 1
Перечень	таблиц	Страни	1ца
1	Ссылки		1
2	Установка пневма	атических усилителей тормозов	4
Перечень	иллюстраций	Страни	ица
1		становка пневматических усилителей тормозов (Лист 1	2
1	4320X-3500020 Ye	становка пневматических усилителей тормозов (Лист 2	3
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль даннь	ых/публикация	Наименование	
43206Ф-35100	10	Усилитель тормоза пневматический первый	
<u>55571∏-35100</u>	<u>11-10</u>	Усилитель тормоза пневматический	
5557_3510011		Vсипитель тормоза пневматический	

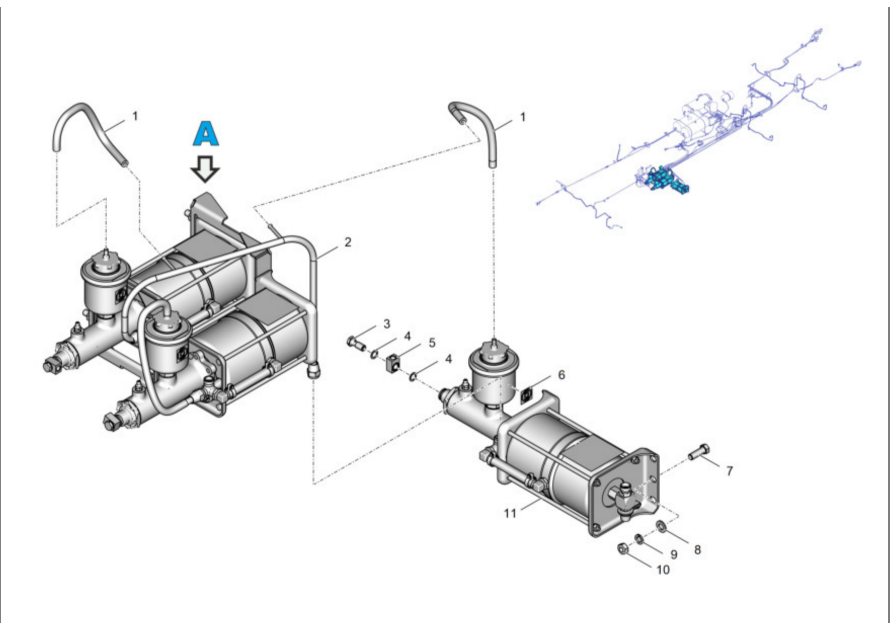


Рис. 1 4320Х-3500020 Установка пневматических усилителей тормозов (Лист 1 из 2)



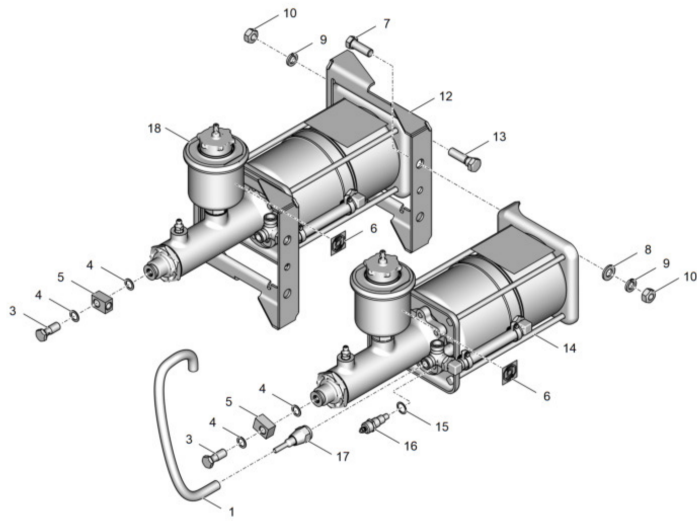


Рис. 1 4320Х-3500020 Установка пневматических усилителей тормозов (Лист 2 из 2)

)	
)	4320X-3500020
	×.
	3500
)020
_	

Конец модуля данных

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	375-4245043-10	Шланг	3
2	5557Я-4712055	Трубка ко второму пневмоусилителю	1
3	51-3506012	Болт соединительный	3
4	АИ-3515503-01	Кольцо соединительное 12	6
5	4320-3506002	Муфта соединительная	3
6	4320-3510080	Табличка	3
7	201541-∏29	Болт M12-6gx32 OCT 37.001.124-75	6
8	252007-∏29	Шайба 12 OCT 37.001.144-75	12
9	252137-∏2	Шайба 12.OT OCT 37.001.115-75	3
10	250514-∏29	Гайка M12-6H OCT 37.001.124-75	12
11	43206Ф-3510010	Усилитель тормоза пневматический	1
12	5557-3510095	Кронштейн усилителя	2
13	200367-∏29	Болт M12-6gx45	6
14	55571∏-3510011-10	Усилитель тормоза пневматический	1
15	335903-∏	Прокладка штуцера	3
16	BK 503-3710-0	Выключатель сигнализации	1
17	5323-4712164	Трубка от бачка	1
18	5557-3510011	Усилитель тормоза пневматический	1



Крестовина с клапаном контрольного вывода

Оглавление		Страница	
	Крестовина с клапаном контрольного вывода		
Перечен	нь таблиц Стра	ница	
	1 Ссылки		
Перечен	нь иллюстраций Стра	ница	
	1 4320-3500029-10 Крестовина с клапаном контрольного вывода	. 2	
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль да	нных/публикация Наименование		
Нет ссылон	•		

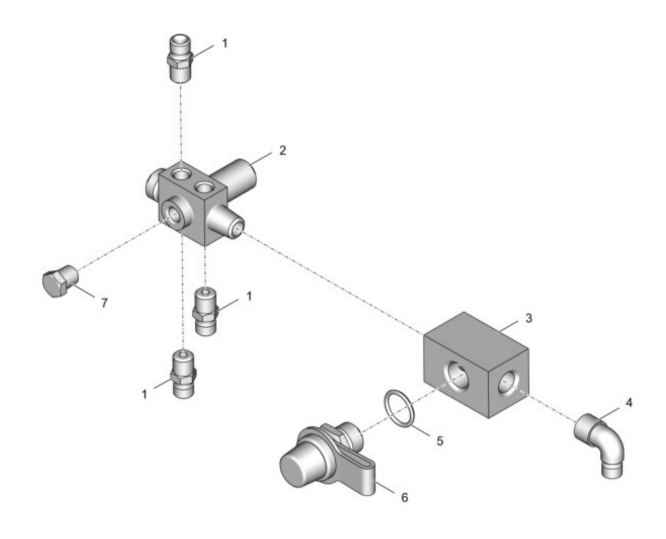


Рис. 1 4320-3500029-10 Крестовина с клапаном контрольного вывода

4320-3500029-10

4
ယ
N
0
J.
ပ်
Ġ
0
Ō
0
Ñ
ဖ
T
_
0

		Таблица 2 Крестовина с клапаном контрольного вывода	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	339200-П29	Штуцер	3
2	5557-3506145-10	Крестовина разбора воздуха	1
3	339999	Переходник	1
4	4320Я-3509266	Угольник	1
5	АИ-3513501-01	Кольцо уплотнительное 16	1
6	АИ-3515310-01	Клапан контрольного вывода М16	1
7	262541-∏29	Пробка КГ 1/8"	1

Автомобильный



Установка головки соединительной

Оглавление				Страница	
Перечен	ь таблиц			Страница	
	1 Ссылки			1	
	2 Установка г	оловки соединитель	ной		
Перечен	ь иллюстрац	ий		Страница	
	1 4320-350003	30-10 Установка гол	овки соединительной	2	
		Ссыл	тки		
		Таблица 1	Ссылки		
Модуль дан	ных/публикация	Наиме	нование		
Нет ссылок					

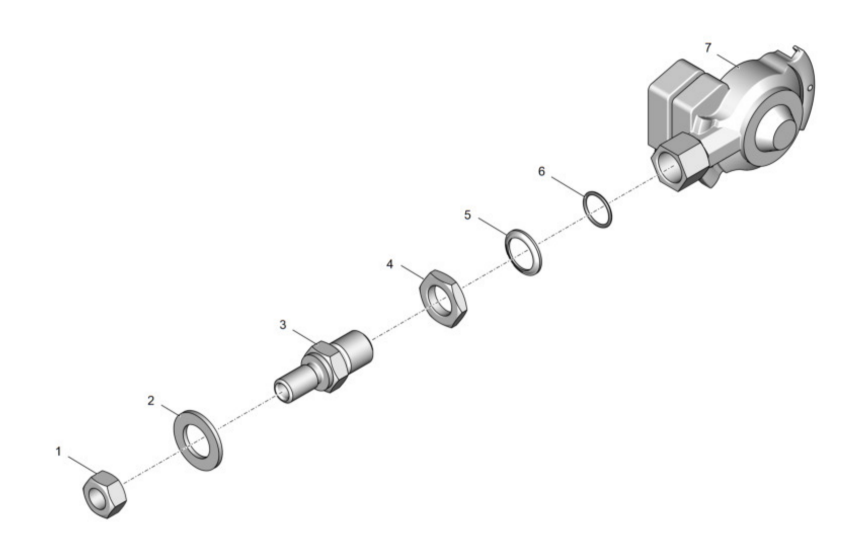


Рис. 1 4320-3500030-10 Установка головки соединительной

	ı
4	ı
432(ı
Ñ	ı
0	ı
- 65	ı
-35	ı
Ö	ı
0	ı
03	ı
ယ	ı
Ö	ı
-	ı
0	ı
	١

	Таблица 2 Установка головки соединительной				
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу		
1	250561-∏29	Гайка M16x1,5-6H ОСТ 37.001.124-75	1		
2	252020-∏29	Шайба 22 OCT 37.001.144-75	1		
3	55571-3520030	Штуцер	1		
4	335026-∏29	Гайка	1		
5	375-3521066	Шайба	1		
6	377-6105160	Кольцо уплотнительное	1		
7	АИ-3521010-01	Головка соединительная М22 Тип "А"	1		



Установка головки соединительной

Оглавлен	Страница	
	становка головки соединительнойсылки	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Установка головки соединительной	3
Перечень	иллюстраций	Страница
1	5557-3500035-10 Установка головки соединительной	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данны	ых/публикация Наименование	
Нет ссылок		



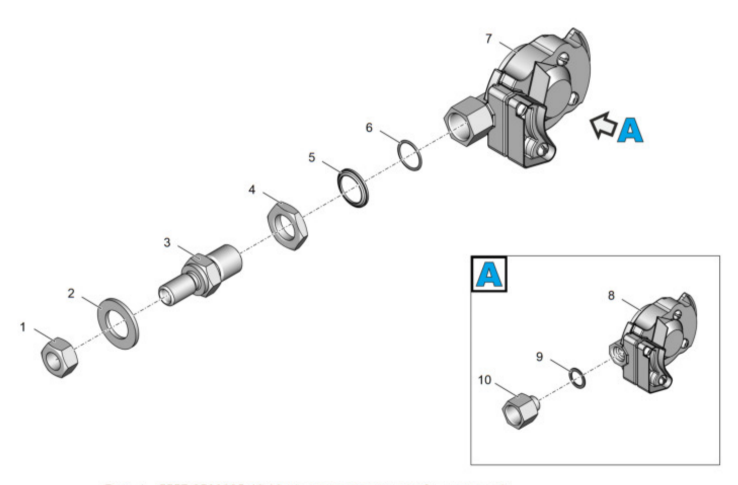


Рис. 1 5557-3500035-10 Установка головки соединительной

55
Q
7
င်ပ
Ğ
ŏ
Ō
0
ယ
Q
ᅩ
0
_

Таблица 2 Установка головки соединительной				
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу	
1	250561-∏29	Гайка M16x1,5-6H OCT 37.001.124-75	1	
2	252020-∏29	Шайба 22 OCT 37.001.144-75	1	
3	55571-3520030	Штуцер	1	
4	335026-∏29	Гайка M22x1,5-6H OCT 37.001.124-75	1	
5	375-3521066	Шайба	1	
6	377-6105160	Кольцо уплотнительное	1	
7	АИ-3521110-01	Головка соединительная питающая М22	1	
7	4320Ф-3521010	· Головка соединительная	1	
8	6022.35.21.110	· · Головка соединительная	1	
9	5323-3506054	· · Прокладка	1	
10	334171	· · Штуцер	1	



Установка головки соединительной

Оглавлен	Страница	
Перечень	ь таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Установка головки соединительной	3
Перечень	ь иллюстраций	Страница
1	5557-3500036-10 Установка головки соединительной	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данн	ных/публикация Наименование	
Нет ссылок		

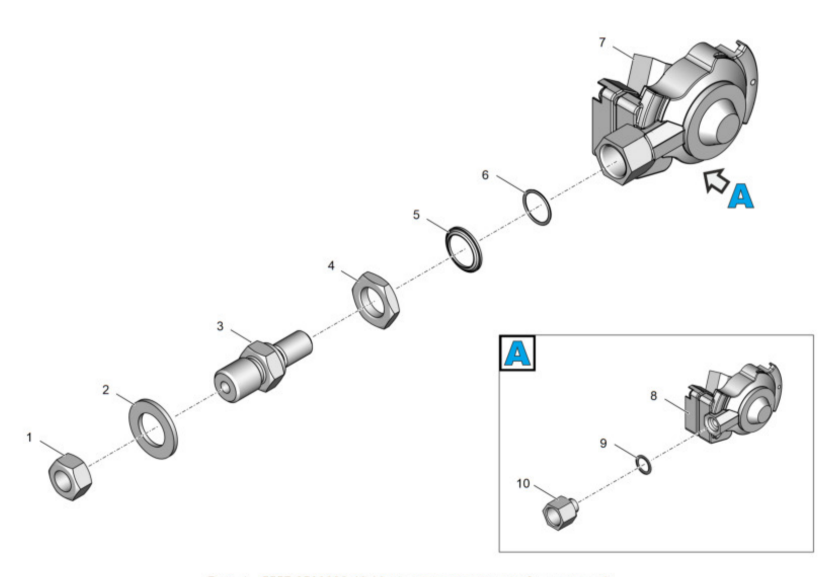


Рис. 1 5557-3500036-10 Установка головки соединительной

5557-3500036-10

4-
Ģ
5
G
5557
1.
-3500036
(J)
Õ
5
\simeq
\sim
<u> </u>
တ
١, ١
=
0

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание
			во на одну
			сборочну
			ю единицу
1	250561-∏29	Гайка M16x1,5-6H OCT 37.001.124-75	1
2	252020-∏29	Шайба 22 OCT 37.001.144-75	1
3	55571-3520030	Штуцер	1
4	335026-∏29	Гайка M22x1,5-6H OCT 37.001.124-75	1
5	375-3521066	Шайба	1
6	377-6105160	Кольцо уплотнительное	1
7	АИ-3521111-01	Головка соединительная питающая М2	1
7	4320Ф-3521011	· Головка соединительная управляющая M22	1
8	6023.35.21.111	· · Головка соединительная	1
9	5323-3506054	· · Прокладка	1
10	334171	· · Штуцер	1



Установка влагомаслоотделителя

Оглавле	Страница	
	Установка влагомаслоотделителя	
Перечен	нь таблиц	Страница
:	1 Ссылки	
Перечен	нь иллюстраций	Страница
	1 4320-3500040-20 Установка влагомаслоотделителя	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	нных/публикация Наименование	
4320X-37000	060-10 Подключение влагомаслоотделителя	

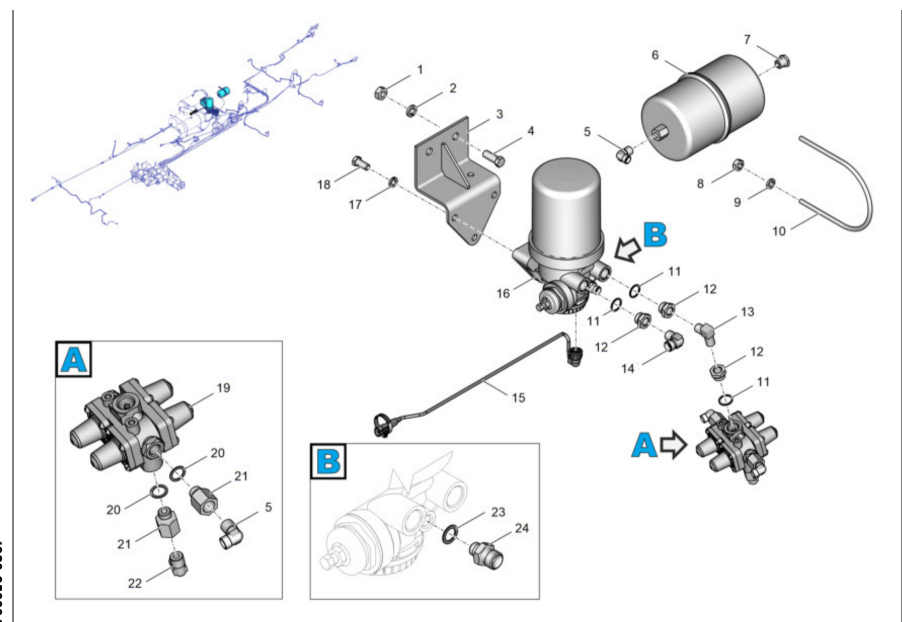


Рис. 1 4320-3500040-20 Установка влагомаслоотделителя

Таблица	2	Vemauneva	влагомаслоотделителя
raonuua	~	yumanueka	BITAZOMACITOOTTIOEJTUTTIEJTX

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	250558-П29	Гайка M14x6 OCT 37.001.124-75	2
2	252138-∏2	Шайба 14.ОТ 37.001.115-75	2
3	5557X-3511042	Кронштейн влагомаслоотделителя	1
4	201587-∏29	Болт M14-6gx35 OCT 37.001.123-96	2
5	339039-∏	Угольник	5
6	4320-3513050	Баллон дополнительный	1
7	338765	Пробка КГ 3/8"	1
8	250510-П29	Гайка M8x6 OCT 37.001.124-75	2
9	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	2
10	4320-3513057	Хомут баллона	1
11	АИ-3513502-01	Кольцо уплотнительное 22	3
12	4320-3515068	Пробка	3
13	339904-∏	Угольник	1
14	339046-∏	Угольник	1
15	4320X-3700060-10	Подключение влагомаслоотделителя	1
16	АИ-3506502-01	Адсорбер со встроенным регулятором давления	1
17	252137-∏2	Шайба 12 OT OCT 37.001.115-75	3
18	5557X-3511081	Болт крепления влагомаслоотделителя	3
19	АИ-3516310-01	Клапан защитный 4-х контурный	1
20	АИ-3513501-01	Кольцо уплотнительное 16	4

σ.	
-	
0	
区	
0	
0	- 1
Z	
>	
σ	
I	
<u>or</u>	•
20	
ω	
Ca .	
œ	
0 1	1
Þ	

ı		Таблица 2 Установка влагомаслоотделителя (Продолжение)		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
21	339983-∏	Штуцер	4	
22	339051-∏	Штуцер	1	
23	АИ-3513503-01	Кольцо уплотнительное 12	1	
24	339975-⊓	Штуцер	1	



Установка воздушных баллонов

Оглавле	Страница	
	Установка воздушных баллонов	
Перечен	іь табли ц	Страница
	1 Ссылки	1
	2 Установка воздушных баллонов	3
Перечен	іь иллюстраций	Страница
	1 4320Ф-3500050 Установка воздушных баллонов	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	ных/публикация Наименование	
Нет ссылок		



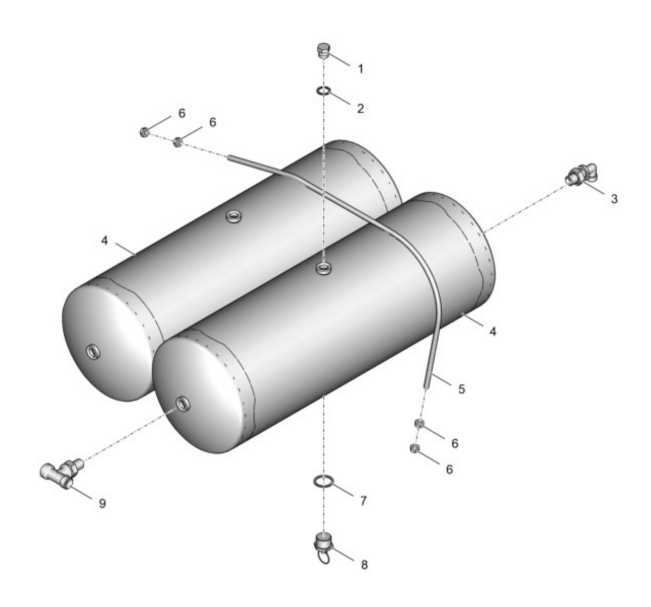


Рис. 1 4320Ф-3500050 Установка воздушных баллонов

43
Ñ
0
Ð
င်္ပ
Ç
0
0
0
$\boldsymbol{\sigma}$
0

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест	Примечание
			во на	
			одну сборочну	
			Ю	
			единицу	
1	339652-∏29	Пробка	2	
2	АИ-3513501-01	Кольцо уплотнительное 16	2	Допускается замена на 5323-3506054 Прокладка
3	4320X-3506742	Угольник в сборе	2	
4	375-3513015-20	Воздушный баллон	2	
5	4320-3513018-01	Хомут баллонов	2	
6	250510-∏29	Гайка M8-6H OCT 37.001.124-75	8	
7	АИ-3513502-01	Кольцо уплотнительное 22	2	Допускается замена на 4320-3514023 Прокладка
8	АИ-3513110-01	Кран слива конденсата	2	
9	4320X-3506740	Тройник в сборе	2	

Автомобильный



Суппорт тормоза с колодками

Оглавлени	Страница	
	порт тормоза с колодками	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Суппорт тормоза с колодками	
Перечень	иллюстраций	Страница
1	55571Х-3501007-10 Суппорт тормоза с колодками	1 2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данных	к/публикация Наименование	
55571X-3501012	2-10 Суппорт рабочего тормо	

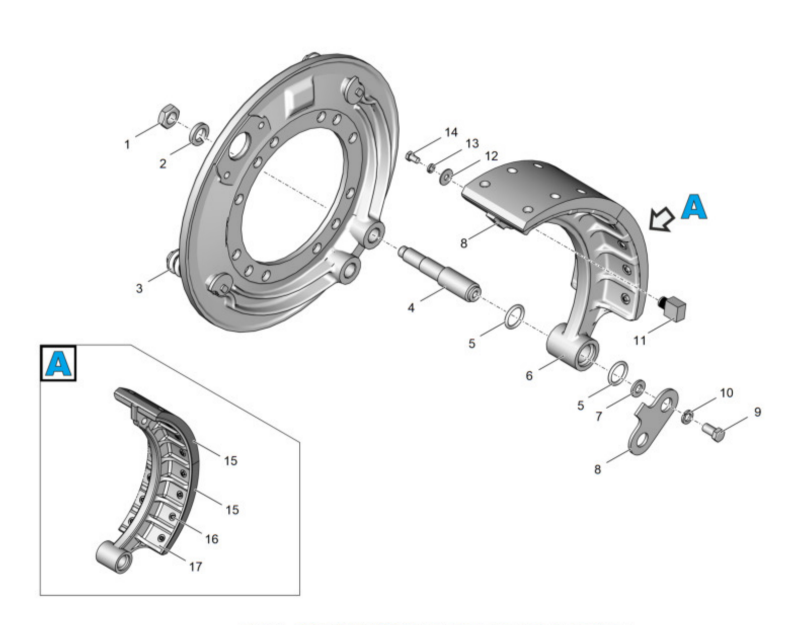


Рис. 1 55571Х-3501007-10 Суппорт тормоза с колодками

Конец модуля данных

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	1/21643/11	Гайка M20x1,5 x 2	2
2	252141-∏2	Шайба 20.OT OCT 37.001.115-75	2
3	55571X-3501012-10	Суппорт рабочего тормоза	1
4	55571-3501132	Ось колодки тормоза	2
5	55571-3501099	Кольцо	4
6	4320T-3501090	Колодка тормоза	2
15	55571X-3501105	· Накладка тормозная	2
16	55571X-3501150	· Заклепка 8x14 x 16	16
17	4320T-3501096	- Колодка тормоза	1
7	335917-∏29	Шайба	2
8	55571-3501144	Накладка осей колодок тормоза	1
9	201537-∏29	Болт M12x22 OCT 37.001.123-96	2
10	252137-∏2	Шайба 12.OT OCT 37.001.115-75	2
11	55571X-3501089	Упор пружины	2
12	252038-П29	Шайба 8 ОСТ 37.001.144-75	2
13	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	2
14	201453-∏29	Болт M8x14 OCT 37.001.123-96	2

завод



Суппорт рабочего тормоза

Оглавлен	Страница	
	уппорт рабочего тормозасылки	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Суппорт рабочего тормоза	
Перечень	иллюстраций	Страница
1	55571Х-3501012-10 Суппорт рабочего тормоза	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данн	ых/публикация Наименование	
Нет ссылок		

55571X-3501012-10

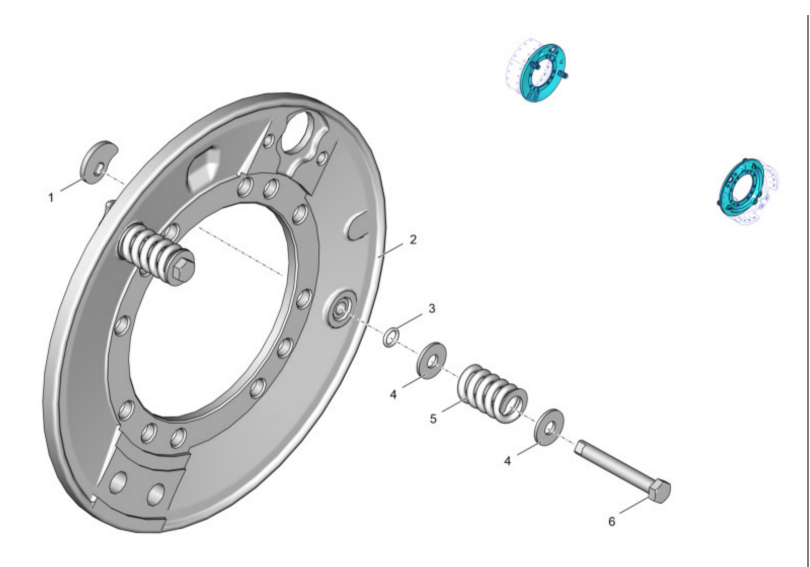


Рис. 1 55571X-3501012-10 Суппорт рабочего тормоза

		Таблица 2 Суппорт рабочего тормоза	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	55571X-3501117	Эксцентрик упора колодок тормоза	2
2	55571-3501015-10	Суппорт рабочего тормоза	1
3	013-018-30-2-2	Кольцо 013-018-30-2-2 ГОСТ 18829-73	2
4	336044-П29	Шайба	4
5	55571-3501113	Пружина эксцентрика	2
6	55571-3501086	Ось эксцентрика упора	2



Тяга тормозного крана с вилкой

Оглавление				
	Гяга тормозного крана с вилкой			
Перечен	ь таблиц	Страница		
	1 Ссылки	1		
2	2 Тяга тормозного крана с вилкой	3		
Перечен	ь иллюстраций	Страница		
•	1 4320-3504061 Тяга тормозного крана с вилкой	2		
	Ссылки			
	Таблица 1 Ссылки			
Модуль дан	ных/публикация Наименование			
Нет ссылок				



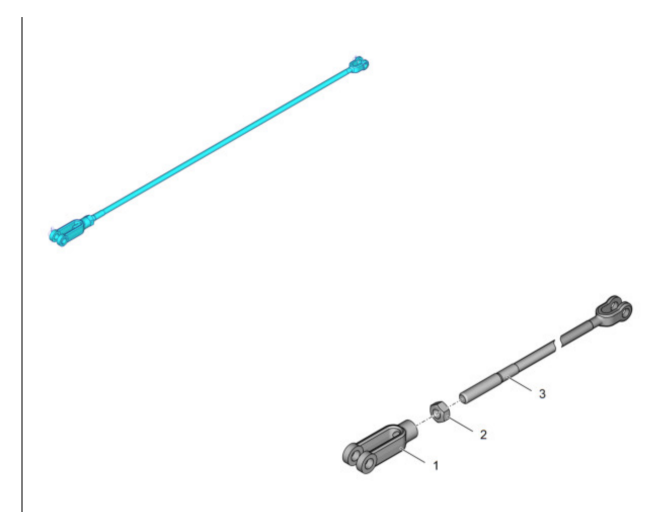


Рис. 1 4320-3504061 Тяга тормозного крана с вилкой

	Таблица 2 Тяга тормозного крана с вилкой				
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу		
1	375-3504036	Вилка тяги привода	1		
2	250515-∏29	Гайка M12x1.25-6H OCT37.001.124-75	1		
3	4320-3504065	Тяга тормозного крана	1		



Главный цилиндр тормозов

Оглавление		
	авный цилиндр тормозов ылки	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Главный цилиндр тормозов	
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320-3505010 Главный цилиндр тормозов	2
	Ссылки	
_	Таблица 1 Ссылки	
Модуль даннь	лх/публикация Наименование	
Нет ссылок		

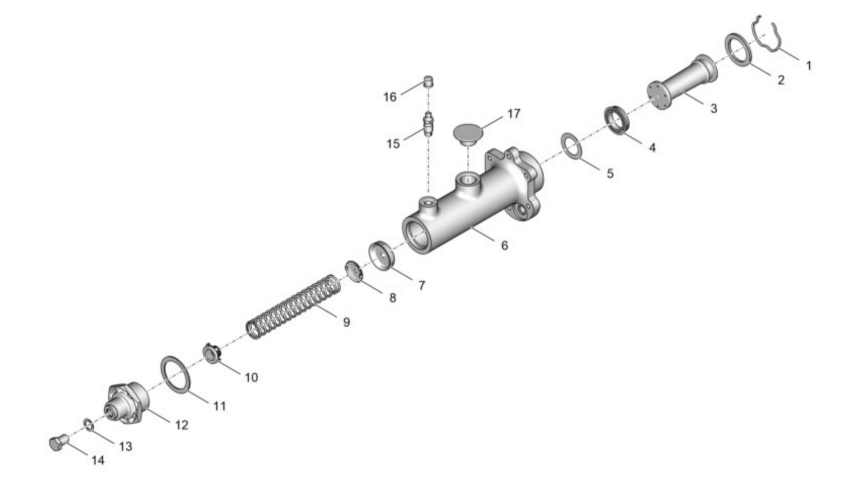


Рис. 1 4320-3505010 Главный цилиндр тормозов

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	375-3505051	Кольцо стопорное упорной шайбы	1	
2	375-3505048	Шайба упорная поршня главного цилиндра	1	
3	375-3505029	Поршень главного цилиндра тормозов	1	
4	375-3505033	Манжета главного цилиндра наружная	1	
5	375-3505042-Б	Шайба главного цилиндра тормозов	1	
6	4320-3505015-01	Цилиндр главный тормозов	1	
7	375-3505035-01	Манжета главного цилиндра внутренняя	1	
8	375-3505032-Б	Держатель пружины главного цилиндра	1	
9	375-3505031-B	Пружина главного цилиндра	1	
10	375-3505020	Клапан главного цилиндра тормоза	1	
11	US-M42-NBR	Кольцо уплотнительное	1	Допускается замена на 375-3505103 Кольцо уплотнительное
12	375-3505013-Б	Пробка главного цилиндра тормоза	1	
13	АИ-3513503-01	Кольцо уплотнительное 12	1	
14	333830-∏29	Болт-пробка	1	
15	375-3501048-Б	Клапан перепускной колесного цилиндра тормоза	1	
16	375-3501049-01	Колпачок защитный перепускного клапана	1	
17	375-3505076-12	Заглушка	1	



Бачок с сеткой

Оглавлени	Страница	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Бачок с сеткой	3
Перечень	иллюстраций	Страница
1	375-3505082-10 Бачок с сеткой.	2
	Ссыл	ки
	Таблица 1	Ссылки
Модуль данных	к/публикация Наимен	ование
Нет ссылок		



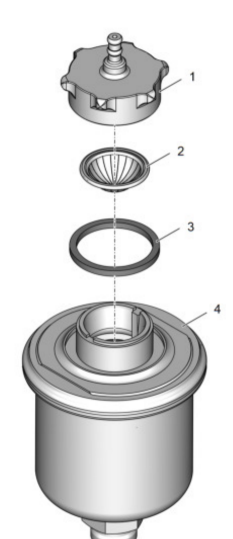


Рис. 1 375-3505082-10 Бачок с сеткой

,		
	63	
	~~	
	Ċį	
'	ပ်	
	375-3505082-1	
	5	
	ŏ	
	œ.	
	12	
	2	
'	_	

Таблица 2 Бачок с сеткой				
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу	
1	375-3505074-01	Пробка бачка	1	
2	375-3505050	Сетка бачка в сборе	1	
3	375-3505094	Кольцо уплотнительное	1	
4	375-3505085-10	Бачок с крышкой	1	



Бачок с сеткой

Оглавлени	Страница	
	ок с сеткой ілки	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Бачок с сеткой	
Перечень	иллюстраций	Страница
1	375-3505082-Б2 Бачок с сеткой	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данных	к/публикация Наименование	
Нет ссылок		



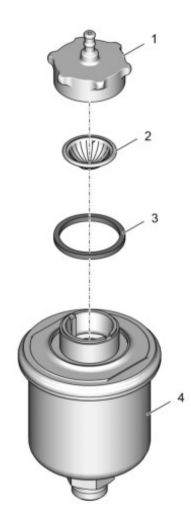
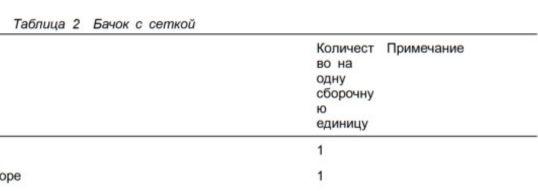


Рис. 1 375-3505082-Б2 Бачок с сеткой

	375
•	375-3505082-Б2
)	2-62

Таблица 2 Бачок с сеткой				
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу	
1	375-3505074-01	Пробка бочка	1	
2	375-3505050	Сетка бачка в сборе	1	
3	375-3505094	Кольцо уплотнительное	1	
4	375-3505085-10	Бачок с крышкой	1	





Установка трубки к компрессору

Оглавле	Страница	
	Установка трубки к компрессору Ссылки	
Перечен	нь таблиц	Страница
	1 Ссылки2 Установка трубки к компрессору	
Перечен	нь иллюстраций	Страница
	1 4320Х-3506180 Установка трубки к компрессору	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	нных/публикация Наименование	
Нет ссылок	K	

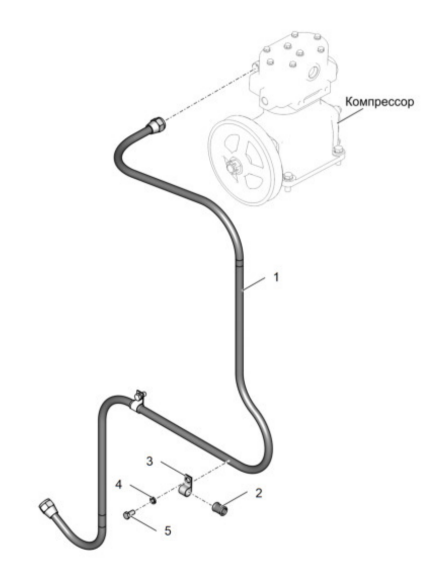


Рис. 1 4320Х-3506180 Установка трубки к компрессору

		Таблица 2 Установка трубки к компрессору	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320X-3506178	Трубка к компрессору	1
2	375-3506023	Прокладка хомута	2
3	339098-∏29	Хомут крепления воздушного шланга	2
4	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	2
5	201454-П29	Болт М8х16 ОСТ 37.001.123-96	2



Пучок трубопроводов №1

Оглавление	Страница	
	к трубопроводов №1 ки	
Перечень т	аблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Пучок трубопроводов №1	
Перечень и	іллюстраций	Страница
1	4320Х-3506640 Пучок трубопроводов №	21 2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данных/	публикация Наименование	
Нет ссылок		

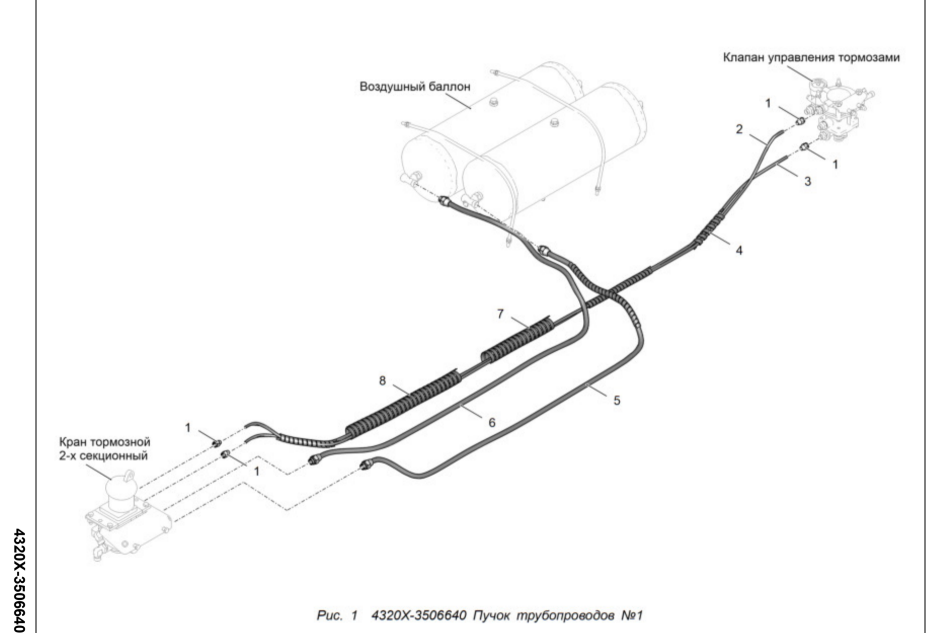


Рис. 1 4320Х-3506640 Пучок трубопроводов №1

63645-2411311

Лента спиральная

	Таблица 2 Пучок трубопроводов №1				
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу		
1	4320X-3506733-10	Базовый комплект трубки 14	4		
2	4320T-3506690	Трубка к клапану прицепа	1		
3	4320T-3506692	Трубка к клапану прицепа	1		
4	4320X-3724224	Лента защитная	1		
5	4320X-3506240	Трубка от баллона к крану	1		
6	4320X-3506440	Трубка от баллона к крану	1		
7	53205-3506431	Лента спиральная	2		

2



Пучок трубопроводов №2

Оглавлени	Страница	
	ок трубопроводов №2лки	
Перечень	габлиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Пучок трубопроводов №2	3
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320Х-3506642-10 Пучок трубопроводо	в №2 2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылк	и
Модуль данных	/публикация Наименование	;
Нет ссылок		

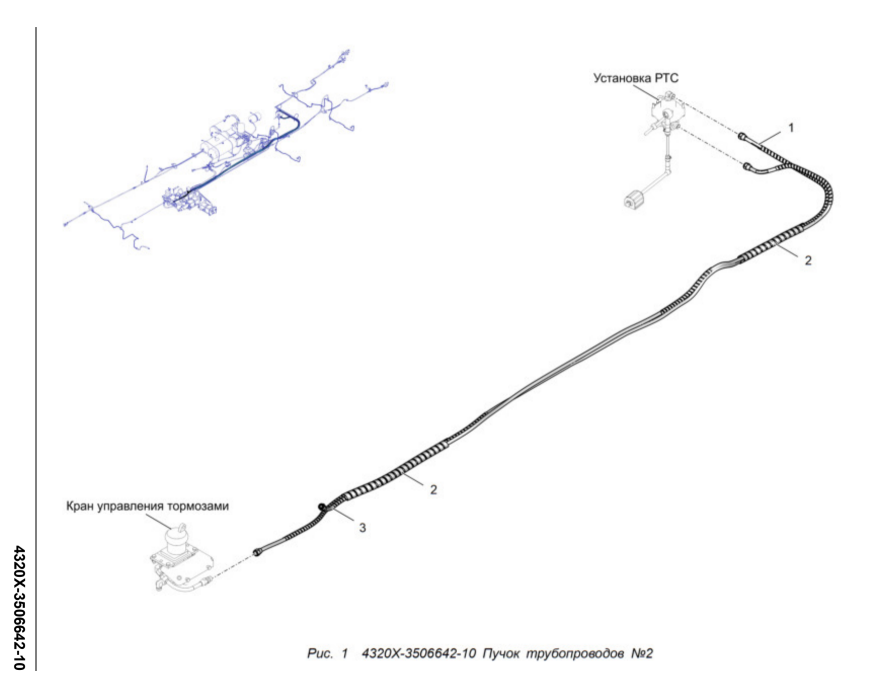


Рис. 1 4320Х-3506642-10 Пучок трубопроводов №2

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320БУ-3506454-10	Трубка от тормозного крана к РТС	1
2	53205-3506431	Лента спиральная	2
3	4320БУ-3506316-10	Трубка от тормозного крана	1



Пучок трубопроводов №3

Оглавлени	Страница	
Перечень	габлиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Пучок трубопроводов №3	3
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320Х-3506644-50 Пучок трубопров	водов №3
	Ссылки	ı
	Таблица 1 Сс	ылки
Модуль данных	публикация Наименов	ание
Нет ссылок		

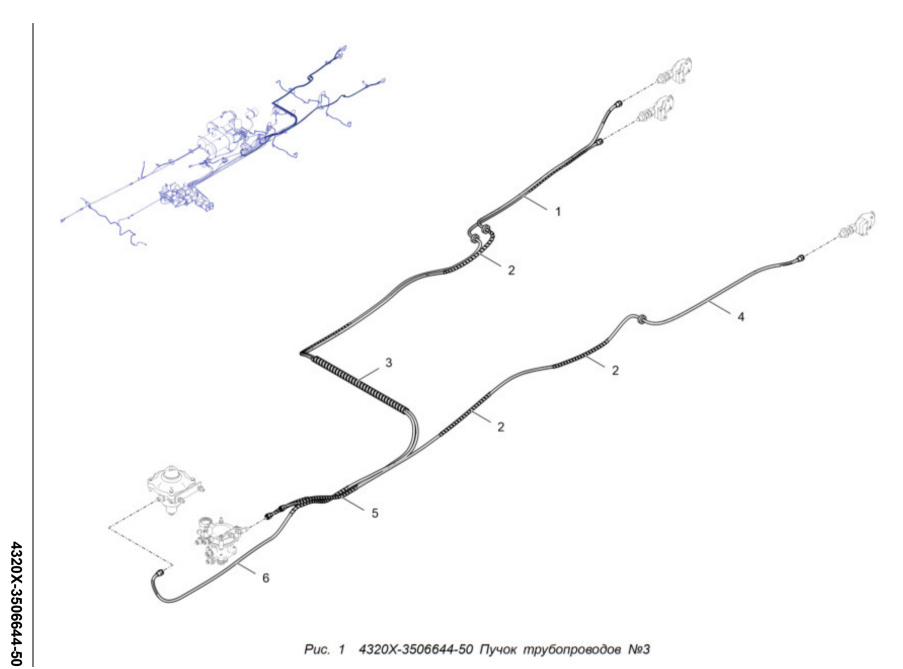


Рис. 1 4320Х-3506644-50 Пучок трубопроводов №3

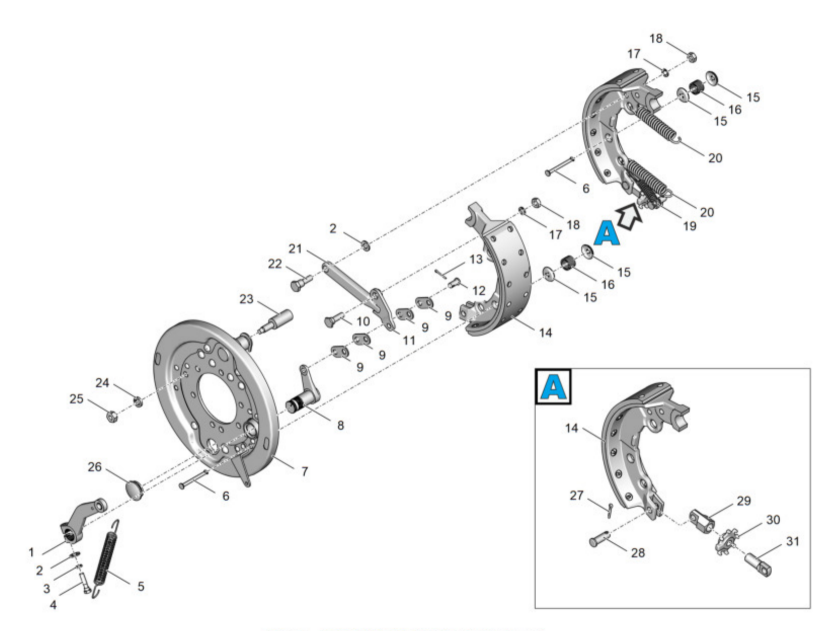
1	~
ē.	٠.
	τ.
- 12	٧
C	•
•	•
-	•
Ċ	٠.
7.	~
C	П
_	Э
0	מ
7	ĸ
Ž	•
•	_
- 4	_
į,	
ď	П
č	2
_	

		Таблица 2 Пучок трубопроводов №3	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	44320X-3506170-20	Трубка к красной головке	1
2	53205-3506433	Лента спиральная	3
3	63645-2411313	Лента защитная	1
4	4320X-3506228-20	Трубка к желтой головке	1
5	63645-2411311	Лента защитная	3
6	4320X-3506476-20	Трубка к черной головке	1



Тормоз стояночный

Оглавле	Страні	Страница	
		з стояночный	1
Перечен	нь та	блиц Страні	ица
	1	Ссылки	1
	2	Тормоз стояночный	3
Перечен	нь ил	ілюстраций Страні	ица
	1	4320-3507000 Тормоз стояночный	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	ных/п	бликация Наименование	
4320-35070	15-01	Колодка стояночного тормоза	



Puc. 1 4320-3507000 Тормоз стояночный

Таблица 2

Наименование

Рычаг регулировочный

Пружина колодок

Тормоз стояночный

Количест Примечание

во на одну сборочну

единицу

2

		•
		(
		ı
		7
		•
		•
		(
		6
		(
		(
		ì

Позиция

1

Обозначение

4320-3507135

5323-3507047

		Таблица 2 Тормоз стояночный (Продолжение)	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
21	4320-3507162	Штанга	1
22	4320-3507161	Ось штанги	1
23	4320-3507172	Эксцентрик	1
24	252137-∏29	Шайба 12.OT OCT 37.001.115-75	1
25	250515-∏29	Гайка M12x1,25-6H OCT 37.001.124-75	1
26	4320-3507174	Заглушка	1
27	258052-∏29	Шплинт 4x20 ОСТ 37.001.171-81	2
28	260087-∏52	Палец 12х35 ОСТ 37.001.163-75	2
29	4320-3507156-10	Корпус регулировочного механизма	1
30	4320-3507164-10	Звездочка	1
31	4320-3507163-10	Винт регулировочный	1



Колодка стояночного тормоза

Оглавление				
	Колодка стояночного тормоза Ссылки	1 1		
Перечен	нь таблиц С	траница		
	1 Ссылки			
•	2 Колодка стояночного тормоза	3		
Перечен	нь иллюстраций с	траница		
	1 4320-3507015-01 Колодка стояночного тормоза	2		
	Ссылки			
	Таблица 1 Ссылки			
Модуль дан	нных/публикация Наименование			
Нет ссылок				



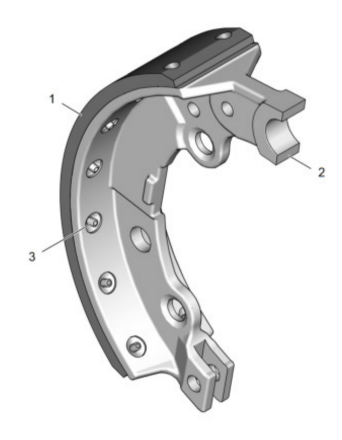
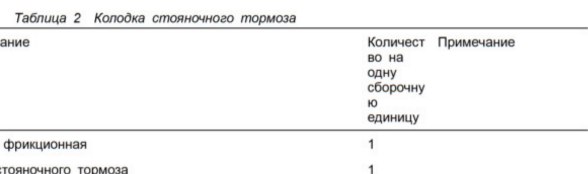


Рис. 1 4320-3507015-01 Колодка стояночного тормоза

4
ယ
N
0
င်
Ġ
0
7
0
G
ㅗ
0
_

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну
			ю единицу
1	375-3507020-04	Накладка фрикционная	1
2	4320-3507019-01	Колодка стояночного тормоза	1
3	255923-∏	Заклепка	14





Установка стояночного тормоза

Оглавление	Страница	
	новка стояночного тормоза іки	
Перечень	аблиц	Страница
1 2	СсылкиУстановка стояночного тормоза	
Перечень	іллюстраций	Страница
1	4320-3508002-10 Установка стояночного т	ормоза 2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данных/	публикация Наименование	
4320-3507000	Тормоз стояночн	ый

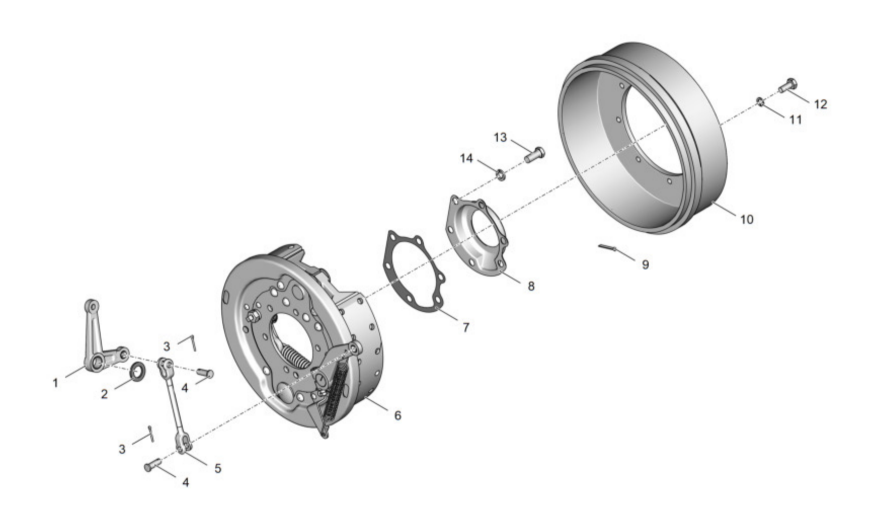


Рис. 1 4320-3508002-10 Установка стояночного тормоза

14

252137-П2

Тозиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
ı	375-3508074-01	Рычаг привода ручного тормоза (View)	1
2	293508-∏29	Шайба	1
3	258039-∏29	Шплинт 3,2x20 OCT 37.001.171-81	2
1	339640-∏29	Палец	2
5	375-3508084	Тяга	1
6	4320-3507000	Тормоз стояночный	1
7	5557-3507113	Прокладка	1
3	5557-3507112	Маслоотражатель	1
9	258054-∏29	Шплинт 4x32 OCT 37.001.171-93	1
10	55571-3507050	Барабан тормоза	1
11	252136-∏	Шайба 10.OT OCT 37.001.115-75	8
12	331574	Болт	8
13	331971-∏2	Болт	4

4

Шайба 12.OT OCT 37.001.115-75



Установка рычага стояночного тормоза в кабине

Оглавле	ИС Стран	ица	
		тановка рычага стояночного тормоза в кабине	
Перечен	Њ	таблиц Стран	ица
	1	Ссылки	1
	2	Установка рычага стояночного тормоза в кабине	3
Перечен	њ	иллюстраций Стран	ица
	1	4320Я2-3508005 Установка рычага стояночного тормоза в кабине	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	нны	ых/публикация Наименование	
4320FI2-350	800	08 Рычаг ручного тормоза	



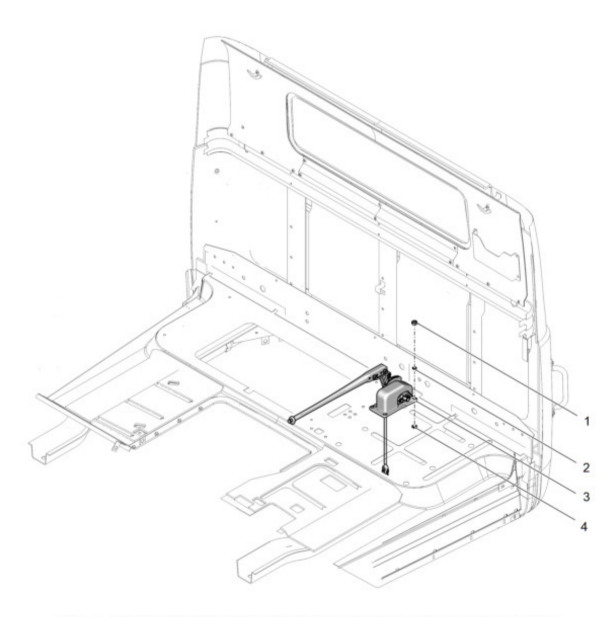


Рис. 1 4320Я2-3508005 Установка рычага стояночного тормоза в кабине

4320Я2-3508005

ᇙ	
Ñ	
0	
Я	
Ņ	
င်္ပ	
Ö	
0	
8	
2	
4320Я2-3508005	
J.	

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание
			во на одну сборочну ю единицу
1	250512-∏29	Гайка M10-6H OCT 37.001.124-75	4
2	252156-∏2	Шайба 10Л OCT 37.001.115-75	4
3	4320Я2-3508008	Рычаг стояночного тормоза	1
4	252006-∏29	Шайба 10 OCT 37.001.144-75	16



Рычаг ручного тормоза

Оглавле	Страница			
Перечен	ь таблиц			Страница
•	1 Ссылки			1
2	2 Рычаг ручного	тормоза		3
Перечен	ь иллюстраций	I		Страница
•	1 4320Я2-350800	8 Рычаг ручного	тормоза	2
		Ссыл	тки	
		Таблица 1	Ссылки	
Модуль дан	ных/публикация	Наиме	нование	
4320-350806	60-01	Кронш	тейн	

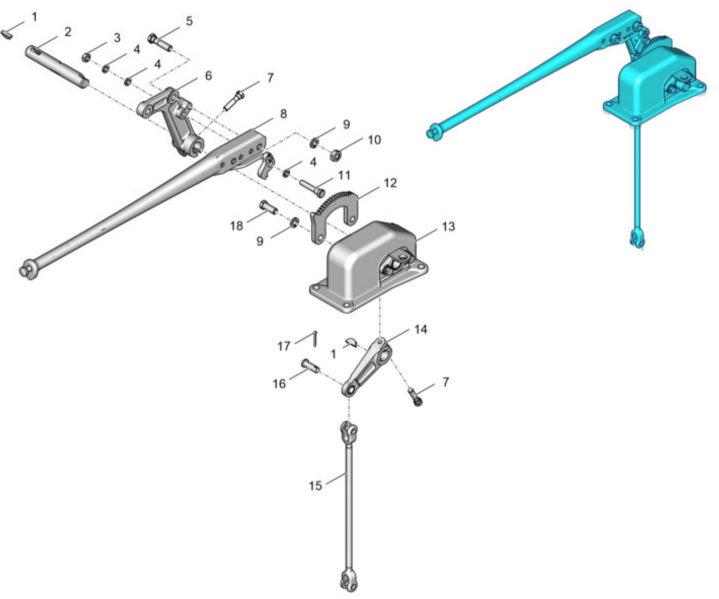


Рис. 1 4320Я2-3508008 Рычаг ручного тормоза

4320Я2-3508008

Конец модуля данных

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	338062-∏	Шпонка	2
2	4320-3508058-01	Вал	1
3	250510-∏29	Гайка M8-6H OCT 37.001.124-75	1
4	252135-∏2	Шайба 8T COT 37.001.115-75	3
5	200315-∏29	Болт M10-6gx40 OCT 37.001.122-75	2
6	4320-3508016	Рычаг	1
7	200263-∏29	Болт М8-6gx35 ОСТ 37.001.122-75	2
8	4320-3508015	Рычаг ручного тормоза	1
9	252136-∏2	Шайба 10 OT COT 37.001.115-75	4
10	250512-∏29	Гайка M10-6H OCT 37.001.124-75	2
11	375-3508031-10	Ось собачки	1
12	4320-3508056	Сектор	1
13	4320-3508060-01	Кронштейн	1
14	4320-3508092	Рычаг	1
15	4320Я2-3508034	Тяга привода	1
16	339640-∏52	Палец	1
17	258039-∏29	Шплинт 3,2x20 OCT 37.001.171-81	2
18	201497-∏29	Болт M10-6gx25 ОСТ 37.001.123-75	2

Таблица 2 Рычаг ручного тормоза



Привод стояночного тормоза

Оглавление	C	Страница	
Перечень т	аблиц	С	траница
1 2		a	
Перечень и	ллюстраций	С	траница
1	4320-3508010-03 Привод ст	ояночного тормоза	2
	Ca	сылки	
	Таблица	а 1 Ссылки	
Модуль данных/	- іубликация На	именование	
4320-3508066	Тя	га с вилками	
4320-3508073	Кр	онштейн промежуточного вала с рычагами	

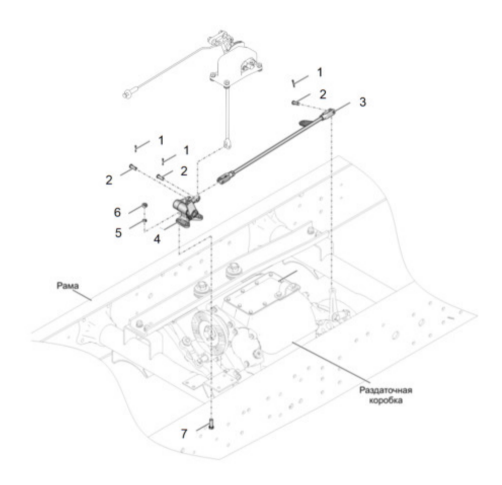


Рис. 1 4320-3508010-03 Привод стояночного тормоза

4
4320
Ň
Ö
_
-35
5080
0
8
0
~
0
-03
ω

	Таблица 2 Привод стояночного тормоза					
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание		
1	258039-П29	Шплинт 3,2x20 OCT 37.001.171-81	3			
2	339640-∏52	Палец	3			
3	4320-3508066	Тяга с вилками	1			
4	4320-3508073	Кронштейн промежуточного вала с рычагами	1			
5	252136-П29	Шайба 10.OT OCT 37.001.115-75	4			
6	250512-П29	Гайка M10-6H OCT 37.001.124-75	4			
7	201499-∏29	Болт M10x30 ОСТ 37.001.123-96	4			



Кронштейн

Оглавле	ние			Страница
Перечен	ь таблиц			Страница
1				
Перечен	ь иллюстраций			Страница
1	4320-3508060-01	Кронштейн		2
		Ссы	пки	
		Таблица 1	Ссылки	
Модуль дан	ных/публикация	Наиме	нование	
Нет ссылок				·

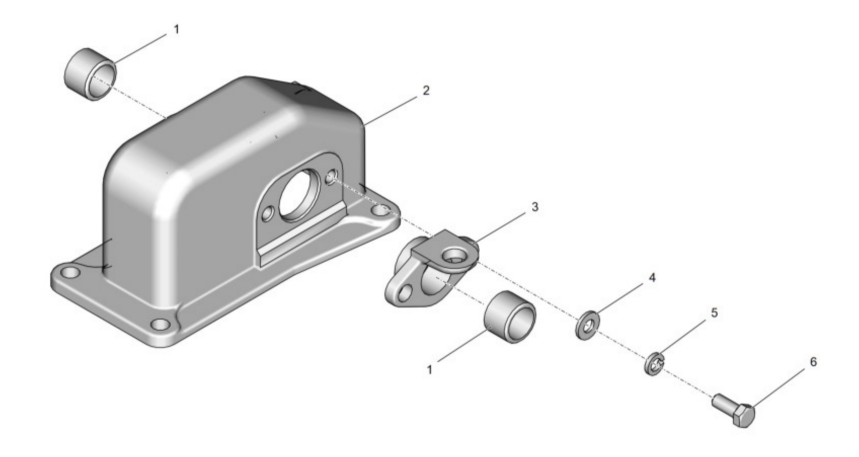


Рис. 1 4320-3508060-01 Кронштейн

Таблица 2 Кронштейн			
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320-1602066	Втулка вала педали сцепления	2
2	4320-3508063	Кронштейн	1
3	4320-3508107-01	Фланец	1
4	252005-∏29	Шайба 8 ОСТ 37.001.144-75	2
5	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	2
6	201455-∏29	Болт М8х18 ОСТ 37.001.123-96	2



Тяга с вилками

Оглавле	ЭНЬ	10			Страница
Перечен	НЬ	таблиц			Страница
	1	Ссылки			 1
	2	Тяга с вилкам	и		 3
Перечен	НЬ	иллюстраций	Í		Страница
	1	4320-3508066	Тяга с вилками .		 2
			Ссы	пки	
			Таблица 1	Ссылки	
Модуль дан	нны	х/публикация	Наиме	енование	
Нет ссылок	κ				

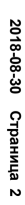






Рис. 1 4320-3508066 Тяга с вилками

		Таблица 2 Тяга с вилками	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	375-3508045	Вилка тяги привода	2
2	4320-3508042	Тяга	1
3	250515-П29	Гайка M12x1,25-6H OCT 37.001.124-75	1



Кронштейн промежуточного вала с рычагами

Оглавле	Оглавление				
	Кронштейн промежуточного вала с рычагами Ссылки				
Перечен	г ь таблиц Ст	граница			
	1 Ссылки	1			
2	2 Кронштейн промежуточного вала с рычагами				
Перечен	ь иллюстраций ст	граница			
•	1 4320-3508073 Кронштейн промежуточного вала с рычагами	2			
	Ссылки				
	Таблица 1 Ссылки				
Модуль дан	ных/публикация Наименование				
Нет ссылок					

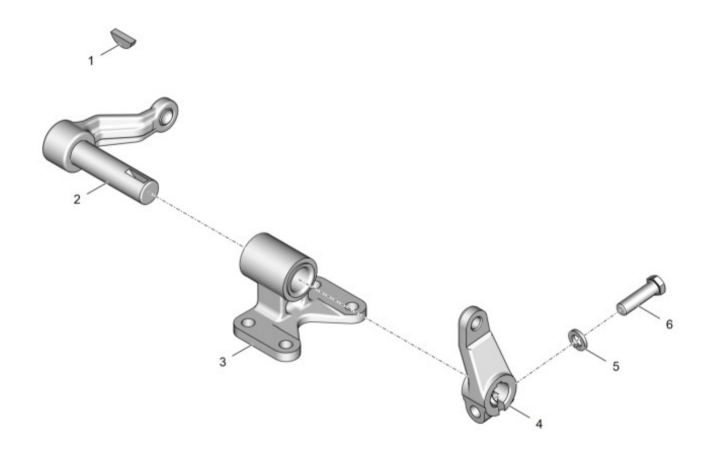


Рис. 1 4320-3508073 Кронштейн промежуточного вала с рычагами

4320-3508073

		Таблица 2 Кронштейн промежуточного вала с рычагами	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	338062-∏	Шпонка сегментная	1
2	4320-3508155	Рычаг	1
3	375-3508032-10	Кронштейн	1
4	4320-3508069	Рычаг	1
5	252136-∏2	Шайба 10.OT OCT 37.001.115-75	1
6	201501-∏29	Болт М10х35 ОСТ 37.001.123-96	1



Тяга привода крана управления

Оглавлени	Оглавление				
Перечень	таблиц	Страница			
1	Ссылки				
2	Тяга привода крана управления				
Перечень	иллюстраций	Страница			
1	4322-3508079 Тяга привода крана управ	ления 2			
	Ссылки				
	Таблица 1 Ссылки				
Модуль данны	х/публикация Наименование				
Нет ссылок					



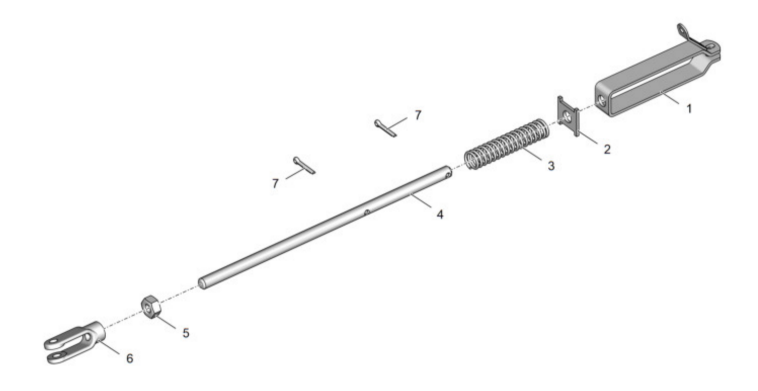


Рис. 1 4322-3508079 Тяга привода крана управления

		Таблица 2 Тяга привода крана управления	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	5557-3508088	Скоба тяги привода крана	1
2	375-3508078	Пластина упорная	1
3	5557-3508076	Пружина тяги	1
4	4322-3508075	Тяга привода крана	1
5	250515-∏29	Гайка M12x1,25-6H ОСТ 37.001.124-75	1
6	375-3508045	Вилка тяги привода	1
7	258052-∏29	Шплинт 4x20 ОСТ 37.001.171-81	2



Установка компрессора

Оглавле	эние	Страница	
	Установка компрессора		
Перечен	нь таблиц	Страница	
	1 Ссылки		
Перечен	нь иллюстраций	Страница	
	1 4320X-3509000 Установка компрессора	2	
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль дан	нных/публикация Наименование		
Нет ссылок	<		





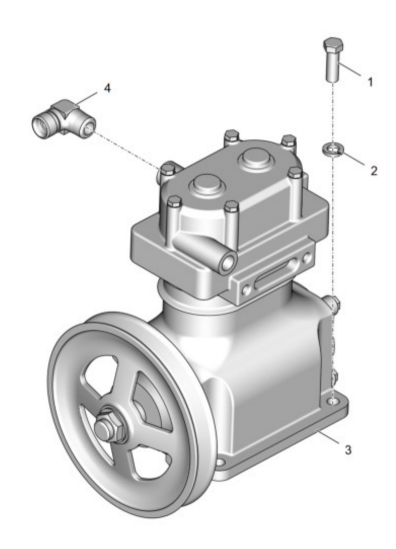


Рис. 1 4320Х-3509000 Установка компрессора

		Таблица 2 Установка компрессора		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	201499-∏29	Болт М10х30 ОСТ 37.001.123-96	4	
2	252136-∏2	Шайба 10.OT OCT 37.001.115-75	4	
3	АИ-3509012	Компрессор	1	
4	339046-∏	Угольник конечный	1	



Подвод воздуха к компрессору

Оглавлени	Страница	
	вод воздуха к компрессорулки	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Подвод воздуха к компрессору	3
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320Я2-3509115 Подвод воздуха к ком	прессору2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	I
Модуль данных	/публикация Наименование	
Нет ссылок	·	·

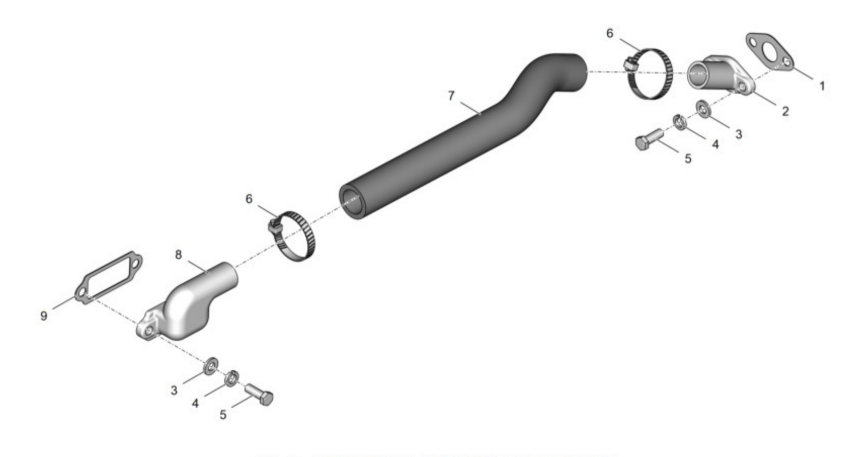


Рис. 1 4320Я2-3509115 Подвод воздуха к компрессору

432
R 09
N
-3509
911
5

		Таблица 2 Подвод воздуха к компрессору	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320Я-3509281	Прокладка	1
2	4320Я-3509277	Патрубок воздухоподводящий	1
3	252005-П29	Шайба 8 ОСТ 37.001.144-75	4
4	252135-∏2	Шайба 8T	4
5	201457-∏29	Болт M8x22 ОСТ 37.001.123-96	4
6	AU-00.10.00-03	Хомут 32-50	2
7	4320Я2-3509276	Рукав-деталь 25-35-350-0,3(3)	1
8	4320Я-3509275-10	Патрубок впускной компрессора	1
9	4320Я-3509282	Прокладка	1



Установка трубки маслоподводящей к компрессору

Оглавле	Оглавление С				
	Установка трубки маслоподводящей к компрессору Ссылки				
Перечен	нь таблиц	Страница			
	1 Ссылки2 Установка трубки маслоподводящей к компрессору				
Перечен	нь иллюстраций	Страница			
	1 4320Я-3509256 Установка трубки маслоподводящей к компре	ессору2			
	Ссылки				
	Таблица 1 Ссылки				
Модуль да	анных/публикация Наименование				
Нет ссылон	DK				

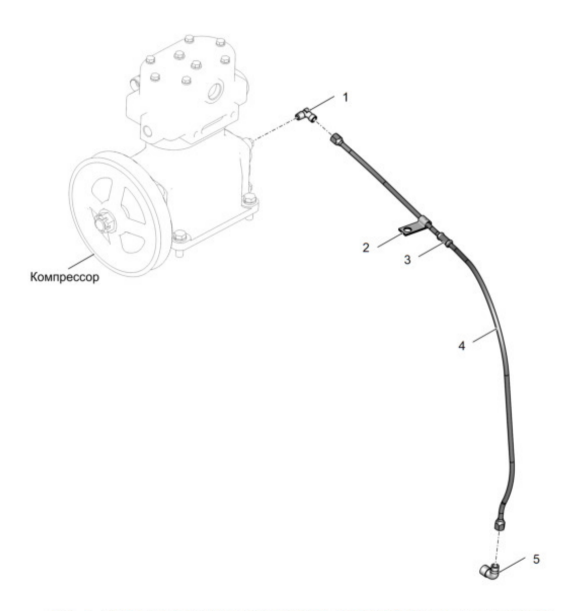


Рис. 1 4320Я-3509256 Установка трубки маслоподводящей к компрессору

4320Я-3509256

		Таблица 2 Установка трубки маслоподводящей к компрессор	рy	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	339843	Угольник	1	
2	4320Я-3509260	Трубка маслоподводящая к компрессору	1	
3	339178-П29	Хомут крепления бензопровода	1	
4	375-3506023	Прокладка хомута	1	
5	4320Я-3509266	Угольник	1	



Усилитель тормоза пневматический первый

Оглавлени	Страни	Страница	
	•	матический первый	
Перечень	таблиц	Страни	1Ца
1	Ссылки		1
2		за пневматический первый	3
Перечень	иллюстраций	Страни	1Ца
1	43206Ф-3510010	Усилитель тормоза пневматический первый	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль данных/публикация		Наименование	
375-3505082-Б2	2	Бачок с сеткой	
4320-3505010		Главный цилиндр тормозов	
4320-3510050		Шток усилителя тормоза	

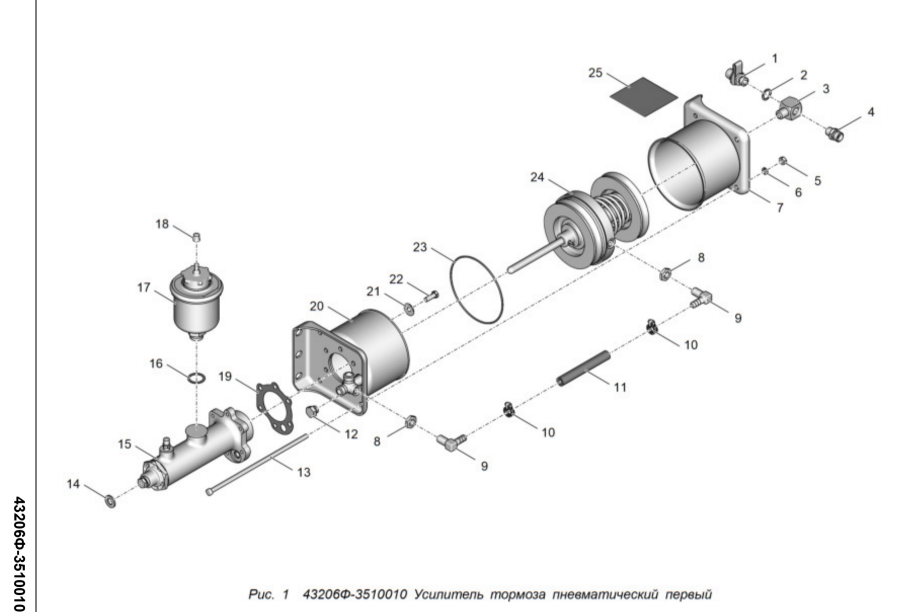


Рис. 1 43206Ф-3510010 Усилитель тормоза пневматический первый

43206Ф-3510010

	Te	аблица 2 Усилитель тормоза пневматический первый (Продолж	кение)	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
18	375-3501049-02	Колпачок защитный перепускного клапана	1	
19	4320-3505018-01	Прокладка главного цилиндра тормозов	2	
20	4320-3510012	Пневмоцилиндр передний с крышкой для первого пневмоусилителя	1	
21	252038-∏29	Шайба 8 OCT 37.001.144-75	6	
22	201457-∏29	Болт М8х22 ОСТ 37.001.123-96	6	
23	130-135-25-2-2	Кольцо ГОСТ 9833-73	2	Допускается замена на 4320-3510068 Кольцо
24	4320-3510050	Шток усилителя тормоза	1	
25	4320-3903164	Табличка пневмоусилителя тормозов	1	



Усилитель тормоза пневматический

Оглавлені	Стра	ница	
	•	невматический	
Перечень	таблиц	Стра	ница
1 2		рмоза пневматический	
Перечень	иллюстраци	й Стра	ница
1	5557-3510011	Усилитель тормоза пневматический	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль даннь	іх/публикация	Наименование	
375-3505082-Б	2	Бачок с сеткой	
4320-3505010		Главный цилиндр тормозов	
4320-3510050		Шток усилителя тормоза	

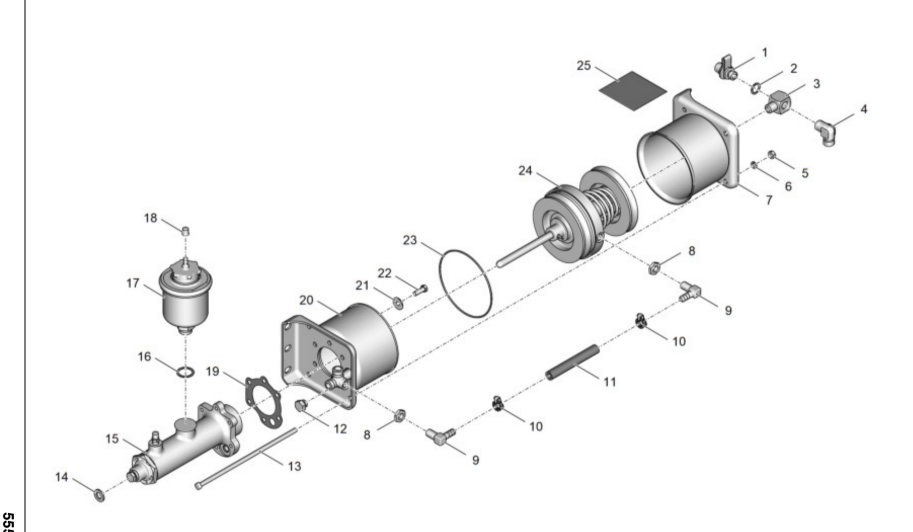


Рис. 1 5557-3510011 Усилитель тормоза пневматический

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	АИ-3515310-01	Клапан контрольного вывода М16	1	
2	АИ-3513501-01	Кольцо уплотнительное 16	1	Допускается замена на 5323-3506054 Прокладка
3	337788	Тройник	1	
4	339046-П	Угольник	1	
5	250510-∏29	Гайка M8-6H OCT 37.001.124-75	4	
6	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	4	
7	4320-3510015	Пневмоцилиндр задний с крышкой	1	
8	334624-∏29	Гайка	2	
9	375-3510006	Угольник проставки цилиндров пневмоусилителя	2	
10	АИ-00.10.00	Хомут	2	
11	375-3510058-Б	Шланг пневмосистемы	1	
12	339299-∏29	Пробка	1	
13	4320-3510062-10	Стяжка пневмоусилителя	4	
14	252007-П	Шайба 12 OCT 37.001.144-96	1	
15	4320-3505010	Главный цилиндр тормозов	1	
16	375-3524004	Прокладка уплотнительная	1	Допускается замена на US-M24-NBR Кольцо уплотнительное
17	375-3505082-Б2	Бачок с сеткой	1	

G
ζij
ČΪ
N
7.
ည
Q
=
0
Ó
Ź
_

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
18	375-3501049-01	Колпачок защитный перепускного клапана	1	
19	4320-3505018-01	Прокладка главного цилиндра тормозов	2	
20	4320-3510013	Пневмоцилиндр с крышкой для второго пневмоусилителя	1	
21	252038-∏29	Шайба 8 OCT 37.001.144-75	6	
22	201457-П29	Болт M8x22 OCT 37.001.123-96	6	
23	130-135-25-2-2	Кольцо ГОСТ 9833-73	2	Допускается замена на 4320-3510068 Кольцо
24	4320-3510050	Шток усилителя тормоза	1	
25	4320-3903164	Табличка пневмоусилителя тормозов	1	

Автомобильный



Усилитель тормоза пневматический

Оглавлені	ие	C	траница
		еский	
Перечень	таблиц	C	траница
1	Ссылки		1
2	Усилитель тормоза п	невматический	3
Перечень	иллюстраций	C	траница
1	55571П-3510011-10 Ус	силитель тормоза пневматический	2
		Ссылки	
	Ta	аблица 1 Ссылки	
Модуль даннь	ых/публикация	Наименование	
375-3505082-Б	5 <u>2</u>	Бачок с сеткой	
4320-3505010		Главный цилиндр тормозов	
4320-3510050		Шток усилителя тормоза	

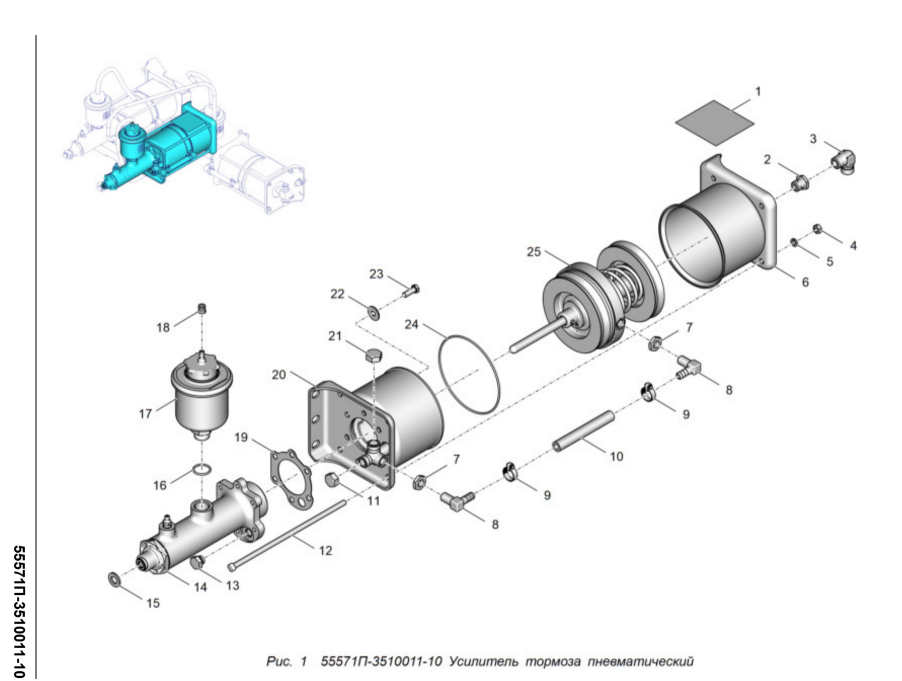


Рис. 1 55571П-3510011-10 Усилитель тормоза пневматический

-	05	Таблица 2 Усилитель тормоза пневматический		-
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	4320-3903164	Табличка пневмоусилителя тормозов	1	
2	338765	Пробка КГ 3/8	1	
3	339046-∏	Угольник проставки цилиндров пнемоусилителя	1	
4	250510-П29	Гайка M8-6H OCT 37.001.124-75	4	
5	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	4	
6	4320-3510015	Пневмоцилиндр задний с крышкой	1	
7	334624-∏2	Гайка	2	
8	375-3510006	Угольник проставки цилиндров пнемоусилителя	2	
9	00.10.00	Хомут ТО17-9-20-98	2	
10	375-3510058Б	Шланг	1	
11	17БП-1496-5	Пробка технологическая	2	
12	4320-3510063	Стяжка пневмоусилителя	4	
13	339299-∏29	Пробка технологическая	1	
14	4320-3505010	Главынй цилиндр	1	
15	252007-∏29	Шайба 12 OCT 37.001.144-75	1	
16	375-3524004	Прокладка уплотнительная	1	Допускается замена на US-M24-NBR Кольцо уплотнительное

2

17

18

375-3505082-Б2

375-3501049-02

Бачок с сеткой

Колпачок защитный перепускного клапана

		Таблица 2 Усилитель тормоза пневматический (Продолже	ение)
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
19	4320-3505018-01	Прокладка главного цилиндра тормозов	2
20	4320-3510013	Пневмоцилиндр с крышкой для второго пневмоусилителя	1
21	17БП-1496-6	Пробка технологическая	1
22	252038-∏29	Шайба 8 OCT 37.001.144-75	6
23	201457-∏29	Болт M8-6g22 OCT 37.001.123-96	6
24	130-135-25-2-2	Кольцо ГОСТ 9В33-73	2
25	4320-3510050	Шток усилителя тормоза	1

завод



Шток усилителя тормоза

Оглавлені	Страница	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Ссылки Шток усилителя тормоза	3
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320-3510050 Шток усилителя тормоза	
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль даннь	іх/публикация Наименование	
Нет ссылок		



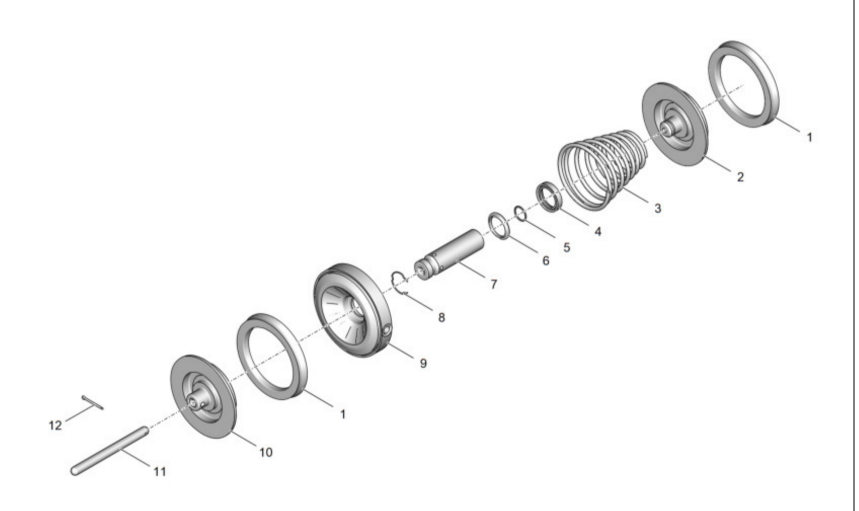


Рис. 1 4320-3510050 Шток усилителя тормоза

Таблица	2	Шток	усилителя	тормоза
---------	---	------	-----------	---------

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320-3510060	Манжета	2
2	4320-3510067	Поршень усилителя тормоза задний	1
3	375-3510041-01	Пружина возвратная поршня пневмоусилителя	1
4	353-3401022-01	Манжета	1
5	377-6105160	Кольцо уплотнительное	1
6	375-3510042	Кольцо опорное	1
7	4320-3510052	Шток усилителя тормоза	1
8	4320-3510047	Кольцо пружинное	1
9	375-3510039-10	Проставка усилителя тормоза	1
10	4320-3510066	Поршень усилителя тормоза передний	1
11	375-3510037-10	Толкатель поршня усилителя тормоза	1
12	258041-∏29	Шплинт 3,2x32 OCT 37.001.171-81	1



Установка третьего воздушного баллона

Оглавле	Оглавление					
	Установка третьего воздушного баллонаСсылки					
Перечен	ь таблиц	Страница				
:	1 Ссылки2 Установка третьего воздушного баллона					
Перечен	ь иллюстраций	Страница				
	1 4320-3513009-20 Установка третьего воздушного баллона	2				
	Ссылки					
	Таблица 1 Ссылки					
Модуль дан	ных/публикация Наименование					
Нет ссылок						

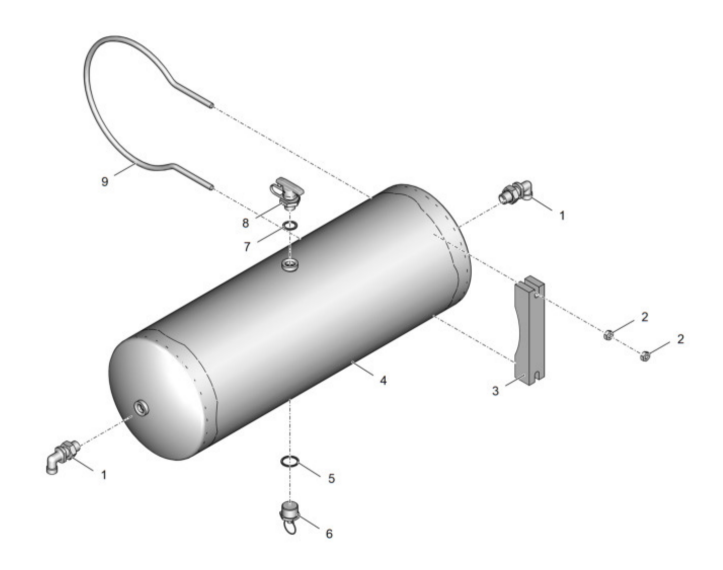


Рис. 1 4320-3513009-20 Установка третьего воздушного баллона

43	
20	
-35	
4320-3513009	
00	
-20	

		Таблица 2 Установка третьего воздушного баллона		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	4320X-3506742	Угольник в сборе	2	
2	250510-∏29	Гайка M8-6H OCT 37.001.124-75	8	
3	375-3513017	Прокладка воздушного баллона	2	
4	375-3513015-20	Воздушный баллон	1	
5	АИ-3513502-01	Кольцо уплотнительное 22	1	Допускается замена на 4320-3514023 Прокладка
6	АИ-3513110-01	Кран слива конденсата	1	
7	АИ-3513501-01	Кольцо уплотнительное 16	1	Допускается замена на 5323-3506054 Прокладка
8	АИ-3515310-01	Клапан контрольного вывода М16	1	
9	375-3513018-01	Хомут воздушного баллона	2	



Установка крана управления тормозами

Оглавле	ение Стр	Страница	
	Установка крана управления тормозами		
Перечен	нь таблиц	раница	
	1 Ссылки		
	2 Установка крана управления тормозами	3	
Перечен	нь иллюстраций Стр	раница	
	1 4320Х-3514008 Установка крана управления тормозами	2	
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль да	нных/публикация Наименование		
Нет ссылон	K	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



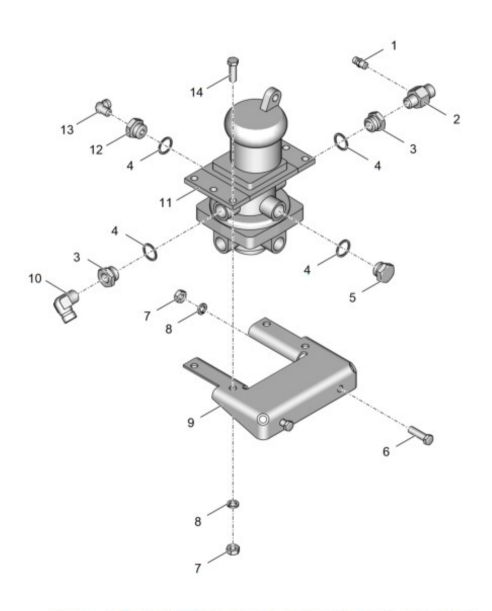


Рис. 1 4320Х-3514008 Установка крана управления тормозами

4320X-351400
800

Конец модуля данных

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	339200-П29	Штуцер	2	
2	339697-∏	Штуцер	2	
3	4320-3515068	Пробка	4	
4	АИ-3513502-01	Кольцо уплотнительное 22	8	Допускается замена на 4320-3514023 Прокладка
5	339536-∏	Пробка	2	
6	201501-∏29	Болт M10x35 ОСТ 37.001.123-96	2	
7	250512-∏29	Гайка М10-6Н ОСТ 37.001.124-75	6	
8	252136-∏2	Шайба 10.OT OCT 37.001.115-75	6	
9	4320-3514150	Кронштейн крана управления тормозами	1	
10	339046-∏	Угольник конечный	2	
11	100-3514008	Кран тормозной	1	Допускается замена на 8000.35.14.008 Кран тормозной с 2-х секионный с рычагом
12	4320-3514012	Переходник	2	
13	339358	Угольник	2	
14	201499-∏29	Болт М10х30 ОСТ 37.001.123-96	4	

Автомобильный завод



Установка клапана контрольного вывода

Оглавле	ение Ст	граница
	Установка клапана контрольного вывода	
Перечен	нь таблиц Ст	граница
	1 Ссылки	
Перечен	нь иллюстраций ст	граница
	1 5557ЯЗ-3515300 Установка клапана контрольного вывода	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	нных/публикация Наименование	
Нет ссылок	K	





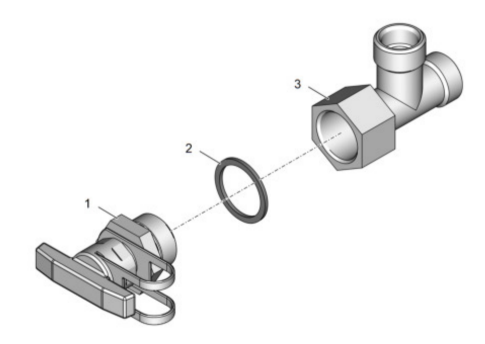


Рис. 1 5557ЯЗ-3515300 Установка клапана контрольного вывода

ı
ı
ı
ı
ı
ı
ı
ı
ı
ı
ı
ı
I

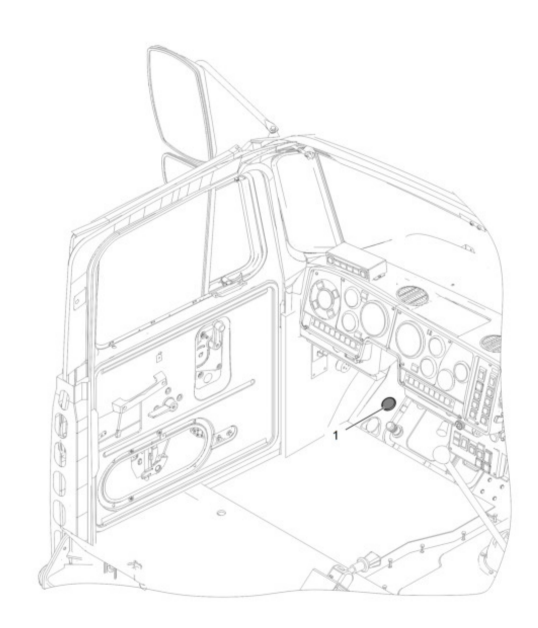
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	АИ-3515311-01	Клапан контрольного вывода М22	1	
2	АИ-3513502-01	Кольцо уплотнительное 22	1	Допускается замена на 4320-3514023 Прокладка
3	333622	Тройник	1	



Установка заглушки крана дополнительного торможения

Оглавле	ение С	траница
	Установка заглушки крана дополнительного торможения Ссылки	
Перечен	нь таблиц	страница
	1 Ссылки	1
	2 Установка заглушки крана дополнительного торможения	
Перечен	нь иллюстраций	траница
	1 4320Ф-3517010-10 Установка заглушки крана дополнительного торможения	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	нных/публикация Наименование	
Нет ссылок	К	





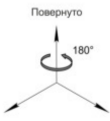


Рис. 1 4320Ф-3517010-10 Установка заглушки крана дополнительного торможения

4320Ф-3517010-10

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	43202-5301214	Заглушка	1





Установка крана прицепа

Оглавлени	e	Страница
	ановка крана прицепа ілки	
Перечень	таблиц	Страница
1 2	СсылкиУстановка крана прицепа	
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320Х-3522004 Установка крана прицепа	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данных	у/публикация Наименование	
Нет ссылок		

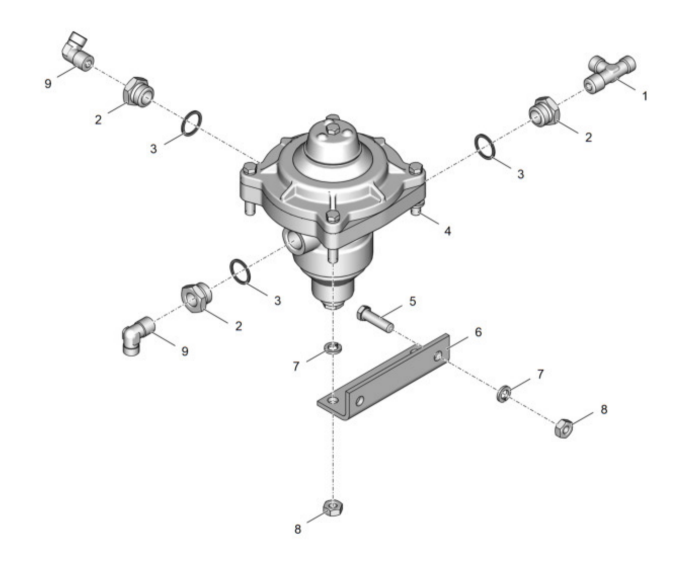


Рис. 1 4320Х-3522004 Установка крана прицепа

		Таблица 2 Установка крана прицепа		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	339204-∏	Тройник	1	
2	4320-3515068	Пробка	3	
3	АИ-3513502-01	Кольцо уплотнительное 22	3	
4	АИ-3522110-01	Клапан управления тормозами прицепа с однопроводным приводом	1	
5	201501-∏29	Болт М10х35 ОСТ 37.001.123-96	2	
6	4320-3522015	Кронштейн	1	
7	252136-∏2	Шайба 10.OT OCT 37.001.115-75	4	
8	250512-∏29	Гайка M10-6H OCT 37.001.124-75	4	
9	339039-□	Угольник	2	



Установка клапана управления тормозами прицепа

Оглавл	эни	16 Стран	ница
		ановка клапана управления тормозами прицепаылки	1 1
Перечен	НЬ	таблиц Стран	ница
	1	Ссылки	1
	2	Установка клапана управления тормозами прицепа	3
Перечен	НЬ	иллюстраций Стран	ница
	1	4320У2-3522004-10 Установка клапана управления тормозами прицепа	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль да	нны	х/публикация Наименование	
Нет ссыло	К		

4320У2-3522004-10



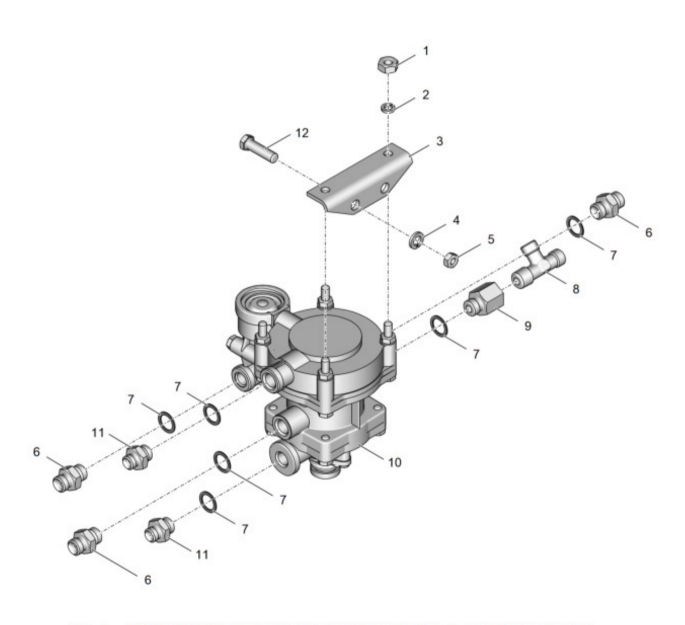


Рис. 1 4320У2-3522004-10 Установка клапана управления тормозами прицепа

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание
			во на одну сборочну ю единицу
1	250510-∏29	Гайка M8-6H OCT 37.001.124-75	2
2	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	2
3	5557-3522011	Кронштейн	1
4	252136-∏2	Шайба 10.OT OCT 37.001.115-75	2
5	250512-∏29	Гайка M10-6H OCT 37.001.124-75	2
6	339943-∏	Штуцер	3
7	АИ-3513501-01	Кольцо уплотнительное 16	6
8	339204-∏	Тройник	1
9	339983-∏	Штуцер	1
10	АИ-3522001-01	Клапан управления тормозами	1
11	337100-∏	Штуцер	2
12	201501-П29	Болт М10х35 ОСТ 37.001.123-96	2



Установка крана управления тормозами прицепа

Оглавлен	ING C	граница
	становка крана управления тормозами прицепасылки	
Перечень	таблиц ст	граница
1 2	СсылкиУстановка крана управления тормозами прицепа	
Перечень	иллюстраций ст	граница
1	4320-3522008 Установка крана управления тормозами прицепа	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данны	ых/публикация Наименование	
4322-3508079	Тяга привода крана управления	

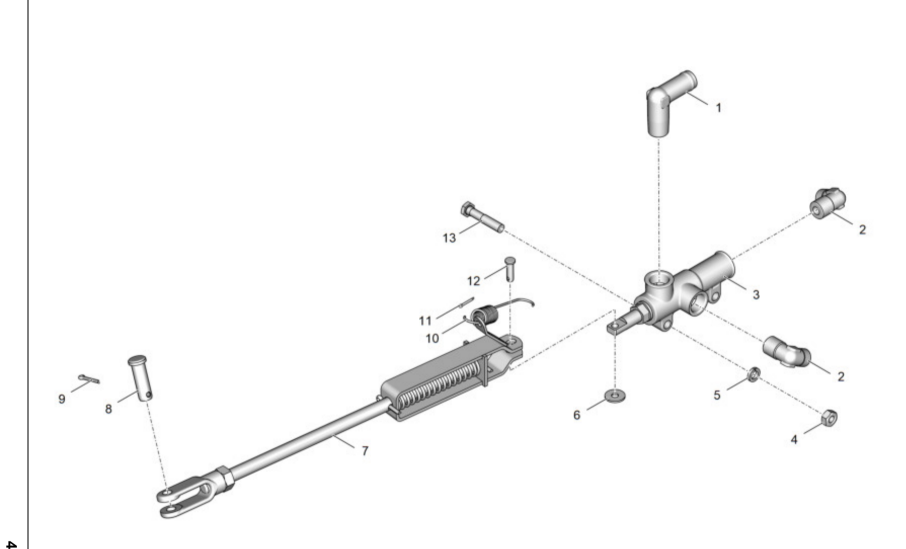


Рис. 1 4320-3522008 Установка крана управления тормозами прицепа

1
1
1
3
1
4
£
Ć
Ň
٠
ပ်
Ų
U
N
į,
- ;
_
0

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	339868	Угольник	1	Допускается замена на 4320Х-3522090 Угольник
2	339039-∏	Угольник	2	
3	131-4222010	Кран управления давлением	1	Допускается замена на РКНУ.8109110-10 Кран управления давлением
4	250510-П29	Гайка M8-6H OCT 37.001.124-75	2	
5	252135-П29	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	2	
6	252004-∏29	Шайба 6 OCT 37.001.144-75	1	
7	4322-3508079	Тяга привода крана управления	1	
8	260087-∏52	Палец 12х35 ОСТ 37.001.163-75	1	
9	258039-∏29	Шплинт 3,2x20 OCT 37.001.171-81	1	
10	4320-3507047	Пружина стяжная колодок нижняя	1	
11	258012-∏29	Шплинт 2x12 ОСТ 37.001.171-81	1	
12	260012-∏52	Палец 6х20 ОСТ 37.001.163-75	1	
13	200265-∏29	Болт М8х40 ОСТ 37.001.122-96	2	



Установка крана отключения

Оглавле	Страница	
	Установка крана отключения Ссылки	
Перечен	іь табли ц	Страница
	1 Ссылки	
	2 Установка крана отключения	
Перечен	ь иллюстраций	Страница
	1 4320-3537005 Установка крана отклю	учения 2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссы	тки
Модуль дан	ных/публикация Наименован	ие
Нет ссылок		



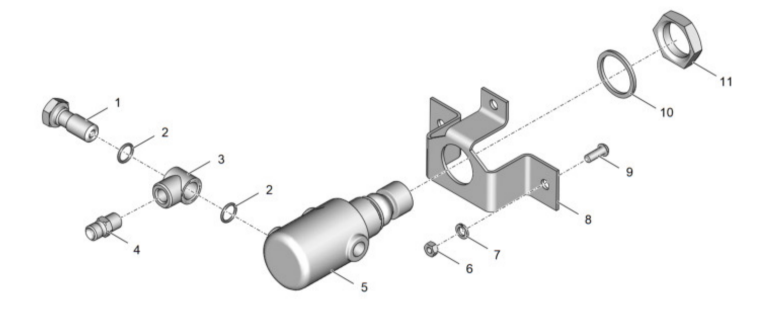


Рис. 1 4320-3537005 Установка крана отключения

4	
320-	
3537	
7005	

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	5557-1602186	Болт соединительный	2
2	АИ-3513503-01	Кольцо уплотнительное 12	4
3	5557-1602184	Муфта соединительная	2
4	339200-∏29	Штуцер	2
5	АИ-3537110-01	Кран пневматический	1
6	250508-∏29	Гайка M6-6H OCT 37.001.124-93	3
7	4320-3570140	Шайба	1
8	4320-3537011	Кронштейн крана	1
9	220104-∏29	Винт М6х14 ОСТ 37.001.127-81	3
10	252154-∏29	Шайба 6Л ОСТ 37.001.115-75	3
11	4320-3570146	Гайка	1

Автомобильный



Установка 2-х магистрального клапана

Оглавление					
	/становка 2-х магистрального клапанаСсылки				
Перечень	ь таблиц	Страница			
1	Ссылки	1			
2	Установка 2-х магистрального клапана	3			
Перечень	ь иллюстраций	Страница			
1	4320-3562000 Установка 2-х магистрального клапана	2			
	Ссылки				
	Таблица 1 Ссылки				
Модуль данн	ных/публикация Наименование				
Нет ссылок					



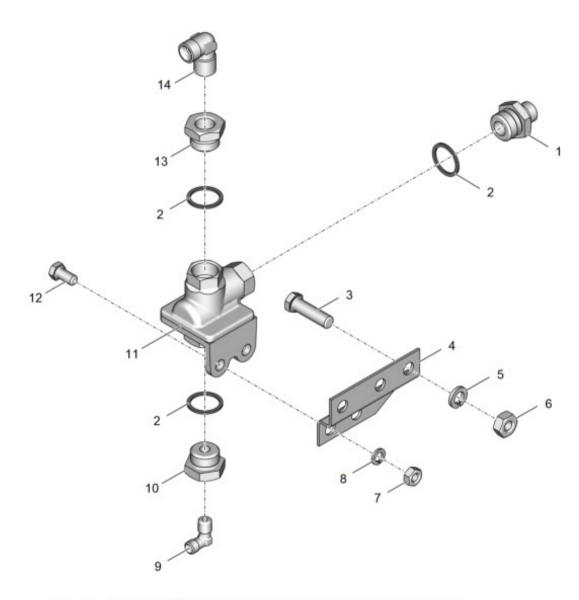


Рис. 1 4320-3562000 Установка 2-х магистрального клапана

		Таблица 2 Установка 2-х магистрального клапана	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	339545-∏	Штуцер	1
2	АИ-3513502-01	Кольцо уплотнительное 22	3
3	201501-∏29	Болт М10х35 ОСТ 37.001.123-96	2
4	4320-3562020	Кронштейн	1
5	252136-∏2	Шайба 10.OT OCT 37.001.115-75	2
6	250512-∏29	Гайка М10-6Н ОСТ 37.001.124-75	2
7	250510-∏29	Гайка M8x1-6H OCT 37.001.124-75	2
8	252155-∏2	Шайба 8Л ОСТ 37.001.115-75	2
9	339520-∏29	Угольник	1
10	4320-3514012	Переходник	1
11	АИ-3562010-01	Клапан двухмагистральный	1
12	201454-∏29	Болт М8х16 ОСТ 37.001.123-96	2
13	4320-3515068	Пробка	1
14	339039-∏	Угольник	1



Установка пневмосистемы вспомогательного тормоза

Оглавление					
		тановка пневмосистемы вспомогательного тормоза			
Перече	НЬ	таблиц с-	траница		
	1 2	Ссылки Установка пневмосистемы вспомогательного тормоза			
Перече	НЬ	иллюстраций с-	траница		
	1	5557Я-3570006 Установка пневмосистемы вспомогательного тормоза	2		
		Ссылки			
		Таблица 1 Ссылки			
Модуль да	ннь	ых/публикация Наименование			
Нет ссыло	К				



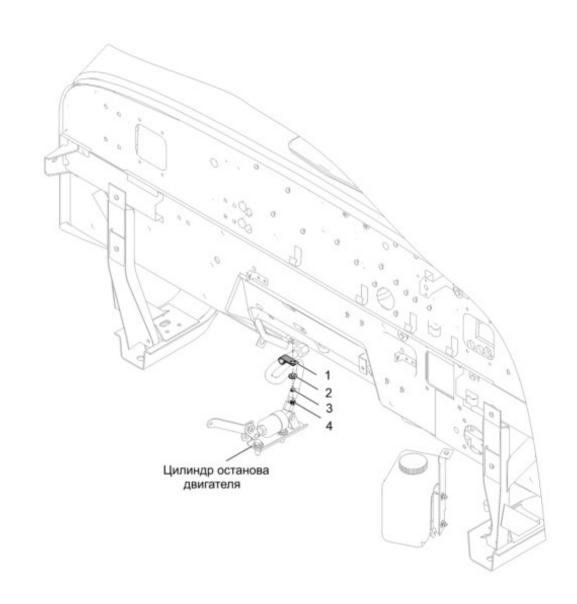


Рис. 1 5557Я-3570006 Установка пневмосистемы вспомогательного тормоза

3			
>			
•			
)			
ļ			
,			
•			
,			

5557Я-3570006

		Таблица 2 Установка пневмосистемы вспомогат	normood mopmood
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	339097-∏29	Хомут	1
2	252037-∏29	Шайба 6 OCT 37.001.144-75	1
3	252154-П2	Шайба 6Л ОСТ 37.001.115-75	1
4	250508-П29	Гайка M6-6H OCT 37.001.124-75	1



Установка трубок и крана вспомогательного тормоза на кабине Оглавление Страница Установка трубок и крана вспомогательного тормоза на кабине Ссылки Перечень таблиц Страница Ссылки..... 1 2 Установка трубок и крана вспомогательного тормоза на кабине..... Перечень иллюстраций Страница 1 4320Я-3570009-20 Установка трубок и крана вспомогательного тормоза на кабине..... 2 Ссылки Таблица 1 Ссылки Модуль данных/публикация Наименование Нет ссылок

4320Я-3570009-20

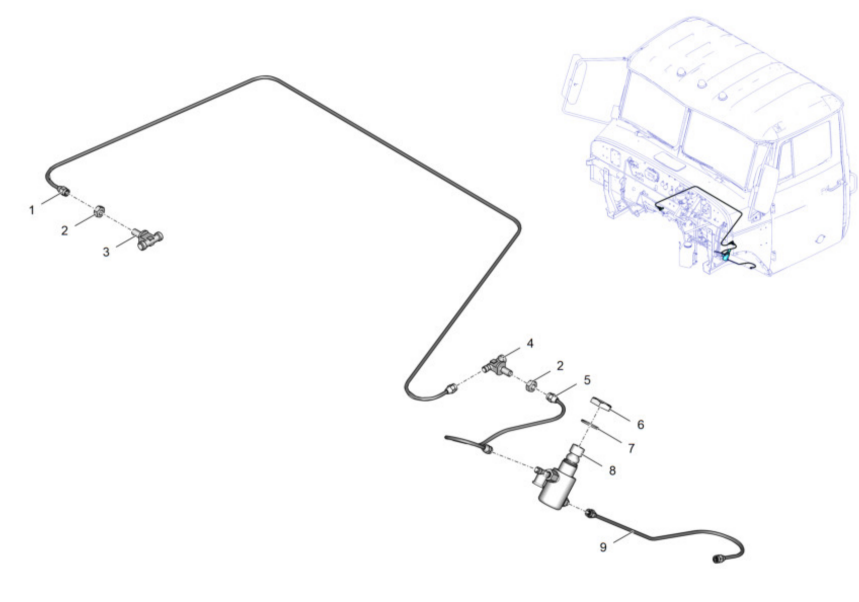


Рис. 1 4320Я-3570009-20 Установка трубок и крана вспомогательного тормоза на кабине

43208	
4320Я-35700	
0009-20	

	Табл	ица 2 Установка трубок и крана вспомогательного тормоза н	а кабине	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	4320-3570068	Трубка пневмосистемы вспомогательного тормоза	1	
2	250513-∏29	Гайка М10х1	2	
3	339657-□	Тройник	1	
4	333603	Тройник	1	
5	4320-3570158-01	Трубка от крана пневматического к тройнику	1	
6	4320-3570146	Гайка	1	
7	4320-3570140	Шайба	1	
8	4320-3570054	Кран пневматический	1	
9	4320-3570162	Трубка от кнопки пневмосигнала к вспомогательному тормозу	1	

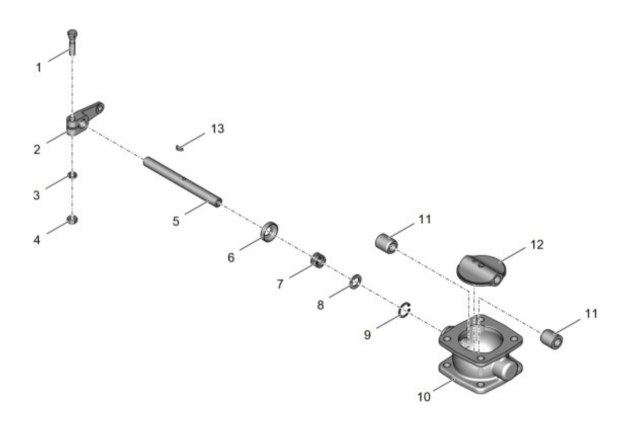


Тормоз вспомогательный

Оглавление	Страница	
Тормоз Ссылки	вспомогательный	
Перечень таб	б лиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Ссылки	3
Перечень ил.	пюстраций	Страница
1	4320Я-3570010-10 Тормоз вспомогательный	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данных/пуб	ликация Наименование	
Нет ссылок		

4320Я-3570010-10





Puc. 1 4320Я-3570010-10 Тормоз вспомогательный

43	
4320	
:-K0	
-357	
700	
10	
-1	
_	

		Таблица 2 Тормоз вспомогательный	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	200263-∏29	Болт М8х35 ОСТ 37.001.122-96	1
2	4320Я-3570081-10	Рычаг вала заслонки	1
3	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	1
4	250510-∏29	Гайка M8-6H OCT 37.001.124-75	1
5	4320-3570077	Вал заслонки	1
6	4320-3570085	Крышка	1
7	4320-3570079	Пружина поджимная	1
8	4320-3570089	Шайба 14	1
9	339646-∏2	Кольцо Б22 ГОСТ13943-86	1
10	4320-3570016	Корпус вспомогательного тормоза	1
11	4320-3570092	Втулка	2
12	4320-3570097	Заслонка вспомогательного тормоза	1
13	4320-3570103	Фиксатор рычага	1



Цилиндр останова двигателя

Оглавле	Страница	
	Цилиндр останова двигателя Ссылки	
Перечен	ь таблиц	Страница
1	I Ссылки	1
2	2 Цилиндр останова двигателя	
Перечен	ь иллюстраций	Страница
1	l 4320-3570100-10 Цилиндр останова д	вигателя2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылі	KU
Модуль дан	ных/публикация Наименовани	le e
Нет ссылок		

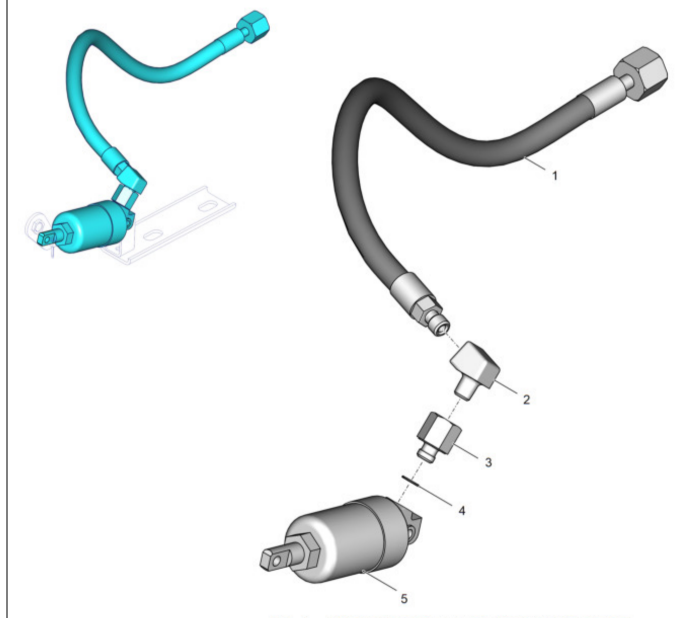
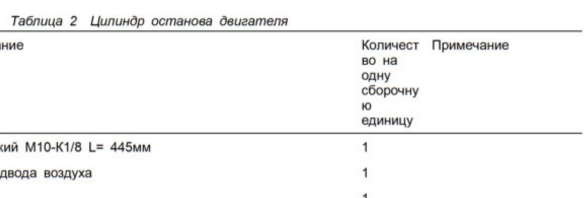


Рис. 1 4320-3570100-10 Цилиндр останова двигателя

4
ᅜ
Ñ
0
J.
ဒ္ဌ
9
7
Ó
_
9
Ċ
<u>.</u>
0
_

		Таблица 2 Цилиндр останова двигателя	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	АИ-3506239-01	Шланг гибкий M10-K1/8 L= 445мм	1
2	375-4245114	Штуцер подвода воздуха	1
3	339766-□	Штуцер	1
4	АИ-3430081-01	Кольцо уплотнительное 10	1
5	100-3570110	Цилиндр пневматический 30x25	1





Цилиндр вспомогательного тормоза

Оглавле	Страница		
	-	илиндр вспомогательного тормоза зылки	
Перечен	НЬ	таблиц	Страница
	1	Ссылки	1
	2	Цилиндр вспомогательного тормоза	
Перечен	НЬ	иллюстраций	Страница
	1	4320-3570176-01 Цилиндр вспомогательного тормоза	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	нны	ых/публикация Наименование	
Нет ссылок	К		



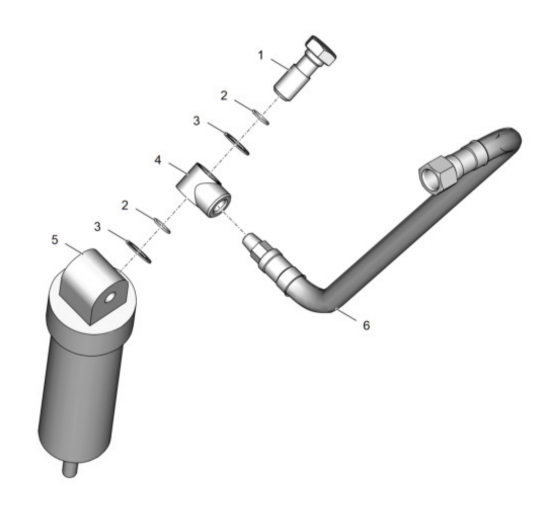


Рис. 1 4320-3570176-01 Цилиндр вспомогательного тормоза

4320-3570176-01

		Таблица 2 Цилиндр вспомогательного тормоза	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	5557-1602186	Болт соединительный	1
2	АИ-3513503-01	Кольцо уплотнительное диам. 12	2
3	4320-3506054	Прокладка	2
4	5557-1602184	Муфта соединительная	1
5	АИ-3570210-01	Цилиндр пневматический 35x65	1
6	АИ-4245070-01	Шланг гибкий М14-К1	1



Оглавление

Электрооборудование автомобиля

Оглавлен	ие	Страница
		иля
Перечень	таблиц	Страница
1 2		
Перечень	иллюстраций	Страница
1 1		рооборудование автомобиля (Лист 1 из 2)
		Ссылки
	Ta	блица 1 Ссылки
Модуль данны	іх/публикация	Наименование
43202-3700039	<u>)</u>	Установка электрооборудования подогревателя
4320F2-37000	<u>06</u>	Установка звуковых сигналов, подкапотной лампы и монтаж проводов
<u>4320Я-370001</u>	<u>3</u>	Установка электрооборудования на силовом агрегате
43209X-37000	<u>10-17</u>	Установка электрооборудования на шасси
43209X-37000	<u>22</u>	Установка переключателя указателей поворота
55579X-37000	<u>16</u>	Установка задних фонарей



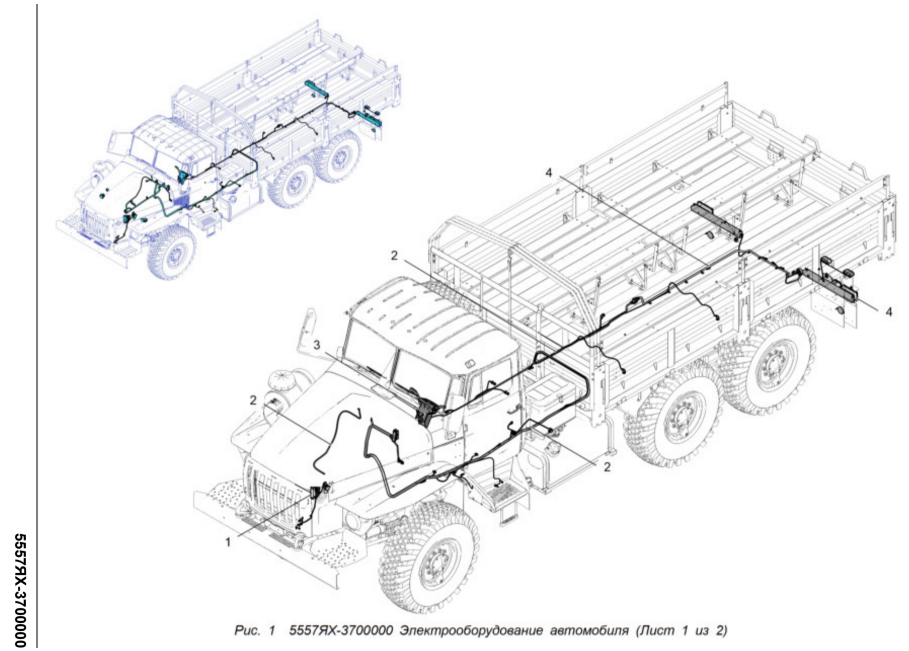
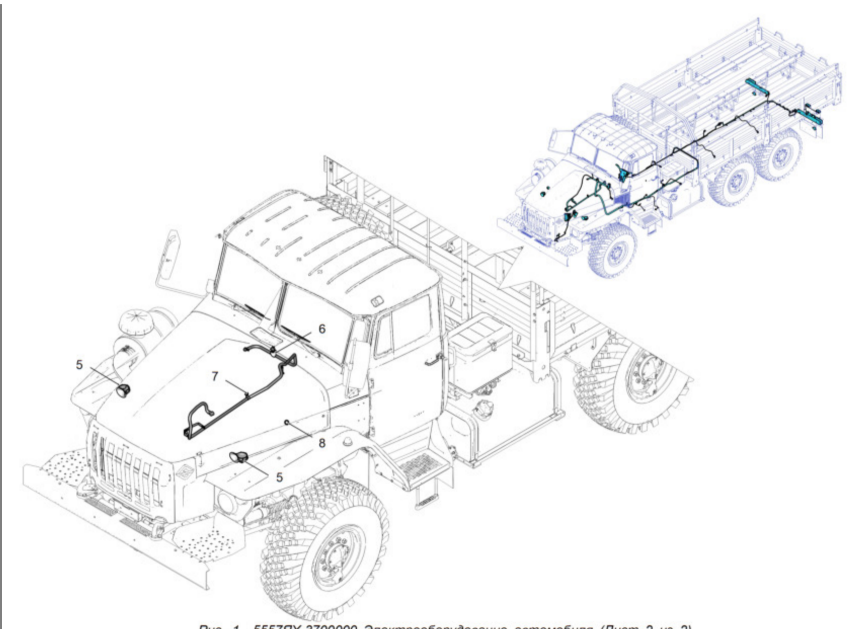


Рис. 1 5557ЯХ-3700000 Электрооборудование автомобиля (Лист 1 из 2)



5557ЯХ-3700000 Электрооборудование автомобиля (Лист 2 из 2)

	Таблица 2 Электрооборудование автомобиля				
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу		
1	43202-3700039	Установка электрооборудования подогревателя	1		
2	4320ЯX-3700010-17	Установка электрооборудования на шасси	1		
3	4320ЯX-3700022	Установка электрооборудования на рулевой колонке	1		
4	55579X-3700016	Установка задних фонарей	1		
5	4320Я2-3700006	Установка звуковых сигналов и монтажных проводов	1		
6	АИ-3715010-04	Лампа 5Вт 24В	1		
7	4320Я-3700013	Установка электрооборудования на силовом агрегате	1		
8	375-3802826	Прокладка уплотнительная	1		

завод



Установка электрооборудования на переднем щите кабины

Оглавление				
	_	электрооборудования на переднем щите кабины	_	
Перече	ь табли	іц	Страница	
	_	ылкиановка электрооборудования на переднем щите кабины		
Перече	ь иллю	страций	Страница	
		0ЯХ-3700002 Установка электрооборудования на переднем щите ины	2	
		Ссылки		
		Таблица 1 Ссылки		
Модуль да	ных/публика	ация Наименование		
Нет ссыло				

43209X-3700002

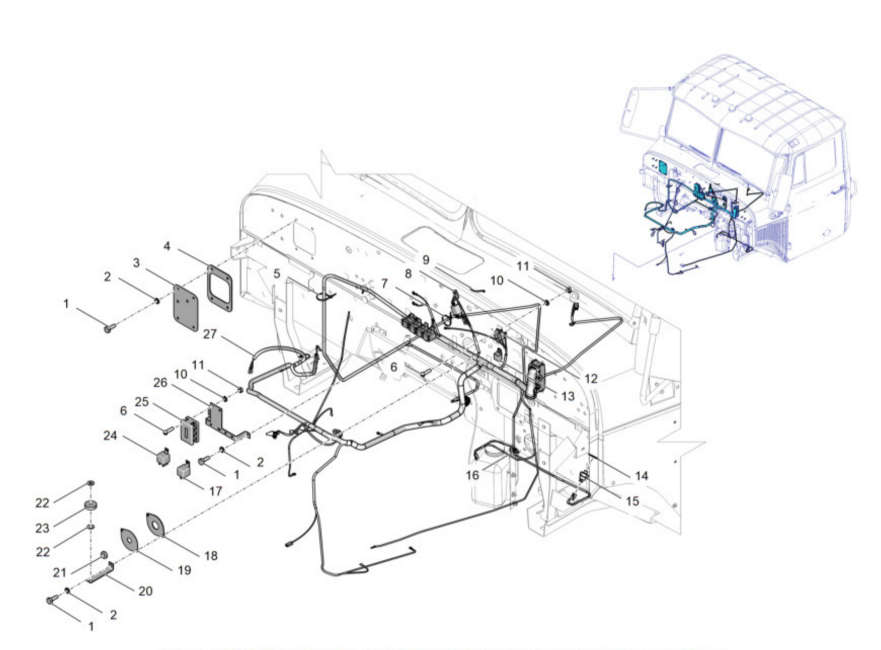


Рис. 1 4320ЯХ-3700002 Установка электрооборудования на переднем щите кабины

4
Ċ
Ö
$\hat{\Xi}$
\mathfrak{L}
3
8
ĕ
2

Обозначение

103.18012-21

4320X-374018

4320X-374038

АИ-3506910-01

АИ-3506900-01

АИ-3741000-01

252153-П2

250464-П29

291.3722000

11.7904000

4320-3506054

АИ-3829000-02

4320-3724297

4320Я5-3724053

43209X-3724023

432001-1104177

751.3777-02

43209X-3724532

220081-_{□29}

252154-П2

Наименование

Винт СПМ6-16

Заглушка

Прокладка

Хомут 3,6

Хомут 7,6

Прокладка

Прокладка

Заглушка

Кронштейн

Реле

Провод массовый

Сопротивление

Позиция

1

2 3

9

10

11 12

13

14

15

16

17

18

19

20

4	l
3	ı
Ŋ	l
	ı
ਨੰ	ı
×	ı
င်ပ	ı
ω	ı
~	ı
ĕ	ı
ă	ı
ă	ı
Ñ	ı
	1

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
21	АИ-1006148-01	Втулка	1
22	252038-П29	Шайба 8 OCT 37.001.144-75	2
23	375-8402321	Буфер	1
24	738.3747000-20	Реле стартера	1
25	Ф5.3722.001-16	Блок предохранителей	1
26	4320ЯX-3747031	Кронштейн реле и блока предохранителей	1
27	43209X-3724032	Пучок проводов двигателя	1

Автомобильный



Установка поворотных фар, плафона и знака автопоезда

Оглавл	Оглавление С				
		ановка поворотных фар, плафона и знака автопоездаылки			
Перече	НЬ	таблиц	Страница		
	1	Ссылки	1		
	2	Установка поворотных фар, плафона и знака автопоезда	3		
Перече	НЬ	иллюстраций	Страница		
	1	4320-3700003 Установка поворотных фар, плафона и знака а	автопоезда 2		
		Ссылки			
		Таблица 1 Ссылки			
Модуль да	ННЫ	х/публикация Наименование			
Нет ссыло	К				

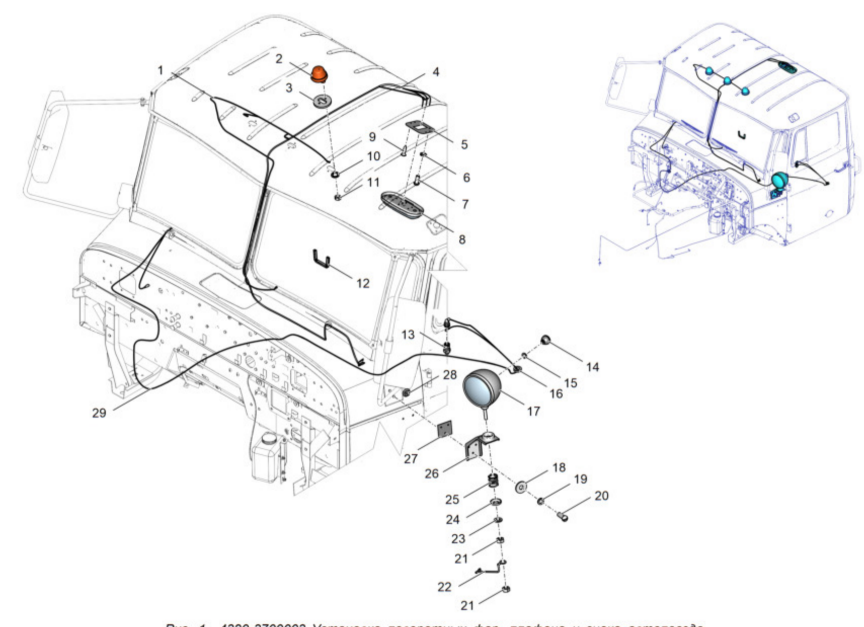


		Таблица 2 Установка поворотных фар, плафона и знака автог	поезда
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320-3724175-10	Провод знака автопоезда	1
2	2512.3726010-02	Повторитель боковой указателя поворота	3
3	375Д-3726036	Прокладка к фонарю знака автопрезда	3
4	4320-3724005-10	Пучок проводов от выключателя к плафону	1
5	4320Я-3714061	Пластина крепления плафона кабины	1
6	252153-∏2	Шайба 5Л ОСТ 37.001.115-75	2
7	220078-∏29	Винт М5х12-6е ОСТ 37.001.127-81	2
8	5802.3714 000	Плафон освещения салона	1
9	240619-∏29	Винт М4х16 ОСТ 37.001.186-81	4
10	252269-∏29	Шайба 6 OCT 37.001.145-75	6
11	250464-∏29	Гайка M5x6 ОСТ 37.001.124-75	6
12	4322-3805139	Окантовка панели приборов	1
13	АИ-3716000-01	Выключатель света заднего хода	1
14	4320X-1804045	Рукоятка рычага переключения передач	1
15	252156-∏2	Шайба 10Л ОСТ 37.001.115-75	1
16	H-203	Втулка резиновая проходная	2
17	171.3711010	Фара-прожектор	1
18	252037-∏29	Шайба 6 OCT 37.001.144-75	3
19	252154-∏2	Шайба 6Л ОСТ 37.001.115-75	3
20	220105-П29	Винт М6х16-6е ОСТ 37.01.127-81	3

	Таблица	2 Установка поворотных фар, плафона и знака автопоезда (I	Продолжение)
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
21	250515-∏29	Гайка M12x1,25x6 ОСТ 37.001.124-75	2
22	4320ЯХ-3724294	Массовый провод	1
23	252007-∏29	Шайба 12 OCT 37.001.144-75	1
24	375K-3711043	Колпачок	1
25	375-3711004	Пружина поворотной фары	1
26	375-3711001	Кронштейн поворотной фары	1
27	4320-3711050	Прокладка поворотной фары	1
28	4320-1108155	Втулка	1
29	4320-3724098-10	Провод от выключателя стояночного тормоза к колодке блока контрольных ламп	1



Установка электрооборудования на оперении

Оглавле	Оглавление				
	Установка электрооборудования на оперении				
Перечен	нь таблиц Стр	аница			
	1 Ссылки				
Перечен	нь иллюстраций Стр	аница			
	1 4320ЯХ-3700004 Установка электрооборудования на оперении	2			
	Ссылки				
	Таблица 1 Ссылки				
Модуль да	нных/публикация Наименование				
Нет ссылон	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

43209X-3700004

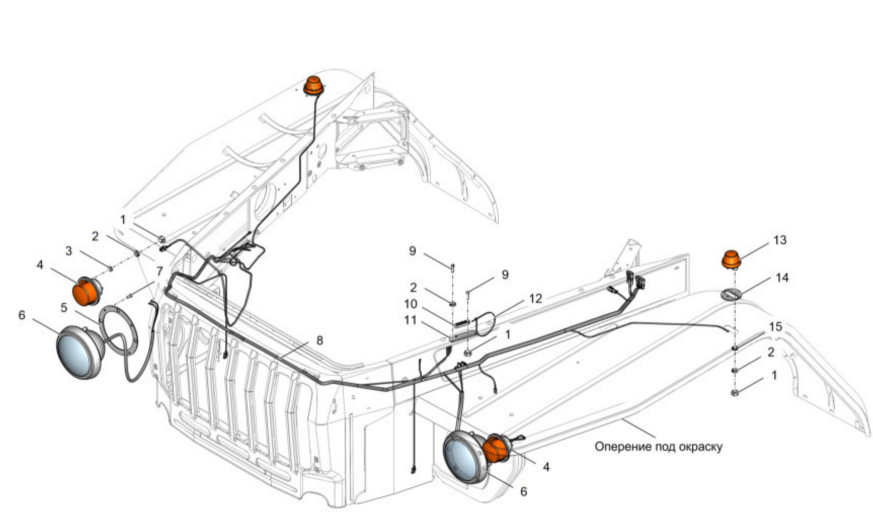


Рис. 1 4320ЯХ-3700004 Установка электрооборудования на оперении

Обозначение

Позиция

Наименование

	1	250464-∏29	Гайка М5х6	12
	2	252153-∏2	Шайба 5Л	12
	3	252036-∏29	Шайба 5,3x15x1,2	8
	4	ПФ133АБ-3712010	Фонарь передний	2
	5	375-3711007	Прокладка фары	2
~	6	401.3711010	Фара	2
д Эно)	7	220079-П29	Винт М5х14-6е	8
Конец модуля данных	8	4320ЯX-3724029	Пучок проводов передней светотехники	1
	9	220082-П29	Винт М5х20-6е	8
/ЛЯ	10	14.3723000	Панель соединительная	2
	11	4320ЯХ-3723251	Кронштейн панели	2
	12	АИ-3506910-01	Хомут 3,6	10
	13	2512.3726010	Боковой повторитель указателя поворота	2
	14	4320-3726010-10	Прокладка фонаря указателя поворота	1
	15	АИ-5665	Шайба стопорная М5х9 зубчатая	4

Таблица 2 Установка электрооборудования на оперении



Количест Примечание

во на одну сборочну

единицу



Установка звуковых сигналов, подкапотной лампы и монтаж проводов

Оглавле	ение Энне			Страница
	_		ной лампы и монтаж проводов	_
Перечен	іь табли ц			Страница
	1 Ссылки			1
			подкапотной лампы и монтаж проводов	
Перечен	ь иллюстраций			Страница
		•	ковых сигналов, подкапотной лампы и	2
		Ссыл	тки	
		Таблица 1	Ссылки	
Модуль дан	ных/публикация	Наиме	нование	
Нет ссылок				

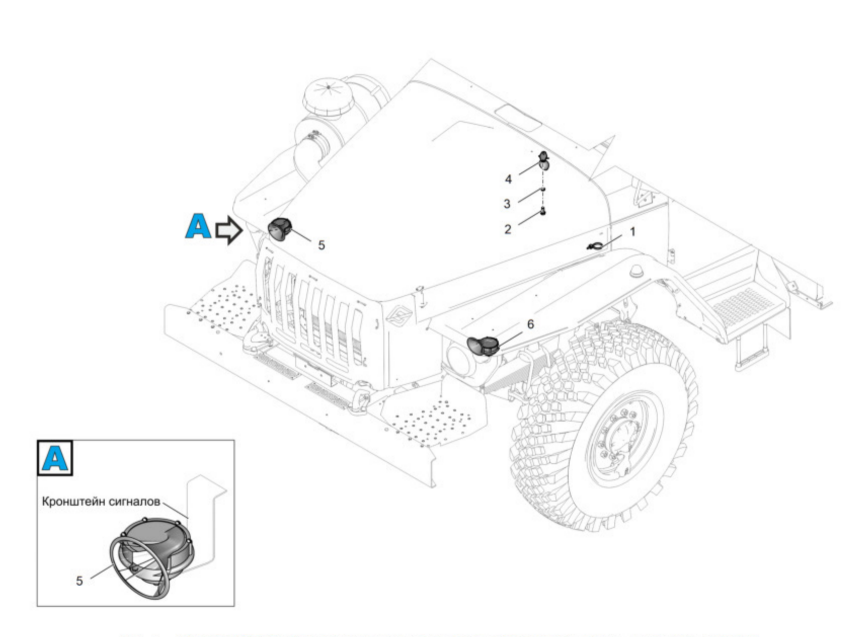


Рис. 1 4320Я2-3700006 Установка звуковых сигналов, подкапотной лампы и монтаж проводов

4320Я2-3700006

	Таблица	2 Установка звуковых сигналов, подкапотной лампы и монта	аж проводов
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	АИ-3506910-01	Хомут 3,6	7
2	201418-П29	Болт М6х16-6е	2
3	252154-∏2	Шайба 6Л	2
4	ПД308Б-3715300-О	Лампа подкапотная	1
5	АИ-3721010-01	Сигнал звуковой низкого тона	1
6	АИ-3721010-02	Сигнал звуковой высокого тона	1



Установка аккумуляторных батарей

Оглавле	Эглавление					Страница	
		ановка аккумулятор ылки	•				
Перечен	њ	таблиц				Страница	
	1	Ссылки				1	
	2	Установка акку	муляторных бата	арей		3	
Перечен	њ	иллюстраций				Страница	
	1	4320AX-370000	8 Установка акк	умуляторных ба	атарей	2	
			Ссы	тки			
			Таблица 1	Ссылки			
Модуль дан	нны	х/публикация	Наиме	нование			
Нет ссылок	<						

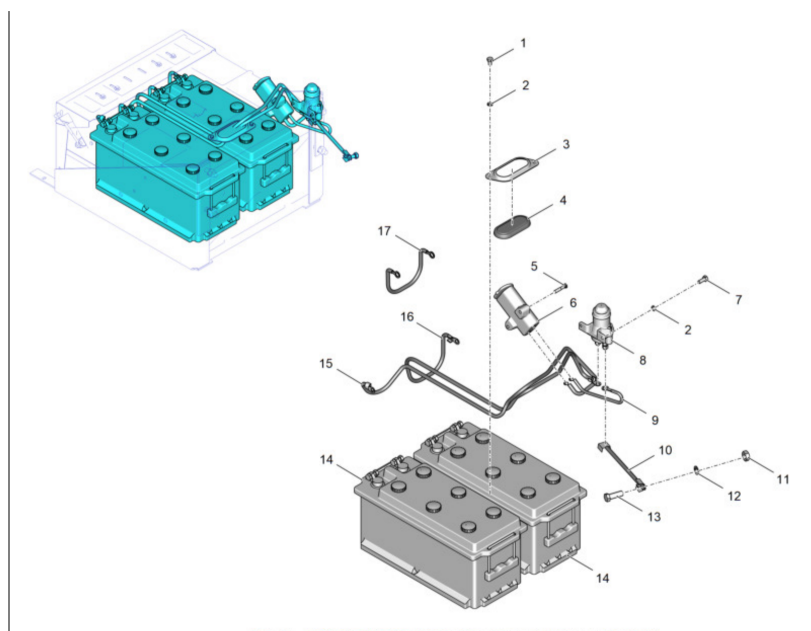


Рис. 1 4320ЯХ-3700008 Установка аккумуляторных батарей

Конец модуля данных

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	201415-П29	Болт М6х10 ОСТ 37.001.123-96	2
2	252134-∏2	Шайба 6T OCT 37.001.115-75	4
3	4322-3724142	Рамка втулки пучка проводов	1
4	4322-3724148	Втулка проходная	1
5	200265-∏29	Болт М8х40 ОСТ 37.001.122-96	2
6	АИ-3723100-03	Розетка штепсельного разъема	1
7	201418-∏29	Болт М6х16 ОСТ 37.001.123-96	2
8	1402.3737	Выключатель	1
9	4320-3724283-01	Провод от выключателя "массы" к розетке	1
10	4320X-3724070	Провод корпус стартера - лонжерон	1
11	250512-∏29	Гайка M10-6H OCT 37.001.124-75	1
12	252156-∏2	Шайба 10Л ОСТ 37.001.115-75	1
13	201498-∏29	Болт M10x28 ОСТ 37.001.123-96	1
14	6CT-190N3 (ВП)	Батарея аккумуляторная залитая	2
15	4320-3724284-01	Провод от аккумуляторной батареи к розетке	1
16	5557-3724080-10	Провод соединения аккумуляторных батарей с выключателем "массы"	1
17	5557-3724070-30	Провод соединения аккумуляторных батарей	1



Установка электрооборудования на шасси

Оглавление	9	Страница
	новка электрооборудования на шассипки	
Перечень	габлиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Установка электрооборудования на шасси	
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320ЯХ-3700010-17 Установка электрооборудования на шасси (Лист ´3)	
1	4320ЯХ-3700010-17 Установка электрооборудования на шасси (Лист 2 3)	2 из
1	4320ЯХ-3700010-17 Установка электрооборудования на шасси (Лист 3)	
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данных/	/публикация Наименование	
Нет ссыпок		

43209X-3700010-17



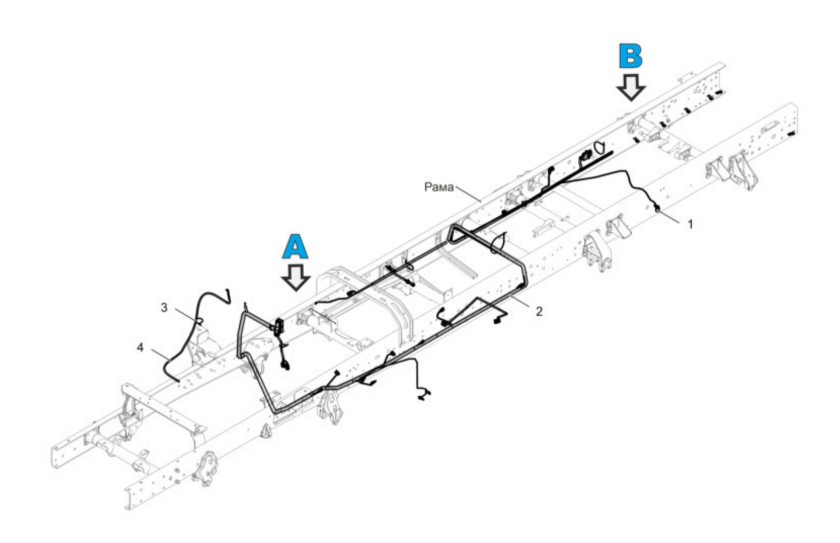


Рис. 1 4320ЯХ-3700010-17 Установка электрооборудования на шасси (Лист 1 из 3)

43209X-3700010-17



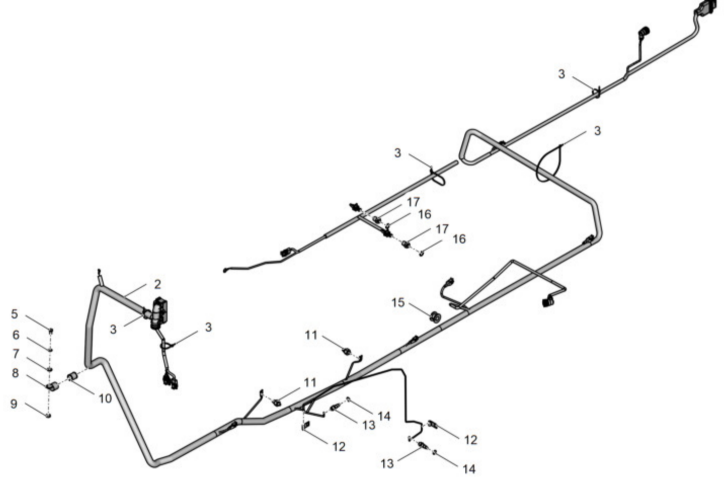
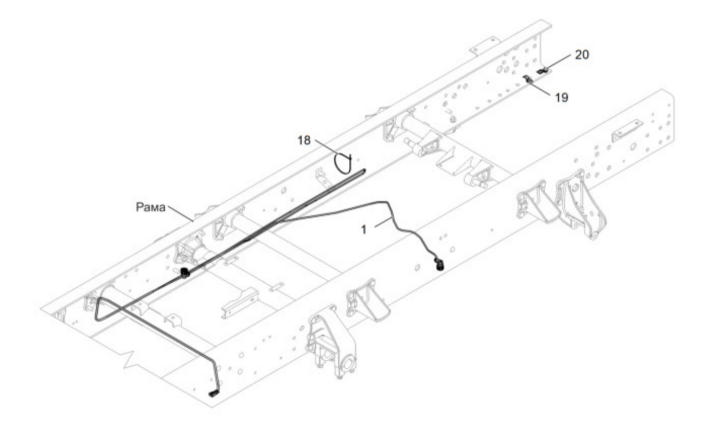


Рис. 1 4320ЯХ-3700010-17 Установка электрооборудования на шасси (Лист 2 из 3)







43209X-3700010-17

Установка электрооборудования на шасси

Количест Примечание

Таблица 2

Наименование



Позиция

Обозначение



Установка электрооборудования на панели приборов

Оглавлен	ние	Страниц	аница	
	, , ,	ния на панели приборов	1 1	
Перечені	ь таблиц	Страниц	a	
1 2		орудования на панели приборов	1 4	
Перечені	ь иллюстраций	Страниц	a	
1	(Лист 1 из 2) 4320ЯХ-3700011-17 \	Установка электрооборудования на панели приборов	2	
		Ссылки		
		Таблица 1 Ссылки		
Модуль данных/публикация		Наименование	_	
4320ЯX-3805	<u>5015-17</u>	Щиток выключателей	_	
4320ЯХ-5325	<u>5148</u>	Накладка панели приборов с приборами правая		
43209X-5325	5149	Наклалка панели приборов с приборами певая		

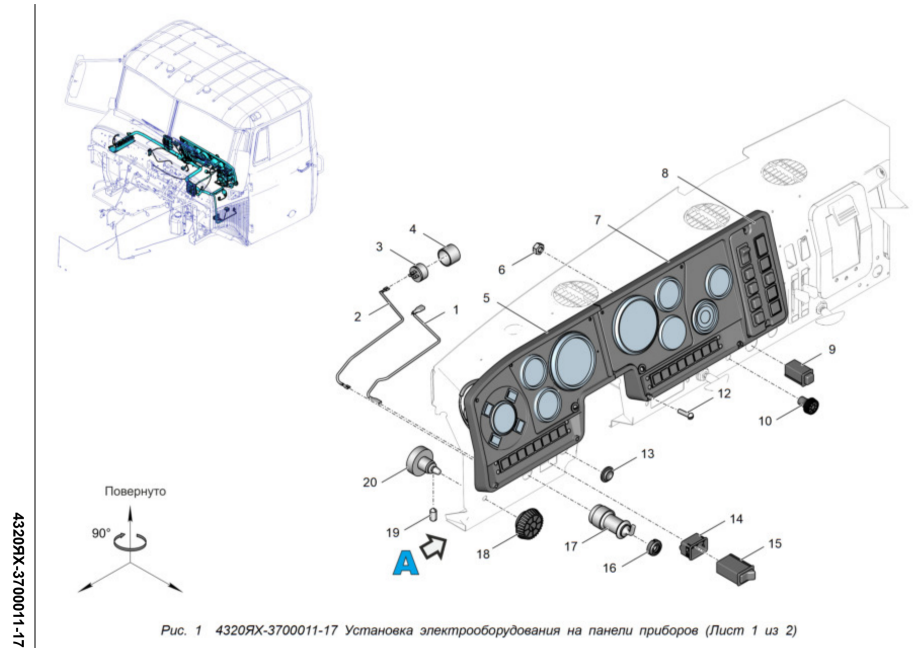


Рис. 1 4320ЯХ-3700011-17 Установка электрооборудования на панели приборов (Лист 1 из 2)

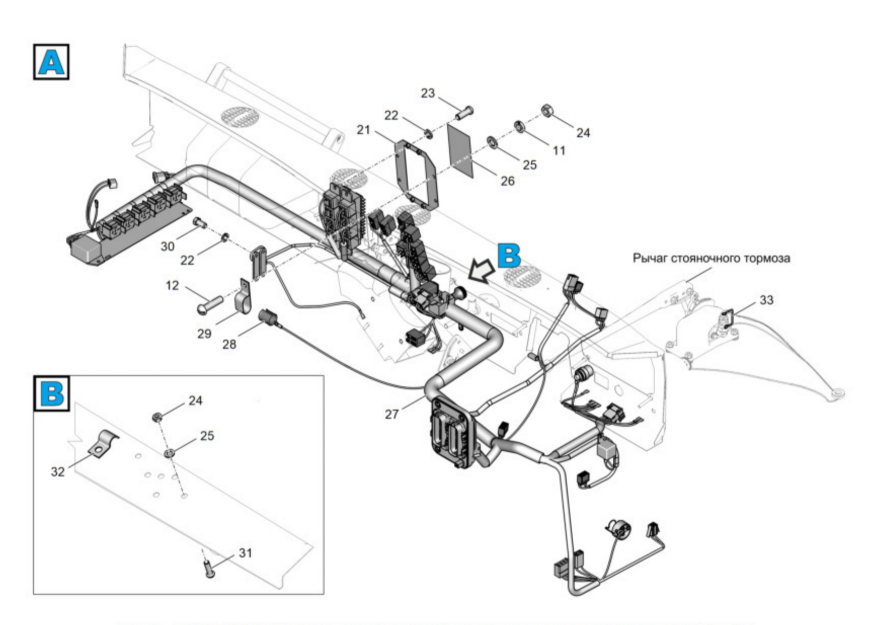


Рис. 1 4320ЯХ-3700011-17 Установка электрооборудования на панели приборов (Лист 2 из 2)

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320-3724099	Провод питания лампы	1
2	4320-3724096	Провод питания контрольной лампы	1
3	РС493-3803010-УХЛ	Прерыватель контрольной лампы ручного тормоза	1
4	4320-3747024	Трубка защитная реле стояночного тормоза	1
5	43209X-5325149	Накладка панели приборов с приборами левая	1
6	250515-∏29	Гайка M12x1,25x6 ОСТ 37.001.124-75	1
7	43209X-5325148	Накладка панели приборов с приборами правая	1
8	43209X-3805015-17	Щиток выключателей	1
9	АИ-3710000-01	Выключатель аварийной сигнализации	1
10	375-3709012	Ручка переключателя	1
11	252153-∏2	Шайба 5Л ОСТ 37.001.115-75	5
12	220082-∏29	Винт М5-6ex20 ОСТ 37.001.127-81	15
13	43202-5301047	Заглушка	1
14	4320-3710014	Рамка выключателей	1
15	П147-3709-04.08	Переключатель плафона	1
16	4320-3704024	Облицовка включателя зажигания	1
17	BK353-3704000-0	Выключатель стартера и приборов	1
18	4320-3710012	Ручка реостата	1
19	4320-3710016	Винт стопорный ручки реостата	1
20	ВК416Б-3709000-02	Выключатель света щитка приборов с реостатом	1

3	
20	
× ×	
ယ်	
700	
Š	
÷	
17	

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
21	4320M-3722011	Кронштейн блоков предохранителей	1	
22	252154-∏2	Шайба 6Л ОСТ 37.001.115-75	6	
23	220105-∏29	Винт М6-6ех16 ОСТ 37.001.127-81	6	
24	250464-∏29	Гайка M5x6 OCT 37.001.124-75	7	
25	252003-∏29	Шайба 5 OCT 37.001.144-75	7	
26	4320ЯX-3903103-10	Табличка блоков предохранителей	1	
27	43209X-3805006-17	Подсборка пучка проводов основного с оборудованием	1	
28	4320-3724338	Прокладка хомута	1	
29	339666-∏29	Хомут	1	
30	201416-∏29	Болт М6х12-6ех12 ОСТ 37.001.123-96	4	
31	220081-∏29	Винт М5х18-6е ОСТ 37.001.127-81	2	
32	Н-2924-П29	Скоба	1	
33	4320-3724097	Провод массовый	1	



Установка электрооборудования на силовом агрегате

Оглавлен	НИС Страниц	a
	становка электрооборудования на силовом агрегатеСсылки	1 1
Перечень	таблиц Страниц	,a
1	Ссылки	1
2	Установка электрооборудования на силовом агрегате	4
Перечень	иллюстраций Страниц	,a
1	4320Я-3700013 Установка электрооборудования на силовом агрегате (Лист 1 из 2)	2
1	4320Я-3700013 Установка электрооборудования на силовом агрегате	3
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данн	ных/публикация Наименование	
Нет ссылок		

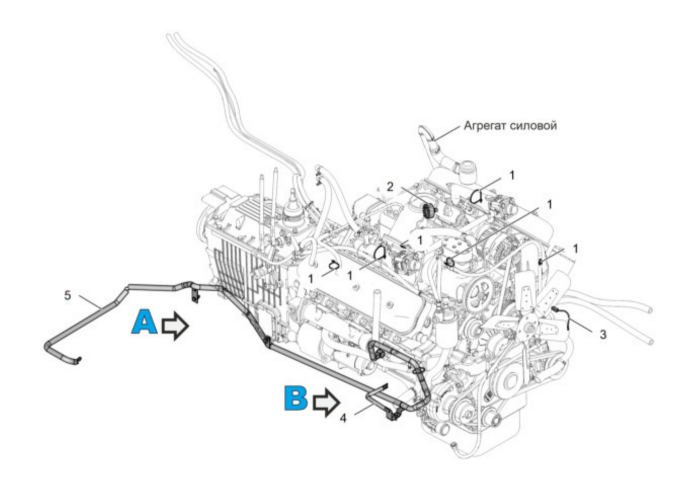
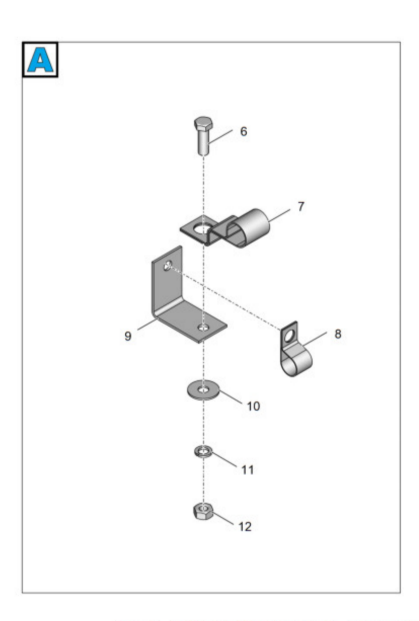


Рис. 1 4320Я-3700013 Установка электрооборудования на силовом агрегате (Лист 1 из 2)



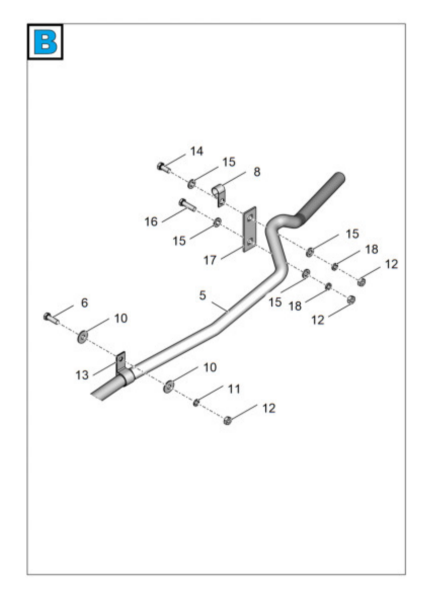
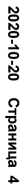


Рис. 1 4320Я-3700013 Установка электрооборудования на силовом агрегате (Лист 2 из 2)

			во на одну сборочну ю единицу
1	АИ-3506910-01	Хомут 3,6	30
2	АИ-3839600-01	Датчик сигнализатора засоренности воздушного фильтра	1
3	4320Я-3724016	Провод к датчику	1
4	375-3724070	Провод массовый	1
5	43209X-3724050	Провод от АКБ к стартеру	1
6	201458-П29	Болт М8х25 ОСТ 37.001.123-96	2
7	339414-П29	Хомут	1
8	339098-∏29	Хомут крепления воздушного шланга	2
9	5557Я-3724136	Кронштейн стартерного провода	1
10	252038-П29	Шайба 8 OCT 37.001.144-75	3
11	252155-∏2	Шайба 8Л ОСТ 37.001.115-75	2
12	250510-∏29	Гайка M8-6H OCT 37.001.124-75	4
13	339159-∏29	Хомут	1
14	201455-П29	Болт М8х18 ОСТ 37.001.123-96	1
15	252005-∏29	Шайба 8 OCT 37.001.144-75	4
16	201460-П29	Болт М8х30 ОСТ 37.001.123-96	1
17	375-8401033	Планка прижимная	1
18	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	2

Таблица 2 Установка электрооборудования на силовом агрегате

Количест Примечание



Конец модуля данных

Обозначение

Позиция

Наименование



Установка задних фонарей

Оглавле	Оглавление Стр					
	Установка задних фонарей					
Перечен	нь таблиц	Страница				
	1 Ссылки	1				
	2 Установка задних фонарей					
Перечен	нь иллюстраций	Страница				
	1 5557ЯХ-3700016 Установка задних фонарей (Лист 1 из 2)	2				
	1 5557ЯХ-3700016 Установка задних фонарей (Лист 2 из 2)	3				
	Ссылки					
	Таблица 1 Ссылки					
Модуль дан	нных/публикация Наименование					
Нет ссылок	К					

55579X-3700016

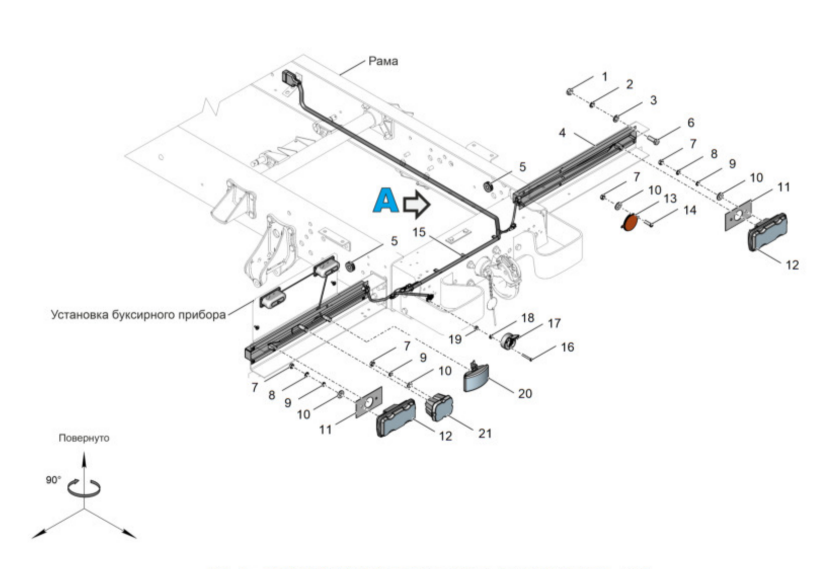


Рис. 1 5557ЯХ-3700016 Установка задних фонарей (Лист 1 из 2)



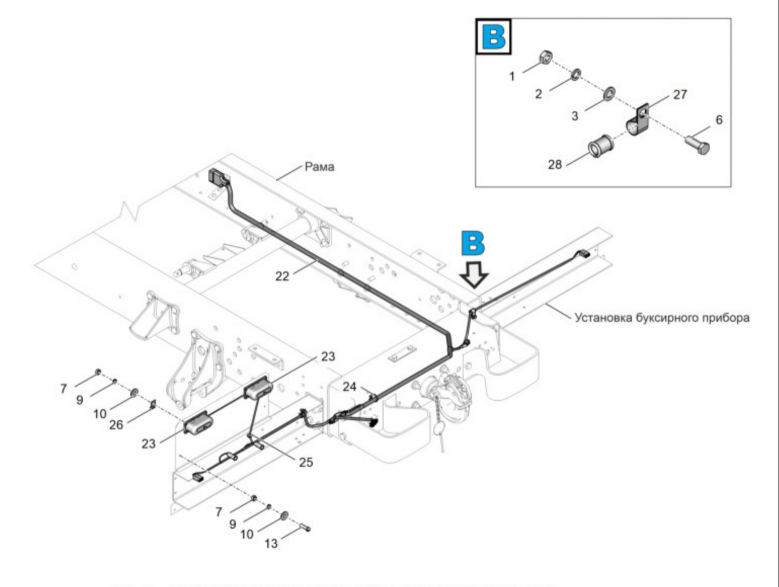


Рис. 1 5557ЯХ-3700016 Установка задних фонарей (Лист 2 из 2)

55579X-3700016

5557	
ЯХ-370	
00016	

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	250510-∏29	Гайка M8x6 OCT 37.001.124.75	14
2	252155-∏2	Шайба 8Л ОСТ 37.001.115-75	14
3	252005-∏29	Шайба 8 OCT 37.001.144-75	14
4	4320X-3716059-10	Кожух	2
5	5557-3716037	Втулка	2
6	201457-∏29	Болт М8-6ex22 ОСТ 37.001.123-96	14
7	250508-∏29	Гайка М6х6 ОСТ 37.001.124.75	12
8	1/26053/71	Шайба зубчатая 6х12	2
9	252154-∏2	Шайба 6Л ОСТ 37.001.115-75	12
10	252037-∏29	Шайба 6 OCT 37.001.144-75	16
11	375-3716072	Прокладка	2
12	ФП133АБ-3716010	Фонарь задний	2
13	ФП310Е-3731000-01	Световозвращатель	2
14	220104-∏29	Винт М6-6ех14 ОСТ 37.001.127-81	6
15	4320-3724300	Скоба	4
16	221589-∏29	Винт М5-6ех38 ОСТ 37.001.127-81	3
17	ПС300A3-3723100	Розетка	1
18	252153-∏2	Шайба 5Л ОСТ 37.001.115-75	3
19	250464-∏29	Гайка M5x6 OCT 37.001.124-75	3
20	2462.3716010	Фонарь задний противотуманный	1

Обозначение

2112.3711010-01

55579X-3724040

ФП134Б-3717010

Хомут 3,6

Скоба для электродов

Прокладка хомута

Хомут крепления воздушного шланга

Втулка

АИ-3506910-01

4320-3711051

H2910-П29

339098-П29

375-3506023

Позиция

21

22

23

24

25

26

27

28

Таблица 2 Установка задних фонарей (Продолжение)	
Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
Фара заднего хода	1
Пучок проводов задних фонарей	1
Фонарь освещения номерного знака	2

2



Установка датчиков на двигателе

Оглавлени	Страница	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	
2	Установка датчиков на двигателе	3
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320Я-3700017 Установка датчиков на двигат	еле 2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данных	х/публикация Наименование	
Нет ссылок		

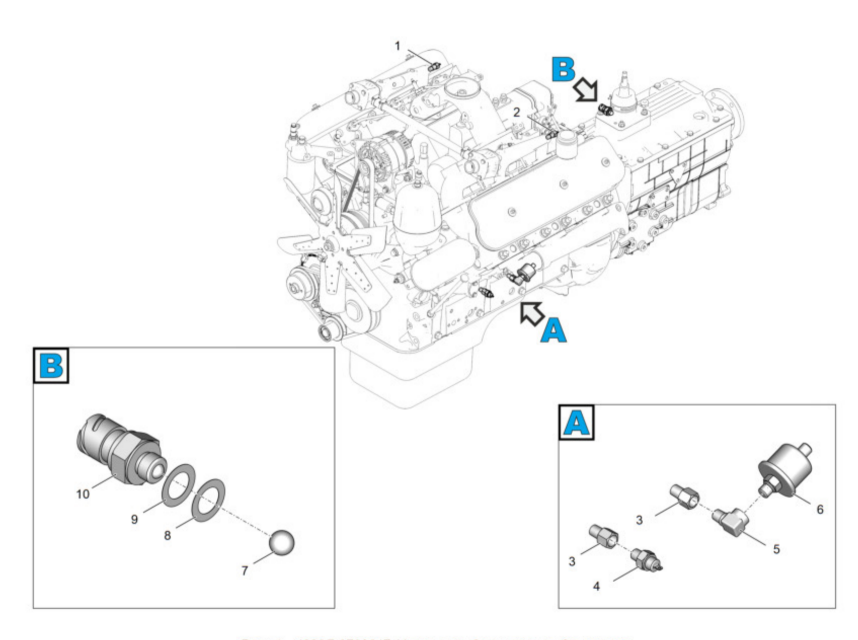


Рис. 1 4320Я-3700017 Установка датчиков на двигателе

9

10

4322-3721063

АИ-3716000-01

		Таблица 2 Установка датчиков на двигателе		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	TM111-3808000	Датчик сигнализатора температуры ТУ 37.003.569-77	1	
2	TM100A-3808000-0	Датчик указателя температуры воды ТУ 37.003.568-77	1	
3	339980	Переходник	2	
4	АИ-3829010-01	Датчик аварийного давления масла	1	
5	339977	Угольник датчика давления	1	
6	ММ370-3829010-У-ХЛ	Датчик давления масла или воздуха	1	
7	Б14-60	Шарик Б14-60 ГОСТ 3722-81	1	
8	44201-1804131	Прокладка регулировочная	2	

Прокладка уплотнительная

Выключатель света заднего хода



Установка переключателя указателей поворота

Оглавлен	ПИС Стран	ница
	становка переключателя указателей поворота	
Перечень	таблиц Стран	ница
1 2	Ссылки Установка переключателя указателей поворота	
Перечень	иллюстраций Стран	ница
1	4320ЯХ-3700022 Установка переключателя указателей поворота (Лист 1 из 2)	2
	из 2) Ссылки	3
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данн	ых/публикация Наименование	
Нет ссылок		

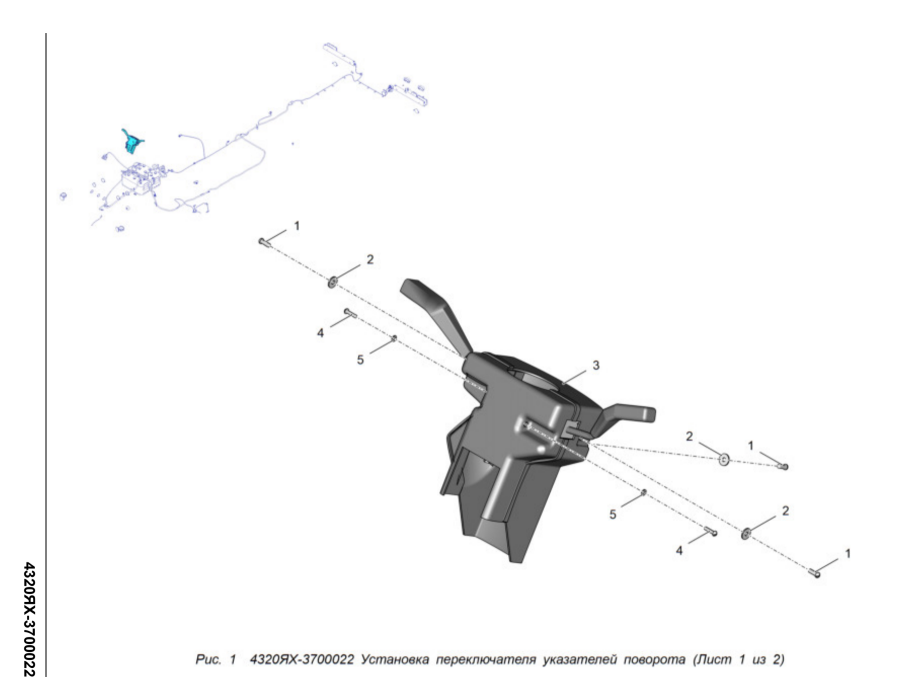


Рис. 1 4320ЯХ-3700022 Установка переключателя указателей поворота (Лист 1 из 2)

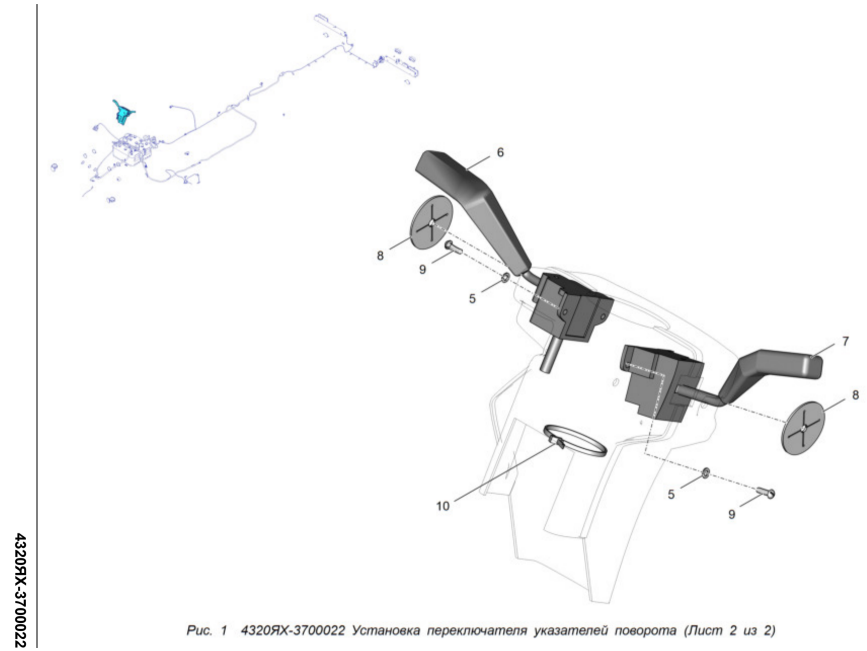


Рис. 1 4320ЯХ-3700022 Установка переключателя указателей поворота (Лист 2 из 2)

		Таблица 2 Установка переключателя указателей поворота		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	220105-∏29	Винт М6х16-6g	3	
2	252004-∏29	Шайба 6	3	
3	4320Ф-3403070-11	Комплект кожухов рулевой колонки	1	Допускается замена на 4320Ф-3403070-010
	4320X-3403072-10	· Кожух рулевой колонки передний	1	
	4320X-3403073-20	· Кожух рулевой колонки задний	1	
4	220082-∏29	Винт М5х20 ОСТ 37.001.127-81	5	
5	252003-∏29	Шайба 5 OCT 37.001.144-75	4	
6	9902.3709-01	Переключатель стеклоочистителя	1	
7	1102.3769-02	Переключатель указателей поворота	1	
8	43205M-3709009	Пыльник подрулевого переключателя	2	
9	220080-∏29	Винт М5х16 ОСТ 37.001.127-81	4	
10	AU-3506910-01	Хомут	2	



Установка электрооборудования в кабине

Оглавл	UE CT	Страница	
		тановка электрооборудования в кабинеылки	
Перече	НЬ	таблиц Ст	раница
	1	Ссылки	1
	2	Установка электрооборудования в кабине	3
Перече	НЬ	иллюстраций Ст	раница
	1	4320ЯХ-3700031-17 Установка электрооборудования в кабине	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль да	ннь	ых/публикация Наименование	
Нет ссыло	К		



Рис. 1 4320ЯХ-3700031-17 Установка электрооборудования в кабине

зиция Обозначение Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
220113-П29 Винт М6-6ех135 ОСТ 37.001.127-81	1
220105-П29 Винт М6-6ех16 ОСТ 37.001.127-81	4
252154-П2 Шайба 6Л ОСТ 37.001.115-75	10
ФП316-37310000-01 Световозвращатель	2
4320Х-3711011 Прокладка под световозвращатель	2
250508-П29 Гайка М6-6Н ОСТ 37.001.124-75	9
АИ-3506910-01 Хомут 3,6	10
E39410 Винт СПМ6x20	2
Н-2924-П29 Скоба	2
250464-П29 Гайка M5-6H OCT 37.001.124-75	2
252153-П2 Шайба 5Л ОСТ 37.001.115-75	4
4320-3723090 Кронштейн реле блокировки стартера	1
201416-П29 Болты М6-6ех12 ОСТ 37.001.123-96	6
S4033.3747 Реле задних противотуманных огней	1
43202-5301047 Заглушка	2
252037-П29 Шайба 6 ОСТ 37.001.144-75	2
4712.3787Р Реле блокировки стартера	1
220081-П29 Винт М5-6ех18 ОСТ 37.001.127-81	2
221513-П29 Винт М3-6ех30 ОСТ 37.001.125-81	2
375-3723015 Пластина крепления штепсельной розетки	1

	Ą
	Ç
	Ń
	\sim
	$\overline{}$
	ĸ
	×
	?
	Ċ
	~
	=
	C
	\subseteq
	7
	٧,
	_
	٠,
	_

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
21	353-3723222	Прокладка штепсельной розетки	1
22	252130-∏2	Шайба 3T OCT 37.001.115-75	2
23	250458-∏29	Гайка M3-6H OCT 37.001.124-75	2
24	РС951А-3726-У-ХЛ	Реле-прерыватель указателей поворота	1
25	4320-3507174	Заглушка	1
26	201456-∏29	Болты M8-6ex20 OCT 37.001.123-96	2
27	252038-П29	Шайба 8 OCT 37.001.144-75	2
28	751.3777-02	Реле	8
29	5002.3787010	Реле контрольной лампы "резерв топлива" (РКЛ)	1
30	252269-∏29	Шайба 6 OCT 37.001.145-75	1
31	201419-П29	Болты M6-6ex18 ОСТ 37.001.123-96	2

завод



Установка электрооборудования подогревателя

Оглавле	ИС Стран	ица	
		тановка электрооборудования подогревателяылки	1 1
Перечен	НЬ	таблиц Стран	ица
	1	Ссылки	1
	2	Установка электрооборудования подогревателя	3
Перечен	НЬ	иллюстраций Стран	ица
	1	43202-3700039 Установка электрооборудования подогревателя	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль да	нны	их/публикация Наименование	
4320-37410	40	Щиток приборный	

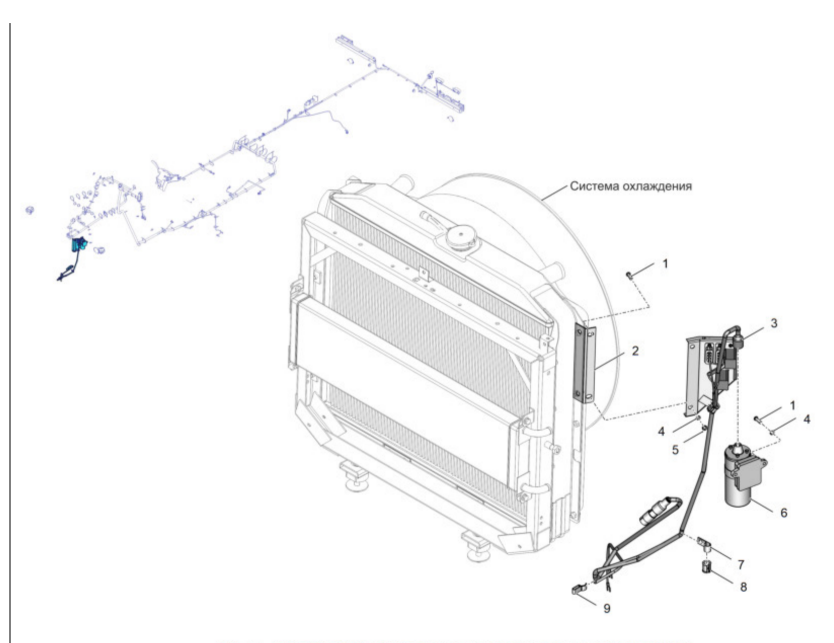


Рис. 1 43202-3700039 Установка электрооборудования подогревателя

		Таблица 2 Установка электрооборудования подогревателя	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	220107-П29	Винт М6х20-6е	4
2	4320X-3741053	Кронштейн	1
3	4320-3741040	Щиток приборный	1
4	252134-∏2	Шайба 6Т	4
5	250508-∏29	Гайка М6-6Н	2
6	9301.3734010	Коммутатор транзисторный	1
7	339097-∏29	Хомут	1
8	375-3506023	Прокладка хомута	1
9	4320-3724300	Скоба	1



Установка электроборудования управления накачкой шин в кабине

Оглавление				
		ановка электроборудования управления накачкой шин в кабинеылки	1 1	
Перечен	НЬ	таблиц Страни	ща	
	1	Ссылки	1	
	2	Установка электроборудования управления накачкой шин в кабине	3	
Перечен	НЬ	иллюстраций Страни	ща	
	1	4320ЯХ-3700051 Установка электроборудования управления накачкой шин в кабине	2	
		Ссылки		
		Таблица 1 Ссылки		
Модуль да	нны	х/публикация Наименование		
Нет ссылон	κ		- <u></u>	

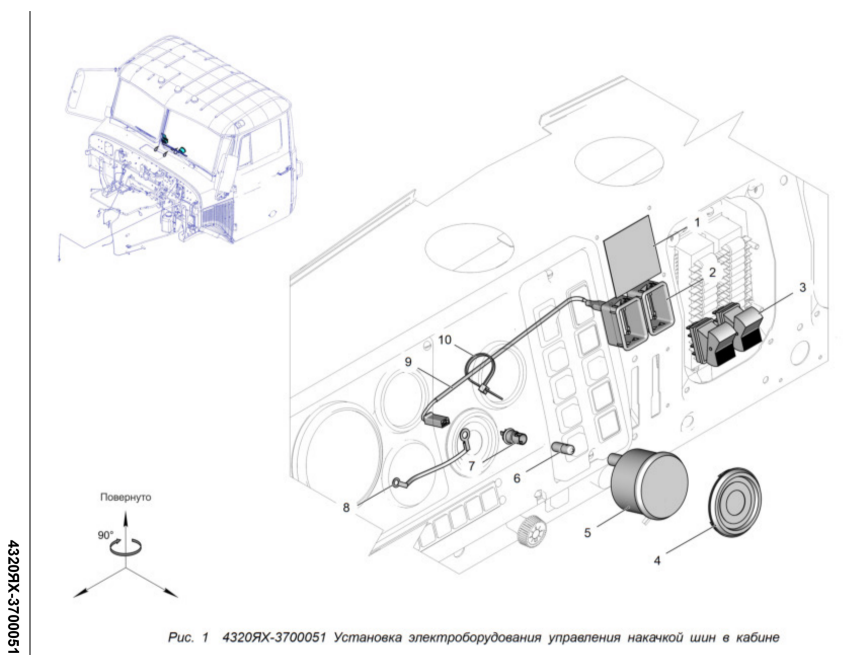


Рис. 1 4320ЯХ-3700051 Установка электроборудования управления накачкой шин в кабине

	Таблі	ица 2 Установка электроборудования управления накачкой шин	в кабине	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	5323PX-3903125	Табличка "Накачка-выпуск"	1	
2	4320-3710014	Рамка выключателей	2	
3	П147-3709-08.17	Переключатель П147-3709000	2	
4	4322-3805114	Заглушка щитка приборов	1	
5	2411.3830010	Указатель давления	1	
6	АИ-3715010-01	Лампа 2ВТ 24В	1	
7	ЛВ211-3714329	Патрон со штекером	1	
8	4320ЯX-3724291	Провод массовый	1	
9	4320ЯХ-3724292	Провод подсветки манометра	1	
10	АИ-3506910-01	Хомут 3,6	4	



Подключение влагомаслоотделителя

Оглавлен	Страница	
	рдключение влагомаслоотделителя сылки	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Подключение влагомаслоотделителя	3
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320Х-3700060-10 Подключение влагомаслоотделителя	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль даннь	ых/публикация Наименование	
Нет ссылок		

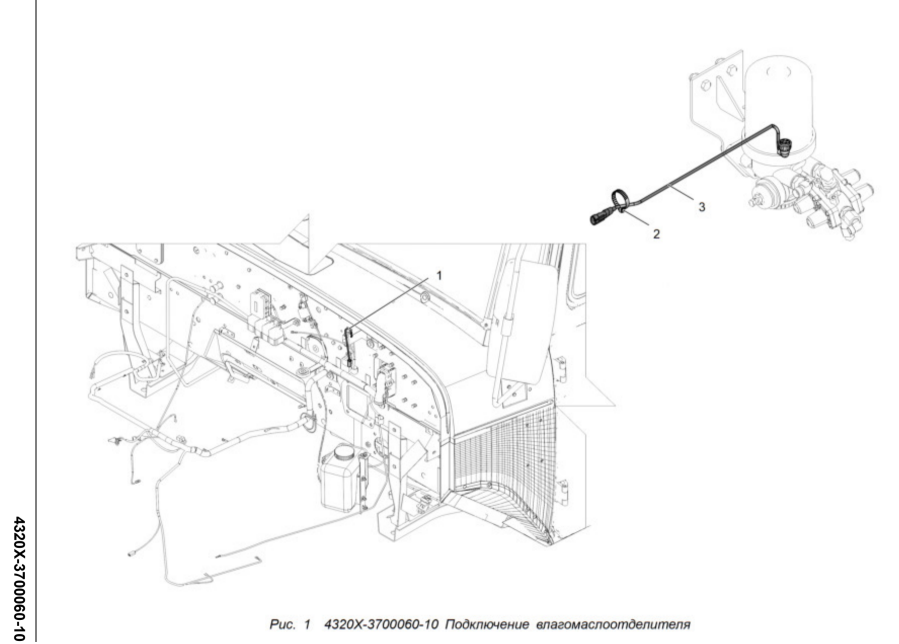


Рис. 1 4320Х-3700060-10 Подключение влагомаслоотделителя

•		
)		
)		
)		

Полишия	Обозначение	Наименование	Уолиноот	Пониснания
Позиция	Ооозначение паименование	Количест	Примечание	
			во на	
			одну сборочну	
			Ю	
			единицу	
1	4320Я5-3724507	Провод к осушителю	1	
2	25314	Кабельный хомут	4	Допускается замена на 2108-3401228 Хомут чехла рулевого механизма
3	63645-3724504	Пучок проводов к осушителю	1	

завод



Установка розетки и кнопки сигнала в кузове

Оглавле	РНИС Стра	Страница	
	Установка розетки и кнопки сигнала в кузове		
Перечен	іь таблиц Стра	ница	
	1 Ссылки	. 1	
	2 Установка розетки и кнопки сигнала в кузове	3	
Перечен	ь иллюстраций Стра	ница	
	1 4320ЯХ-3700065 Установка розетки и кнопки сигнала в кузове	2	
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль дан	ных/публикация Наименование		
Нет ссылок			



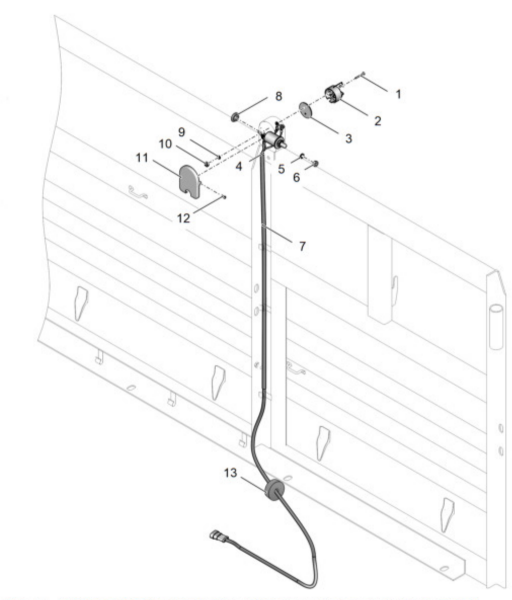


Рис. 1 4320ЯХ-3700065 Установка розетки и кнопки сигнала в кузове

	ı
4	l
ယ	ı
1	ı
0	ı
20	ı
\times	ı
\mathcal{L}	ı
ω	ı
7	ı
\approx	ı
ă	۱
ര്	ı
Ö	ı

		Таблица 2 Установка розетки и кнопки сигнала в кузове		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	221513-∏29	Винт М3х30 ОСТ 37.001.125-81	2	
2	47K	Розетка	1	
3	353-3723222	Прокладка штепсельной розетки	1	
4	BK322.3710-O	Выключатель	1	
5	АИ-5706	Шайба стопорная М8х14 зубчатая	1	
6	250510-∏29	Гайка M8-6H OCT 37.001.124-75	1	
7	43209X-3724065-20	Пучок проводов к сигналу в кузове	1	
8	4320-1108155	Втулка оболочки тяги останова	1	Допускается замена на Втулка 4-2017
9	252130-∏2	Шайба 3T OCT 37.001.115-75	2	
10	250458-∏29	Гайка M3-6H OCT 37.001.124-75	2	
11	375-3723231-10	Крышка коробки	1	
12	240818-∏29	Винт 4х12 ОСТ 37.001.188-81	2	
13	АИ-1006148-01	Втулка	1	



Установка боковых световозвращателей

Оглавле	Страница	
	Установка боковых световозвращателей Ссылки	
Перечен	нь таблиц	Страница
	1 Ссылки2 Установка боковых световозвращателей	
Перечен	нь иллюстраций	Страница
	1 4320ЯХ-3700116 Установка боковых световозвращателей	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	анных/публикация Наименование	
Нет ссылок	DK	

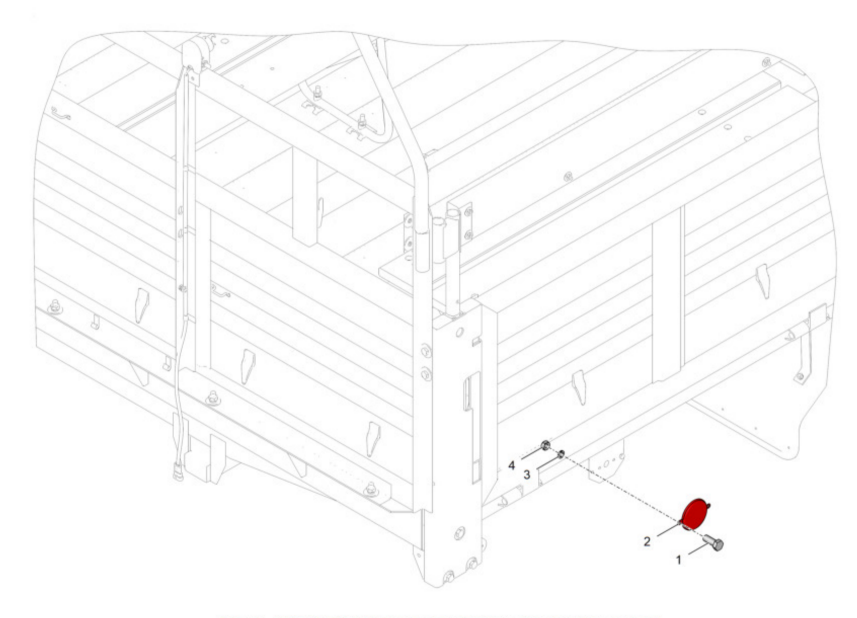
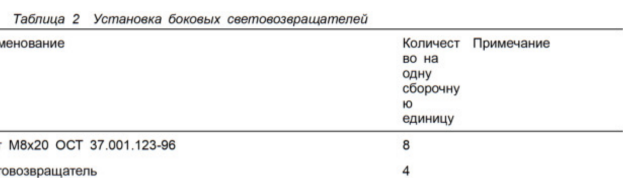


Рис. 1 4320ЯХ-3700116 Установка боковых световозвращателей

43
22
Ж
X
37
8
=
0

		Таблица 2 Установка боковых световозвращателей	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	201456-∏29	Болт М8х20 ОСТ 37.001.123-96	8
2	ФП316-3731000-01	Световозвращатель	4
3	252154-∏2	Шайба 6Л OCT 37.001.115-75	8
4	250508-∏29	Гайка M6-6H OCT 37.001.124-75	8



Автомобильный



Подключение электропнемоклапанов (БМКД, ДОМ)

Оглавле	ЭНИ	Страница	
		дключение электропнемоклапанов (БМКД, ДОМ)ылки	
Перечен	НЬ	таблиц Стр	раница
	1	Ссылки	1
	2	Подключение электропнемоклапанов (БМКД, ДОМ)	3
Перечен	НЬ	иллюстраций Стр	раница
	1	4320ЯХ-3700132-50 Подключение электропневмоклапанов (БМКД, ДОМ).	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль да	нны	х/публикация Наименование	
Нет ссыло	К		

43209X-3700132-50

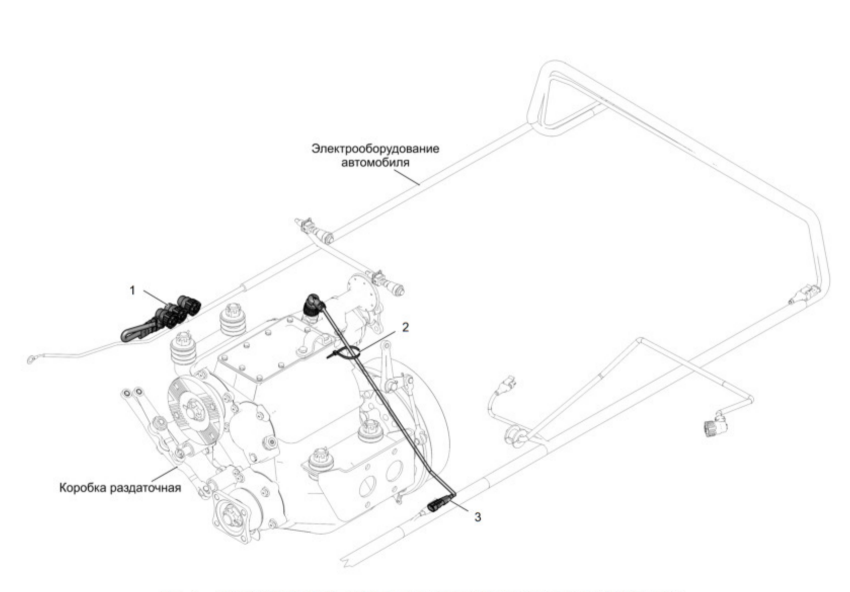


Рис. 1 4320ЯХ-3700132-50 Подключение электропневмоклапанов (БМКД, ДОМ)

2020-10-21 Страница 3

4
320
ĸ
IX-3
37(
)
133
2-5(
Ö

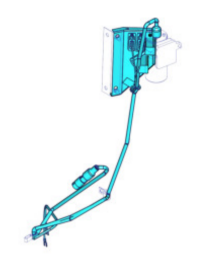
		Таблица 2 Подключение электропнемоклапанов (БМКД, ДС	DM)
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320ЯX-3724650	Жгут проводов электропневмопроводов (ДОМ, БМКД)	1
2	АИ-3506910-01	Хомут 3,6	3
3	4320ЯХ-3724330	Пучок проводов ДОМ	1

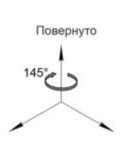
Автомобильный

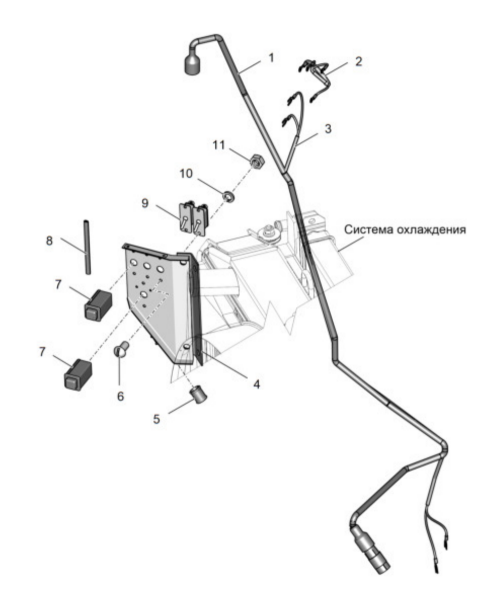


Щиток приборный

Оглавлени	главление		Страница	
	ок приборныйпки			
Перечень	габлиц			Страница
1 2	Ссылки Щиток приборный			
Перечень	иллюстраций			Страница
1	4320-3741040 Щиток при	иборныі	й	2
		Ссыл	тки	
	Табл	пица 1	Ссылки	
Модуль данных	публикация	Наиме	нование	
Нет ссылок	·			·







Puc. 1 4320-3741040 Щиток приборный

Таблица	2	Щиток	приборный

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320-3724138	Провод высокого напряжения с помехополавительным сопротивлением	1
2	4320-3724085	Провод переключателей подогревателя	1
3	4320-3724082	Пучок проводов	1
4	4320-3741045	Панель щитка подогревателя	1
5	375-3506023	Прокладка хомута	1
6	220050-∏29	Винт М4-6ех8 ОСТ 37.001.127-81	8
7	АИ-3710010-01	Выключатель	2
8	4320X-5702057	Профиль защитный	1
9	BH-45M	Включатель ТУ 16-526.016-73	2
10	252152-∏2	Шайба 4Л OCT 37.001.115-75	8
11	250462-∏29	Гайка M4x6 OCT 37.001.124-75	8



Установка контейнера аккумуляторных батарей

Оглавлен	і ие	Страни	ща
	•	иуляторных батарей	1 1
Перечень	ь таблиц	Страни	іца
1	Ссылки		1
2	Установка контейн	ера аккумуляторных батарей	3
Перечень	иллюстраций	Страни	ща
1	4320Я2-3748005-10) Установка контейнера аккумуляторных батарей	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль данн	ых/публикация	Наименование	
4320X-374811	19	Установка кронштейнов аккумуляторных батарей	
<u>4320Я2-3748(</u>	<u>007-01</u>	Контейнер аккумуляторных батарей в сборе	
43209X-3700	008	Vстановка аккумуляторных батарей	

4320Я2-3748005-10

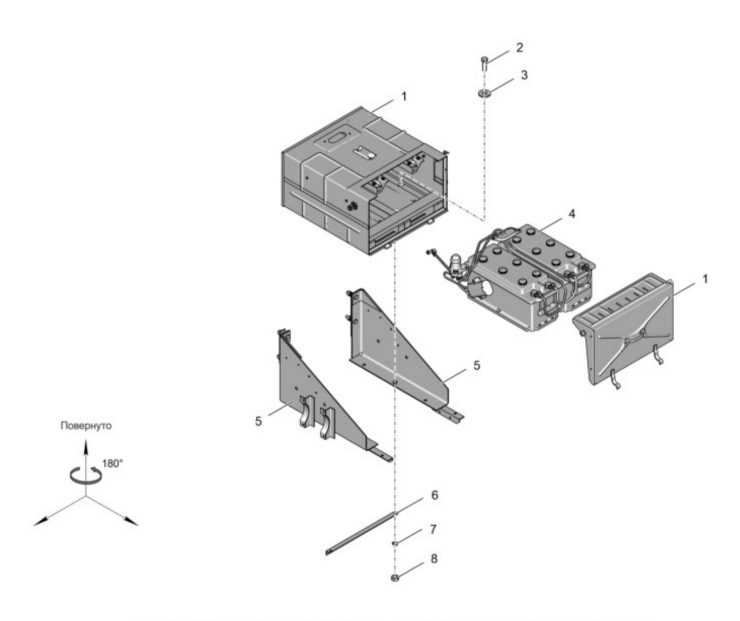


Рис. 1 4320Я2-3748005-10 Установка контейнера аккумуляторных батарей

	ı
4	l
ಪ	ı
N	ı
9	ı
20	ı
Ŋ	ı
င်္မ	ı
~~	ı
4	ı
Ò	ı
0	ı
0	ı
ĊΙ	ı
ᅩ	ı
0	ı
_	•

		Таблица 2 Установка контейнера аккумуляторных батарей	í	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	4320Я2-3748007-01	Контейнер аккумуляторных батарей в сборе	1	
2	201498-∏29	Болт М10х28 ОСТ 37.001.123-96	6	
3	252006-∏29	Шайба 10 OCT 37.001.144-75	6	
4	43209X-3700008	Установка аккумуляторных батарей	1	
5	4320X-3748119	Установка кронштейнов аккумуляторных батарей	1	
6	4320X-3748147	Стяжка кронштейнов	1	
7	252156-∏2	Шайба 10Л ОСТ 37.001.115-75	6	
8	250512-∏29	Гайка М10-6Н ОСТ 37.001.124-75	6	

завод



Контейнер аккумуляторных батарей в сборе

Оглавление				
		нтейнер аккумуляторных батарей в сбореылки		
Перече	НЬ	таблиц Ст	раница	
	1	СсылкиКонтейнер аккумуляторных батарей в сборе		
Перече	НЬ		раница	
	1	4320Я2-3748007-01 Контейнер аккумуляторных батарей в сборе	2	
		Ссылки		
		Таблица 1 Ссылки		
Модуль да	ннь	іх/публикация Наименование		
Нет ссыло	К			

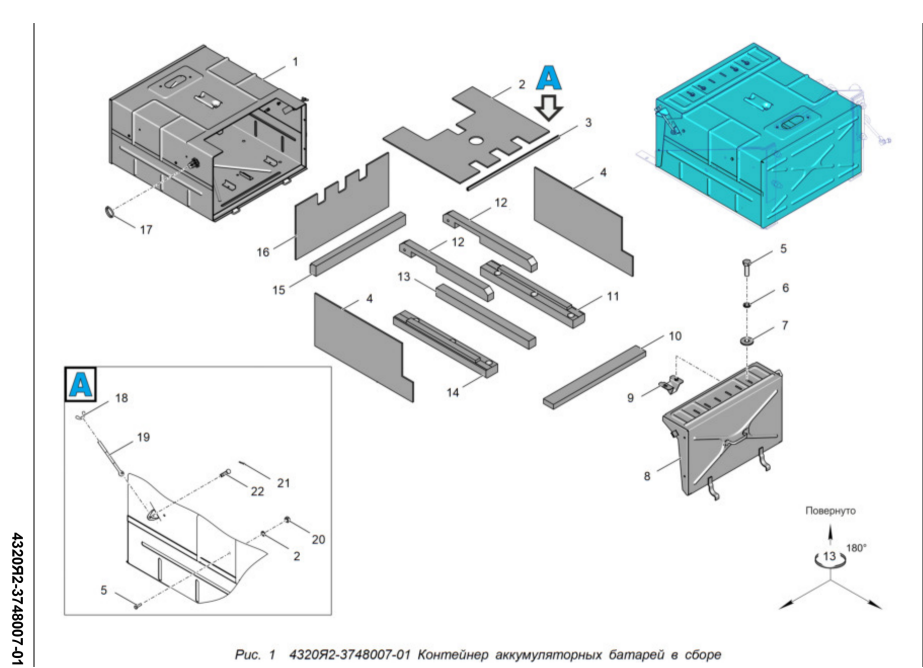


Рис. 1 4320Я2-3748007-01 Контейнер аккумуляторных батарей в сборе

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320Я2-3748010	Контейнер аккумуляторных батарей	1
2	4320-3748112-03	Теплоизоляция верхняя	1
3	4320-3748158	Прокладка	1
4	4320-3748114-03	Теплоизоляция боковая	2
5	201420-∏29	Болт М6х20 ОСТ 37.001.123-96	8
6	252154-∏2	Шайба 6Л ОСТ 37.001.115-75	8
7	252004-∏29	Шайба 6 OCT 37.001.144-75	6
8	4320Я2-3748054	Крышка контейнера	1
9	4320-3748192	Клин передний	2
10	5557-3748331	Упор передний	1
11	4320-3748328	Опора правая	1
12	5557-3748334	Прижим верхний	2
13	4320-3748330	Опора средняя	2
14	4320-3748329	Опора левая	1
15	4320-3748332	Упор задний	1
16	4320-3748118-03	Теплоизоляция задняя	1
17	4320-3748097	Кольцо замка	1
18	251513-∏29	Гайка M8-6H OCT 37.001.114-72	1
19	4322-3748648	Болт откидной	1
20	250508-∏29	Гайка M6-6H OCT 37.001.124-75	4

2020-11-30 Страница 4

		Таблица 2 Контейнер аккумуляторных батарей в	сооре (просолжение)
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
21	258024-∏29	Шплинт 2,5x16 OCT 37.001.171-81	1
22	260016-∏52	Палец 6х30 ОСТ 37.001.163-97	1



Установка кронштейнов аккумуляторных батарей

Оглавл	Стра	Страница	
	Установка кронштейнов аккумуляторных батарейСсылки		
Перече	ь таблиц Стра	аница	
	1 Ссылки2 Установка кронштейнов аккумуляторных батарей		
Перече		. о	
	1 4320Х-3748119 Установка кронштейнов аккумуляторных батарей	. 2	
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль да	ных/публикация Наименование		
Нет ссыло			

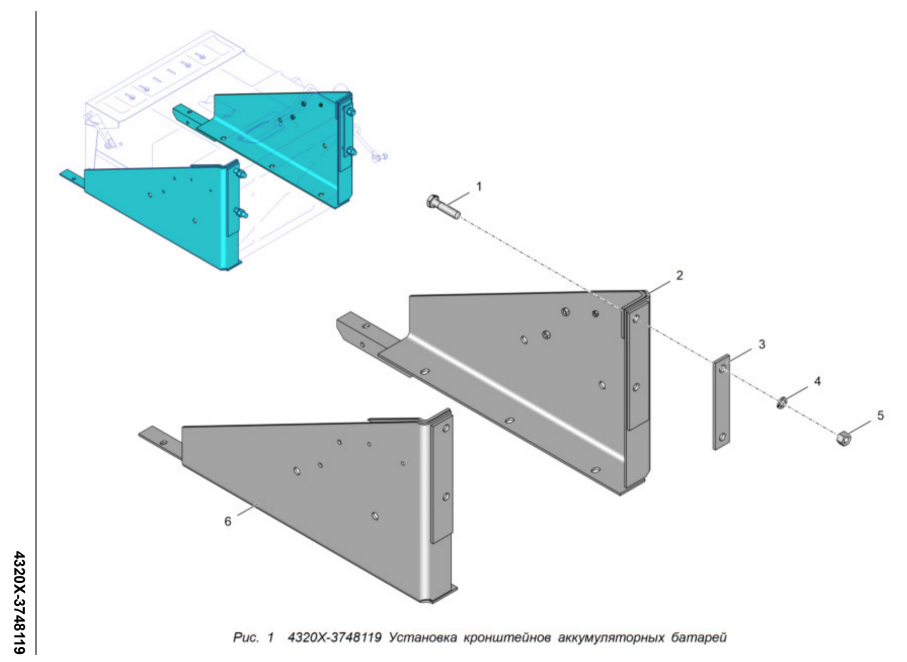


Рис. 1 4320Х-3748119 Установка кронштейнов аккумуляторных батарей

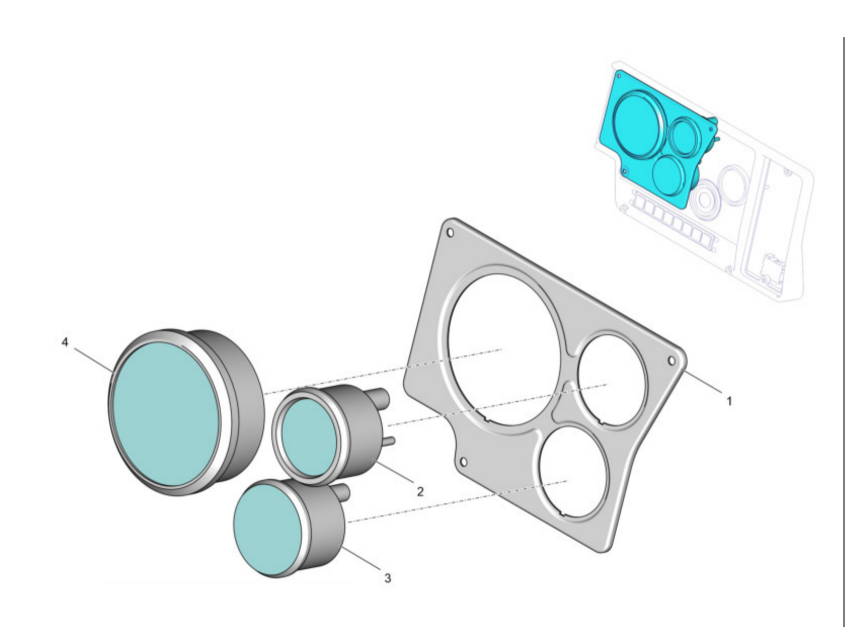
43	
N	
Š	
ည်	
~	
48	
_	
19	

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	330032	Болт	4
2	4320X-3748128	Кронштейн аккумуляторных батарей задний	1
3	4320-2801143	Пластина усилительная	1
4	252158-П2	Шайба 14Л OCT 37.001.115-75	4
5	250559-∏29	Гайка M14x1,5-6H OCT 37.001.124-75	4
6	4320-3748126-03	Кронштейн аккумуляторных батарей передний	1



Щиток приборов правый

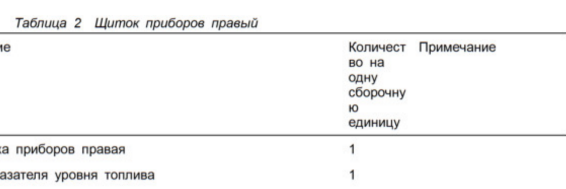
Оглавлени	Страница	
	гок приборов правый ілки	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Щиток приборов правый	
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320-3805012-10 Щиток приборов правый	
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данных	к/публикация Наименование	
Нет ссылок		



Puc. 1 4320-3805012-10 Щиток приборов правый

43;	
20-38	
30501	
2-10	

		Таблица 2 Щиток приборов правый	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320-3805030	Панель щитка приборов правая	1
2	АИ-3806010-01	Приемник указателя уровня топлива	1
3	2411.3830010	Указатель давления	1
4	6201.3803010	Тахометр электронный	1

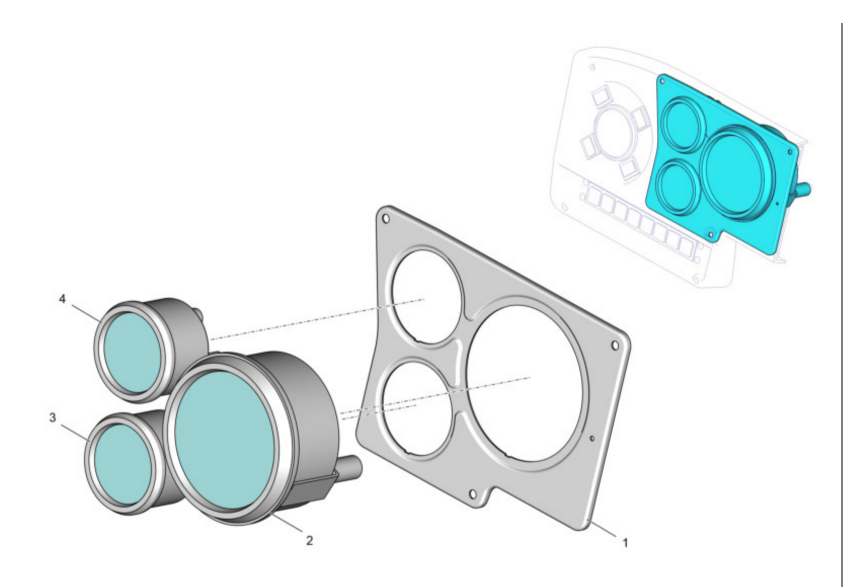


завод



Щиток приборов левый

Оглавление Стр				
Перечень	таблиц	Страница		
1	Ссылки			
2	Щиток приборов левый	3		
Перечень	иллюстраций	Страница		
1	4320-3805013 Щиток приборов лев	ый 2		
	Ссылки			
	Таблица 1 Сс	ылки		
Модуль данных	/публикация Наименова	ание		
Нет ссылок				



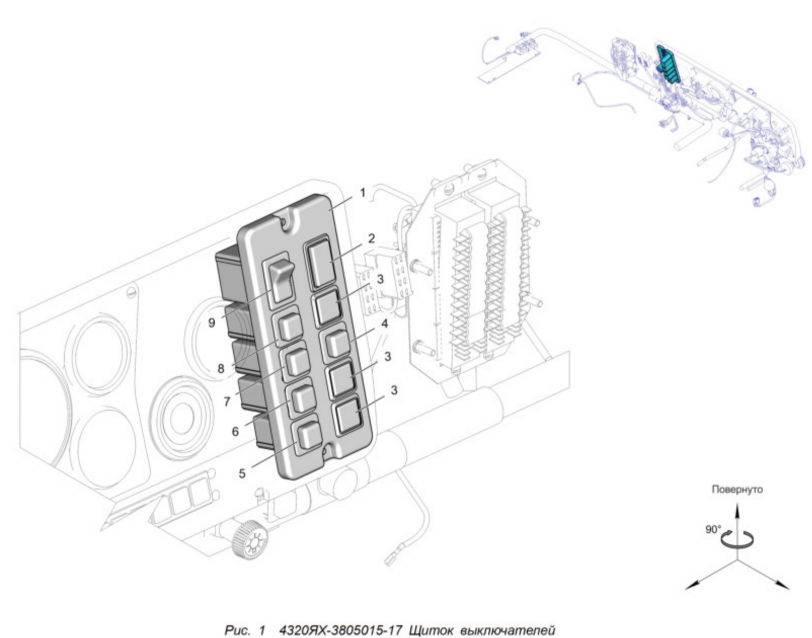
Puc. 1 4320-3805013 Щиток приборов левый

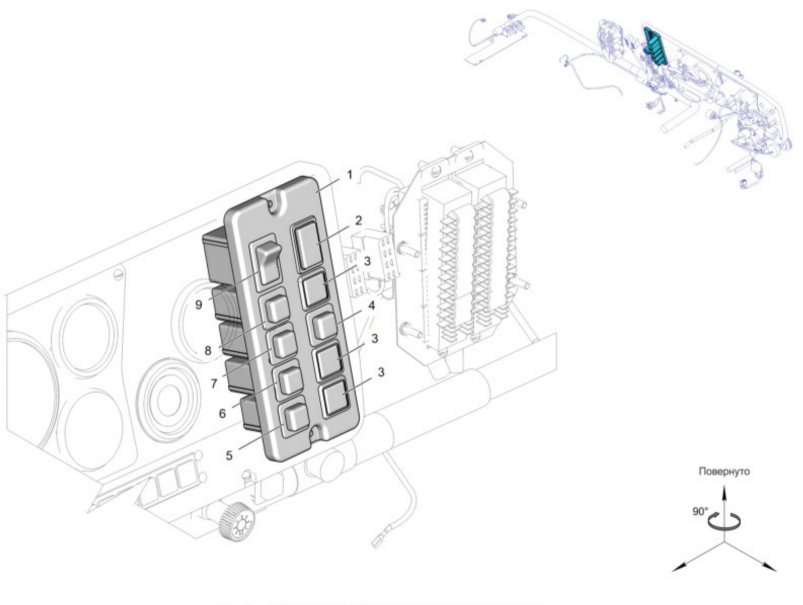
		Таблица 2 Щиток приборов левый	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320-3805031	Панель щитка приборов левая	1
2	16.3802	Спидометр	1
3	АИ-3810010-01	Приемник указателя давления	1
4	АИ-3807010-01	Приемник указателя температуры	1



Щиток выключателей

Оглавле	Оглавление Стра			
	Щиток выключателейСсылки			
Перечен	ь таблиц	Страница		
•	1 Ссылки	1		
2	2 Щиток выключателей			
Перечен	ь иллюстраций	Страниц		
•	1 4320ЯХ-3805015-17 Щиток выключателей	2		
	Ссылки			
	Таблица 1 Ссылки			
Модуль дан	ных/публикация Наименование			
Нет ссылок				





9

82.3709000-25.09

Переключатель

4320
4320ЯХ-3805015-1

		Таблица 2 Щиток выключателей	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320Я3-3805126-02	Панель щитка выключателя	1
2	6361X-3805127	Заглушка щитка выключателей	1
3	5323PX-3805128	Заглушка	3
4	АИ-3710000-03	Выключатель БМКД	1
5	3842.3710-02.117M	Выключатель	1
6	АИ-3710000-07	Выключатель задних противотуманных фонарей	1
7	АИ-3710000-06	Выключатель знака автопоезда	1
8	АИ-3710000-08	Выключатель поворотной фары	1

1



Щиток выключателя вентилятора двигателя

Оглавление			
	Циток выключателя вентилятора двигателясылки		
Перечень	таблиц Ст	граница	
1	Ссылки	1	
2	Щиток выключателя вентилятора двигателя	3	
Перечень	ь иллюстраций Ст	граница	
1	4320ЯХ-3805019 Щиток выключателя вентилятора двигателя	2	
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль данні	ых/публикация Наименование		
Нет ссылок			



		Таблица 2 Щиток выключателя вентилятора двигателя	C.
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320ЯX-3805123	Кронштейн выключателя	1
2	2212.3803010-88	Лампа контрольная	1
3	82.3709000-26.22	Преключатель	1



Установка дополнительных выключателей (ДОМ)

Оглавление			
		ановка дополнительных выключателей (ДОМ)	
Перече	НЬ	таблиц	граница
	1 2	Ссылки Установка дополнительных выключателей (ДОМ)	
Перече	НЬ	иллюстраций	граница
	1	4320Я5-3805131-20 Установка дополнительных выключателей (ДОМ)	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль да	анны	х/публикация Наименование	
Нет ссыло	К		· ·

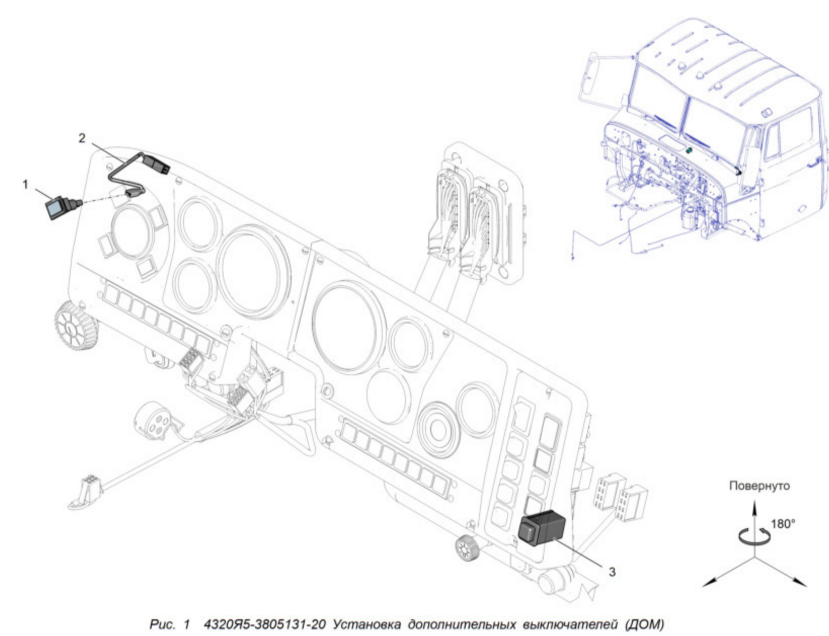


		Таблица 2 Установка дополнительных выключателей (ДОМ)
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	2212.3803010-13	Лампа контрольная	1
2	4320Я5-3724114	Провод сигнализации	1
3	АИ-3710000-05	Вылючатель КОМ	2



Установка гибкого вала и выключателя сигнала

Оглавление			
	Установка гибкого вала и выключателя сигналаСсылки		
Перечен	ь таблиц Стран	ица	
	1 Ссылки2 Установка гибкого вала и выключателя сигнала	1 3	
Перечен	ь иллюстраций Стран	ица	
	1 4320-3819000-01 Установка гибкого вала и выключателя сигнала	2	
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль дан	ных/публикация Наименование		
Нет ссылок			

Рис. 1 4320-3819000-01 Установка гибкого вала и выключателя сигнала



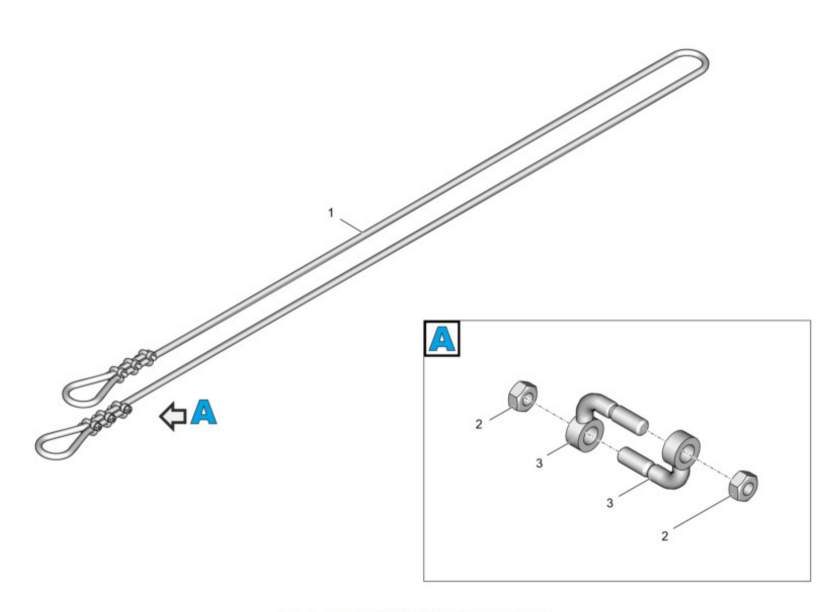
**
ယ္
N
0
٦,
ယ္က
œ
_
ဖ
0
0
0
Ī
Q

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание
			во на одну сборочну ю единицу
1	43202-5301214	Заглушка	1
2	АИ-3506910-01	Хомут 3,6	1
3	375-3802025	Втулка уплотнительная вала спидометра	2
4	ГB300-3802600-05	Вал гибкий	1



Трос буксировочный

Оглавление					Страница	
Перечен	НЬ	таблиц			Страница	
	1					
Перечен	НЬ	иллюстраций			Страница	
	1	375-3907010 Тր	оос буксировочны	Й	 2	
			Ссыл	тки		
			Таблица 1	Ссылки		
Модуль да	ннь	х/публикация	Наиме	нование		
Нет ссылон	К				 	



Puc. 1 375-3907010 Трос буксировочный

ယ	
N	
O	
Ĵ.	
ည်	
_	
2	
~	
7	
0	
_	

		Таблица 2 Трос буксировочный	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	375-3907015	Канат	1
2	250514-∏29	Гайка M12-6H OCT 37.001.124-75	12
3	375-4502043	Зажим троса	12



Установка крепления жесткого буксира

Оглавле	Страница	
	Установка крепления жесткого буксира Ссылки	
Перечен	ень таблиц	Страница
	1 Ссылки	1
	2 Установка крепления жесткого буксира	3
Перечен	ень иллюстраций	Страница
	1 4320Х-3907011 Установка крепления жесткого буксира	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль да	анных/публикация Наименование	
Нет ссыло	OK	

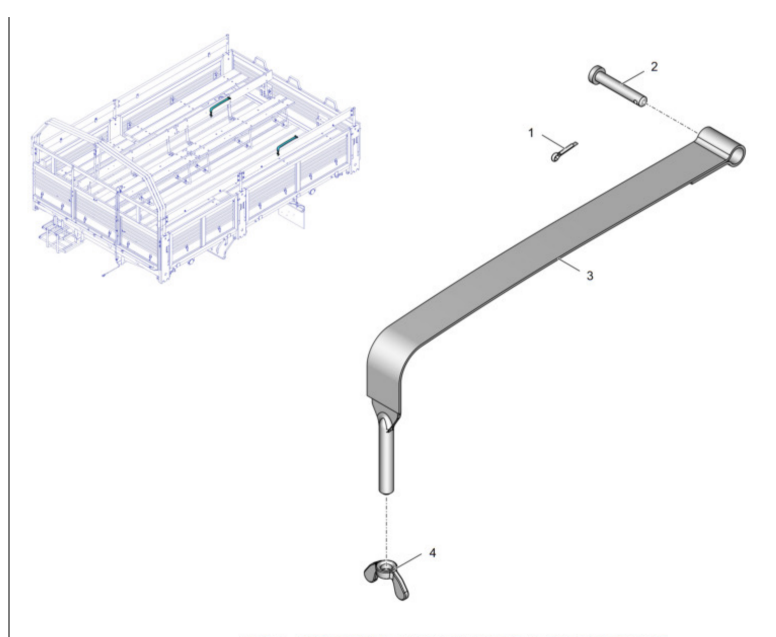


Рис. 1 4320Х-3907011 Установка крепления жесткого буксира

43	
22	
×	
ည်	
90	
70	
=	

		Таблица 2 Установка крепления жесткого буксира	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	258011-∏29	Шплинт 2x10	2
2	260018-∏52	Палец 6х35	2
3	4320X-3907016	Хомут крепления буксира	2
4	251513-П29	Гайка М8х6	2

Автомобильный



Комплект троса буксировочного

Оглавле	Страница		
		оса буксировочного	
Перечен	ь табли	4	Страница
	1 Ссы	ПКИ	1
	2 Ком	плект троса буксировочного	
Перечен	ь иллю	страций	Страница
	1 4320	Х-3907080 Комплект троса буксировочного	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль данных/публикация		ция Наименование	
375-3907010	<u>)</u>	Трос буксировочный	
375-4505010	0-01	Блок лебедки	

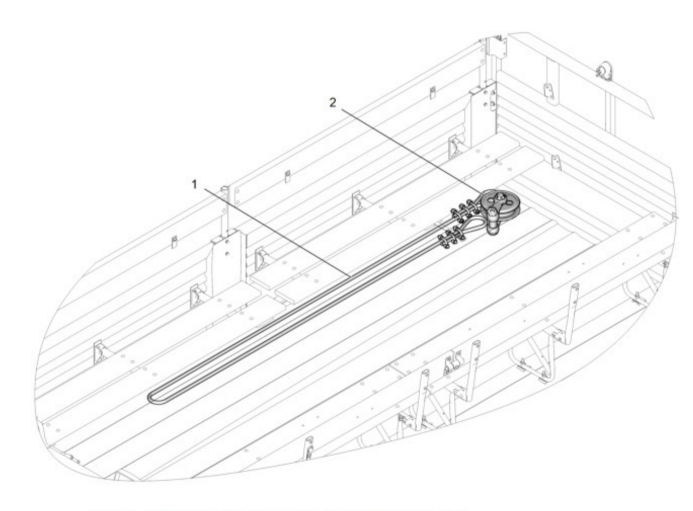


Рис. 1 4320Х-3907080 Комплект троса буксировочного

Повернуто

4320X-390708
080

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	375-3907010	Трос буксировочный	1
2	375-4505010-01	Блок лебедки	1



Установка решетки для канистры

Оглавление			
	Установка решетки для канистрыСсылки		
Перечен	ь таблиц	Страница	
2	1 Ссылки2 Установка решетки для канистры		
Перечен	ь иллюстраций	Страница	
,	1 4320Х-3909002-20 Установка решетки для канистры	2	
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль дан	ных/публикация Наименование		
Нет ссылок			

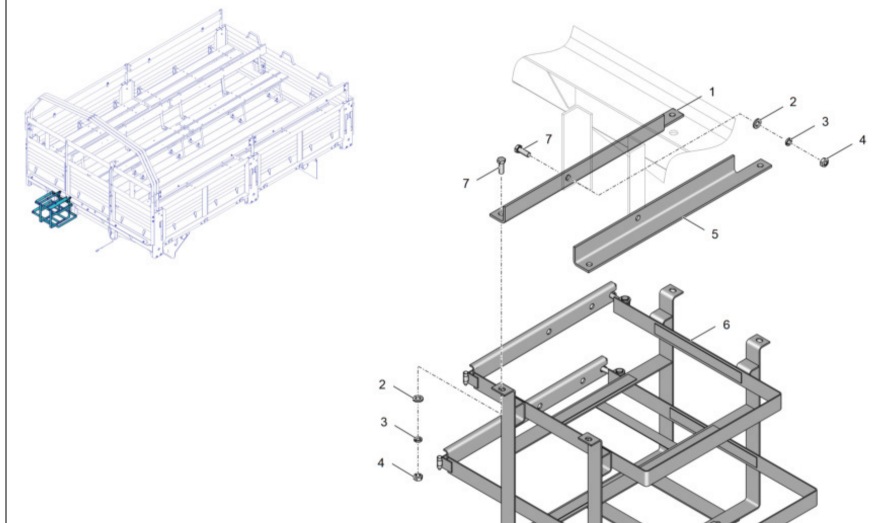


Рис. 1 4320Х-3909002-20 Установка решетки для канистры

4320X-390900	
Ö	ı
0	ı
ဖွ	ı
9	ı
8	ı
Ņ	ı
<u>'</u> 2	١
0	l

		Таблица 2 Установка решетки для канистры	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320X-3909125	Кронштейн правый	1
2	252005-∏29	Шайба 8 OCT 37.001.144-75	6
3	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	6
4	250510-∏29	Гайка М8-6Н ОСТ 37.001.124-75	6
5	4320X-3909126	Кронштейн левый	1
6	4320Ф-3909048	Кронштейн крепления бидонов	1
7	201457-∏29	Болт M8x22 OCT 37.001.123-96	6



Крепление огнетушителя

Оглавле	Страница			
	(репление огнетушителя Ссылки			
Перечен	ь таблиц			Страниі
1	Ссылки			1
2	2 Крепление огнетушите	ля		
Перечен	ь иллюстраций	иллюстраций		Страница
1	4320Х-3910020 Крепле	ение огнет	гушителя	2
		Ссыл	іки	
	Та	блица 1	Ссылки	
Модуль дан	ных/публикация	Наимен	нование	
Нет ссылок				



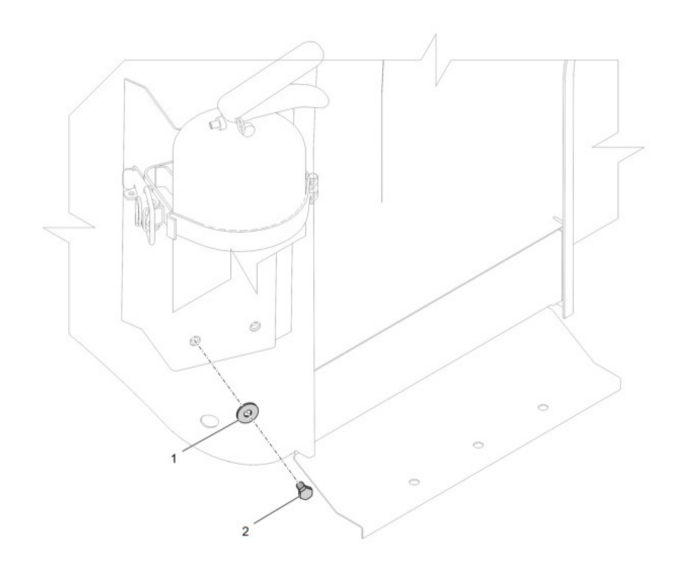


Рис. 1 4320Х-3910020 Крепление огнетушителя

		Таблица 2 Крепление огнетушителя	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	252004-∏29	Шайба 6 OCT 37.001.144-75	4
2	201415-∏29	Болт M6x10 ОСТ 37.001.123-96	4



Установка инструментального ящика

Оглавление Ст			
		становка инструментального ящикасылки	
Перечен	НЬ	таблиц	Страница
	1	Ссылки	1
	2	Установка инструментального ящика	3
Перечень иллюс		иллюстраций	Страница
	1	4320Х-3919000-40 Установка инструментального ящика	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	нны	ых/публикация Наименование	
Нет ссылок	κ		

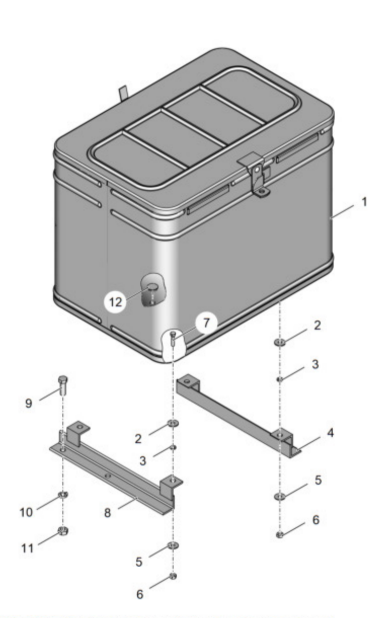


Рис. 1 4320Х-3919000-40 Установка инструментального ящика

		Таблица 2 Установка инструментального ящика	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320X-3919005	Ящик инструментальный	1
2	252005-∏29	Шайба 8 OCT 37.001.144-75	4
3	252135-∏2	Шайба 8T OCT37.001.115-75	4
4	4320Ф-3919480	Стойка крепления передняя	1
5	252038-∏29	Шайба 8 OCT 37.001.144-75	4
6	250510-∏29	Гайка M8-6H OCT 37.001.124-75	4
7	200263-∏29	Болт M8x6g-35 ОСТ 37.001.122-96	4
8	4420Ф-3919481	Стойка крепления задняя	1
9	201541-∏29	Болт M12-6gx32 ОСТ 37.001.123-96	4
10	252137-∏2	Шайба 12. OT OCT 37.001.115-75	4
11	250514-∏29	Гайка M12-6H OCT 37.001.124-75	4

2

12

433 4196 EY

Пробка



Установка заглушек в кабине

Оглавлен	Страница			
	становка заглушек в кабине Сылки			
Перечень таблиц				
1	Ссылки	1		
2	Установка заглушек в кабине	3		
Перечень	иллюстраций	Страница		
1	4320Х-4202003 Установка заглушек в кабине	2		
	Ссылки			
	Таблица 1 Ссылки			
Модуль данны	ых/публикация Наименование			
Нет ссылок				



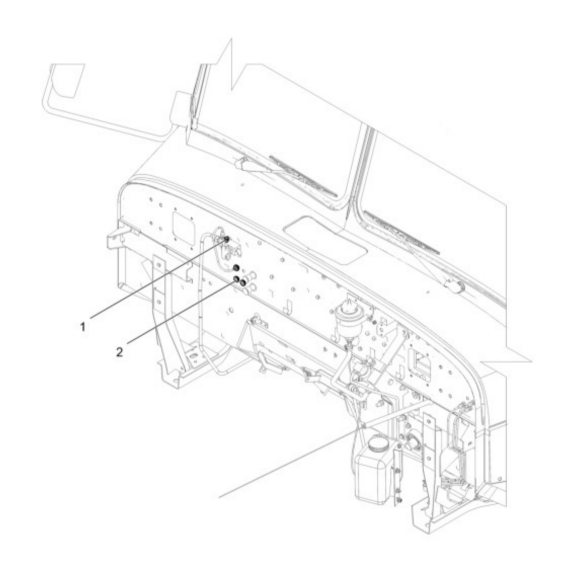


Рис. 1 4320Х-4202003 Установка заглушек в кабине

4320X-4202003

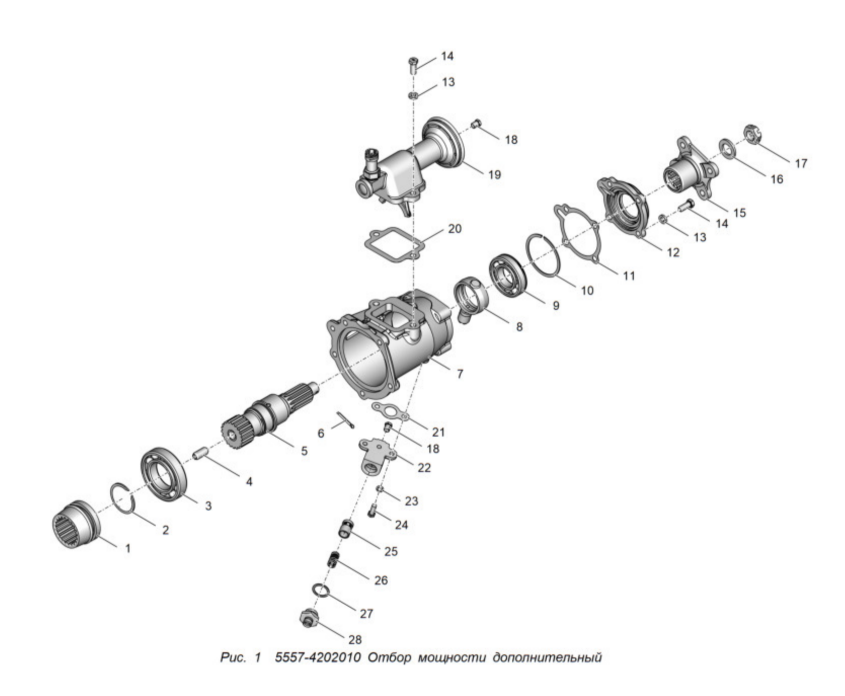
		Таблица 2 Установка заглушек в каб	бине
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	262541-∏29	Пробка КГ1/8" ОСТ 37.001.177-82	1
2	4320-3711051	Втулка	3

завод



Отбор мощности дополнительный

Оглавлен	ие		Страница
		ıй	
Перечень	таблиц		Страница
1	Ссылки		1
2		нительный	
Перечень	иллюстраций		Страница
1	5557-4202010 Отбор мо	щности дополнительный	2
		Ссылки	
	Таб	пица 1 Ссылки	
Модуль даннь	іх/публикация	Наименование	
375-4202212-1	<u>0</u>	Поршень насоса	
375-4202213-1	<u>0</u>	Клапан предохранительный	
5557-4202080		Крышка подшипника	
<u>5557-4202115</u>		Механизм включения дополнитель	ьного отбора



Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	5557-4202061-01	Муфта включения дополнительного отбора мощности	1	Допускается замена 5557-4202061 Муфта включения дополнительного отбора мощности
2	375-4202018	Стопорное кольцо	1	
3	211A	Шарикоподшипник ГОСТ 8338-75	1	
4	375-4202074	Втулка	1	
5	375-4202030-Б	Вал дополнительного отбора мощности	1	
6	258054-∏29	Шплинт 4x32 OCT 37.001.171-93	1	
7	5557-4202015	Картер дополнительного отбора мощности	1	
8	375-4202212-10	Поршень насоса	1	
9	50208A	Шарикоподшипник ГОСТ 2893-82	1	
10	339053-∏	Кольцо стопорное шарикоподшипника	1	
11	5557-4202073	Прокладка	1	
12	5557-4202080	Крышка подшипника	1	
13	252136-∏2	Шайба 10. OT OCT 37.001.115-75	6	
14	331472-∏29	Болт М10х25	6	
15	375-4202264-Б	Фланец дополнительного отбора мощности	1	
16	252020-∏29	Шайба 22 OCT 37.001.144-75	1	
17	334920-П	Гайка	1	



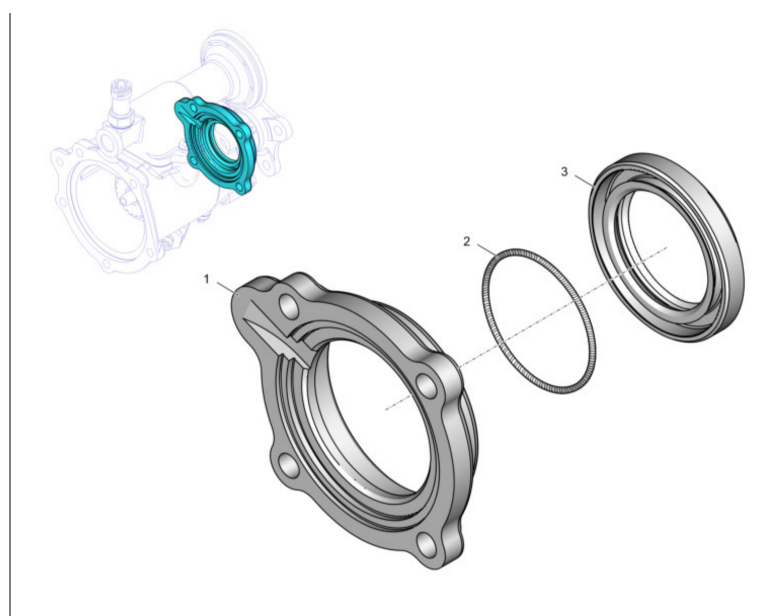
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
18	262541-∏	Пробка РК 1/8"	2	
19	5557-4202115	Механизм включения дополнительного отбора мощности	1	
20	5557-4202147	Прокладка	1	
21	375-4202211-10	Прокладка корпуса насоса отбора мощности	1	
22	375-4202210-10	Корпус насоса отбора мощности	1	
23	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	2	
24	201457-∏29	Болт M8-6gx22 OCT 37.001.123-96	2	
25	375-4202213-10	Клапан предохранительный	1	
26	375-4202016	Пружина предохранительного клапана	1	
27	375-3524004	Прокладка уплотнительная	1	
28	375-4202203	Крышка корпуса насоса	1	



Крышка подшипника

Оглавлен	ие	Страница
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	
2	Крышка подшипника	
Перечень	иллюстраций	Страница
1	5557-4202080 Крышка подшипник	a 2
	Ссылк	ru
	Таблица 1 С	Ссылки
Модуль данны	іх/публикация Наименс	вание
Нет ссылок		





Puc. 1 5557-4202080 Крышка подшипника

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	2.2-51x76-1-1	Манжета 2.2-51x76-1-1	1	Допускается замена на BAFVD3SLX7 51- 76-10/8 Манжета (Simrit)
2	4320-4202060	Пружина	1	
3	5557-4202084	Крышка подшипника	1	

завод



Механизм включения дополнительного отбора мощности

Оглавление				
	_	еханизм включения дополнительного отбора мощности ылки		
Перечен	НЬ	таблиц Стран	ница	
	1	Ссылки	1	
	2	Механизм включения дополнительного отбора мощности	3	
Перечен	НЬ	иллюстраций Стран	ница	
	1	5557-4202115 Механизм включения дополнительного отбора мощности	2	
		Ссылки		
		Таблица 1 Ссылки		
Модуль да	нны	их/публикация Наименование	_	
Нет ссыло	К			

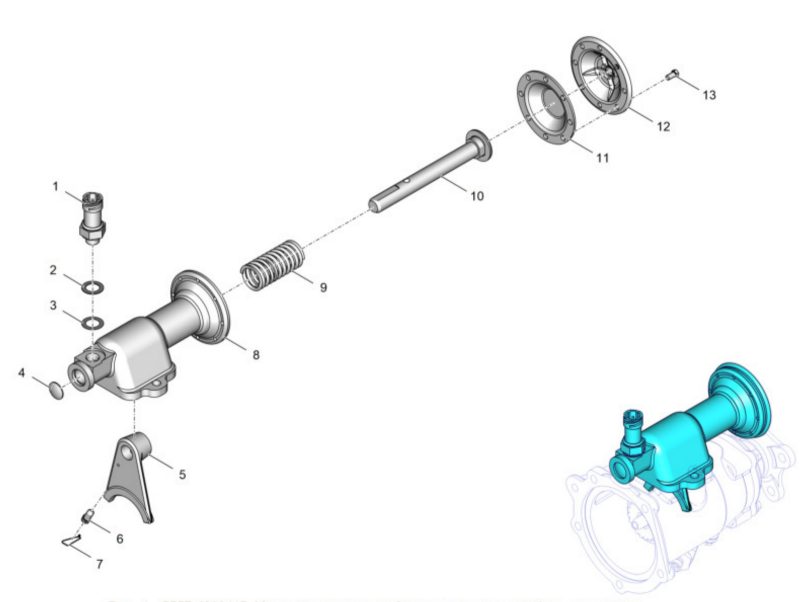


Рис. 1 5557-4202115 Механизм включения дополнительного отбора мощности

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	BK 24-1	Выключатель	1	
2	4322-3721063	Прокладка уплотнительная	1	
3	44201-1804131	Прокладка регулировочная	1	
4	260308-∏29	Заглушка 22 ГОСТ 3111-81	1	
5	5557-4202126	Вилка включения дополнительного отбора мощности	1	Допускается замена на 5557-4202126-01 Вилка включения дополнительного отбора мощности
6	331402-П	Болт стопорный	1	
7	258224-∏	Шплинт 0,8x150 OCT 37.001.172-92	1	
8	5557-4202116	Корпус механизма включения	1	
9	5557-4202117	Пружина	1	
10	5557-4202120	Шток включения отбора мощности	1	
11	5557-4209136	Диафрагма камеры включения коробки отбора мощности	1	
12	55571-4209034	Крышка камеры включения коробки отбора мощности	1	
13	201416-П29	Болт М6-6ех12 ОСТ37.001.123-96	8	



Поршень насоса

Оглавле	ние		Страниц	
Перечен	ь таблиц			Страница
1	Ссылки			1
2	2 Поршень насос	a		
Перечен	нь иллюстраций			Страница
1	375-4202212-10	Поршень насоса	a	2
		Ссыл	ки	
		Таблица 1	Ссылки	
Модуль дан	ных/публикация	Наимен	нование	
Нет ссылок				



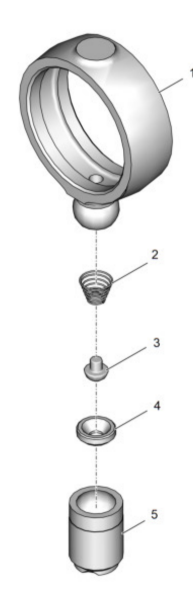


Рис. 1 375-4202212-10 Поршень насоса

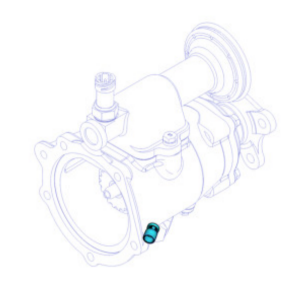
		Таблица 2 Поршень насоса		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	375-4202205	Шатун насоса отбора мощности	1	
2	375-4202207	Пружина клапана	1	
3	375-4202208	Клапан насоса дополнителного отбора мощности	1	
4	375-4202206-10	Седло клапана насоса	1	
5	375-4202202-10	Поршень насоса отбора мощности	1	



Клапан предохранительный

Оглавлен	Страница	
	лапан предохранительный сылки	
Перечень	ь таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Клапан предохранительный	
Перечень	ь иллюстраций	Страница
1	375-4202213-10 Клапан предохранительный	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данн	ых/публикация Наименование	
Нет ссылок		





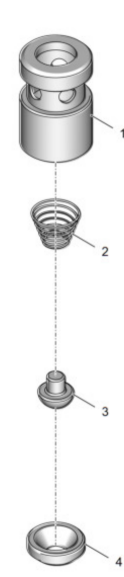
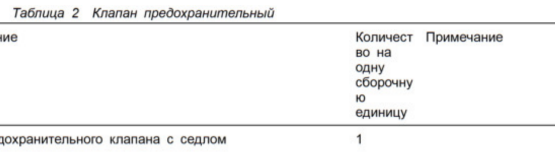


Рис. 1 375-4202213-10 Клапан предохранительный

ဒ	
375-420	
02213	
-10	

		Таблица 2 Клапан предохранительный	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	375-4202017-10	Корпус предохранительного клапана с седлом	1
2	375-4202207	Пружина клапана	1
3	375-4202208	Клапан насоса дополнительного отбора мощности	1
4	375-4202206-10	Седло клапана насоса	1





Установка карданных валов лебедки

Оглавлені	Страни	Страница	
	алов лебедки	1	
Перечень	таблиц	Страни	ца
1			1
2	анных валов лебедки	3	
Перечень	иллюстраций	Страни	ца
1	4320Я2-4500010	0-20 Установка карданных валов лебедки	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль даннь	іх/публикация	Наименование	
375Д-4502011-	<u>01</u>	Вал карданный задний	
4320-4502014-	<u>10</u>	Вал карданный промежуточный	
4320Y-4502010)	Вал карданный передний	

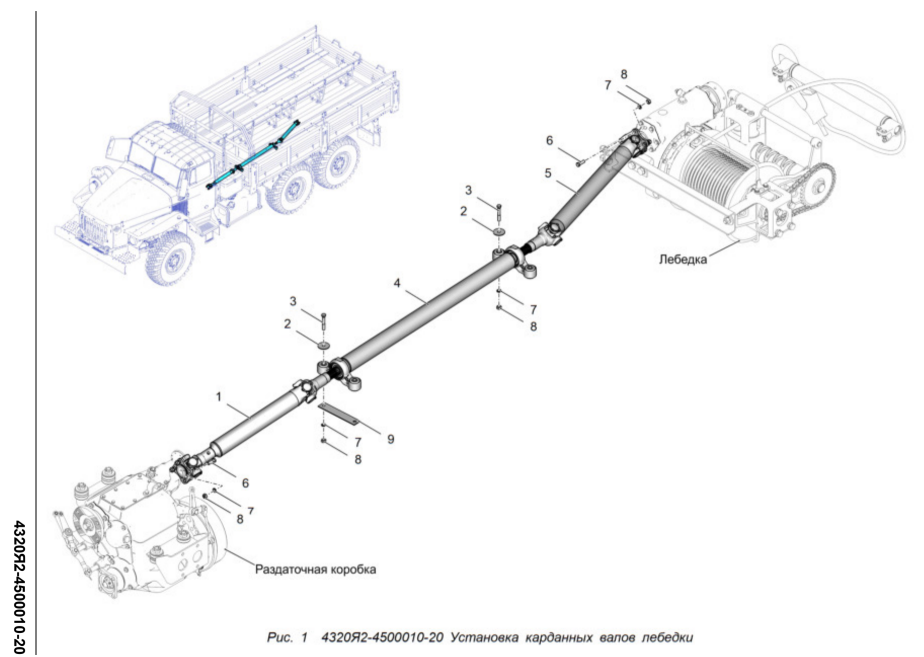


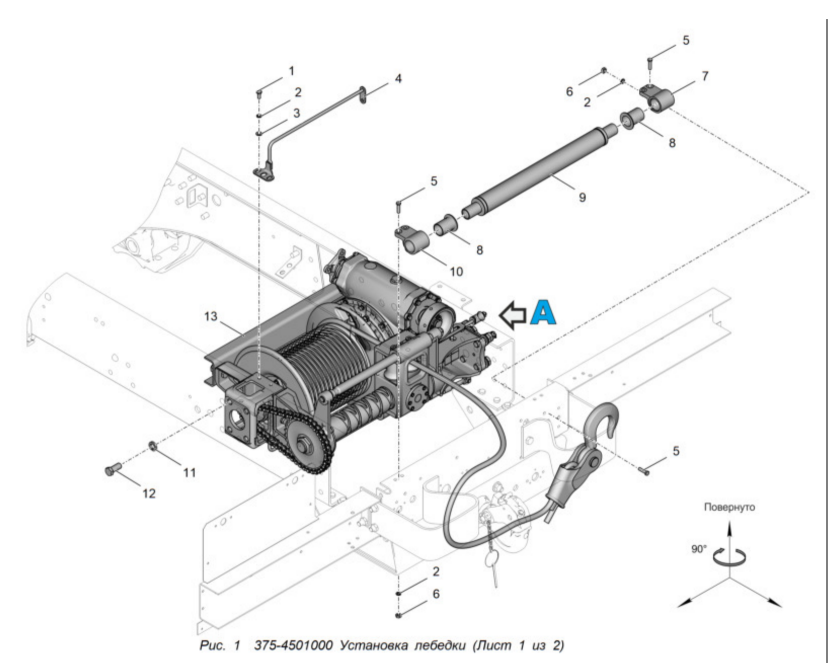
Рис. 1 4320Я2-4500010-20 Установка карданных валов лебедки

	Таблица 2 Установка карданных валов лебедки				
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание	
1	4320У-4502010	Вал карданный передний	1		
2	335632-∏29	Шайба подушки подвески радиатора	4		
3	43206-2913032	Болт центровой	4	Допускается замена на 201576-П29 Болт M12x1,25-6ex75 ОСТ 37.001.123-96	
4	4320-4502014-10	Вал карданный промежуточный	1		
5	375Д-4502011-01	Вал карданный задний	1		
6	331928-∏29	Болт	8		
7	252137-∏2	Шайба 12.OT OCT 37.001.115-75	12		
8	250515-∏29	Гайка M12x1,25-6H OCT 37.001.124-75	12		
9	375-4502042	Пластина опорная	1		



Установка лебедки

Оглавлен	ИС Страница
	тановка лебедки
Перечень	таблиц Страница
1	Ссылки1
2	Установка лебедки
Перечень	иллюстраций Страница
1	375-4501000 Установка лебедки (Лист 1 из 2)
1	375-4501000 Установка лебедки (Лист 2 из 2)
	Ссылки
	Таблица 1 Ссылки
Модуль данны	іх/публикация Наименование
375-4503101-2	<u>0</u> Рычаг включения лебедки с тягой
375-4511010	Тросоукладчик с пебедкой и тросом



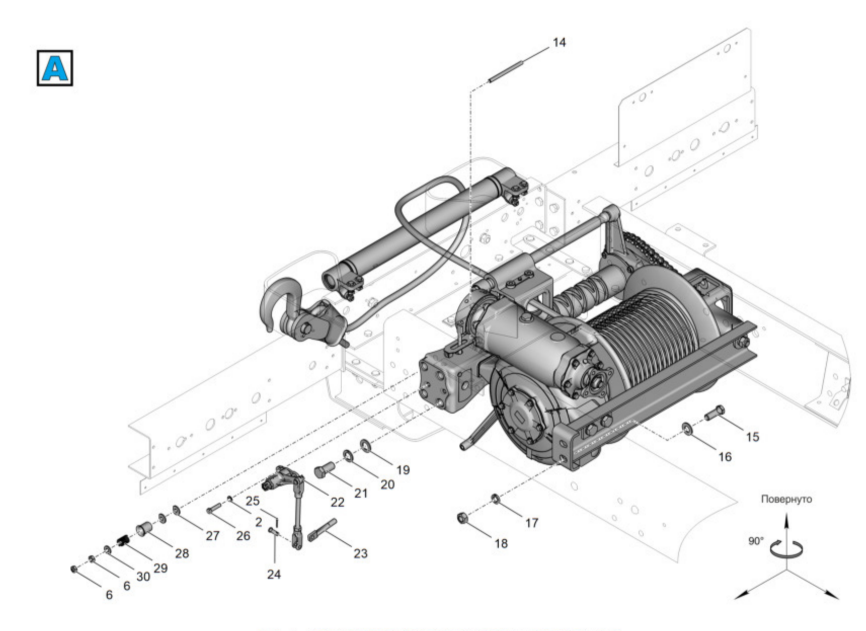


Рис. 1 375-4501000 Установка лебедки (Лист 2 из 2)

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	201496 П29	Болт М10х22-6е	4
2	252136-∏2	Шайба 10.OT	12
3	252006-∏29	Шайба 10	4
4	375-4504005	Отбойник троса	2
5	201501-∏29	Болт М10х35-6е	6
6	250512-∏29	Гайка М10-6Н	8
7	375-4501260-Б	Кронштейн направляющего ролика правый	1
8	375-4501259-Б	Втулка	2
9	375-4501250-02	Ролик направляющий	1
10	375-4501261-Б	Кронштейн направляющего ролика левый	1
11	252141-∏2	Шайба 20.ОТ	4
12	202220-∏29	Болт М20х45-6е	4
13	375-4511010	Тросоукладчик с лебедкой и тросом	1
14	375-4501164-Д	Наконечник ленты тормоза	1
15	332781-∏29	Болт М18х1,5х50	2
16	336024-∏29	Шайба 19	2
17	252140-∏2	Шайба 18.ОТ	2
18	250563-∏29	Гайка M18x1,5-6H	2
19	252020-∏29	Шайба 22	4
20	252142-∏2	Шайба 22Т	4



30

335638-П29

		Таблица 2 Установка лебедки (Продолжение)	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
21	202273-∏29	Болт М22х45	4
22	375-4503101-20	Рычаг включения лебедки с тягой	1
23	375-4503111	Наконечник рычага включения лебедки	1
24	339640-∏52	Палец	1
25	258039-∏29	Шплинт 3,2х20	1
26	200315-∏29	Болт М10х40-6е	2
27	335617-∏29	Шайба 10,5	2
28	375-3506383	Муфта обжимная	1
29	375-4503038	Пружина	1

Шайба 10,5

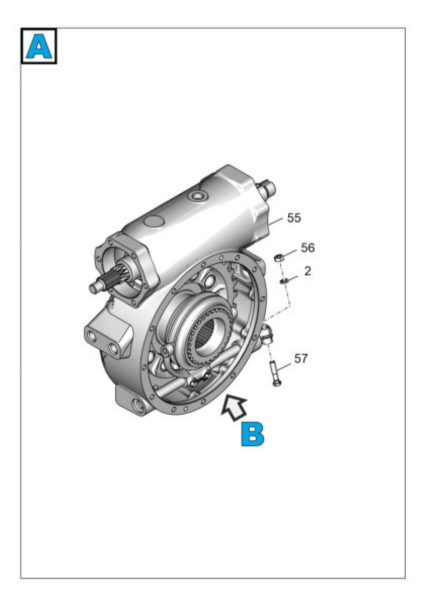


Лебедка с редуктором

Оглавлен	ие	Страница
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2		м4
Перечень	иллюстраций	Страница
1	375-4501005-В Лебед	ка с редуктором (Лист 1 из 2)2
1	375-4501005-В Лебед	ка с редуктором (Лист 2 из 2)
		Ссылки
	Т	аблица 1 Ссылки
Модуль данн	ых/публикация	Наименование
375-4501050-E	3	Крышка упорного подшипника червяка лебедки
<u>375-4501055</u>		Крышка подшипника вала лебедки левая
<u>375-4501080-E</u>	<u>-</u>	Крышка подшипника червячного вала лебедки передняя

Рис. 1 375-4501005-В Лебедка с редуктором (Лист 1 из 2)





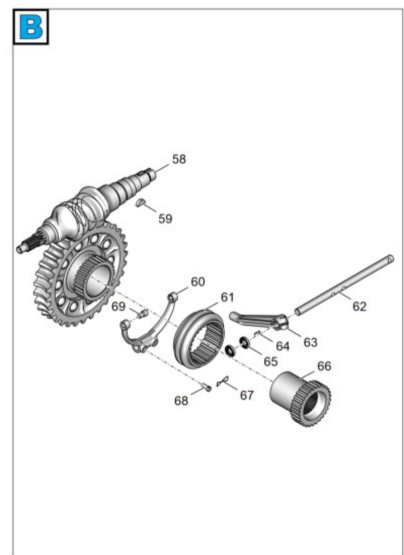


Рис. 1 375-4501005-В Лебедка с редуктором (Лист 2 из 2)

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	201498-∏29	Болт M10-6ex28 OCT 37.001.123-96	26	
2	252136-∏2	Шайба 10 OT OCT 37.001.115-75	39	
3	375-4501041-Б	Крышка подшипника вала червячного колеса правая	1	
4	375-4501059-01	Прокладка уплотнительная	2	
5	375-4501047-Б	Прокладка регулировочная	1	Допускается до 3 ш
6	375-4501048-B	Прокладка регулировочная	1	Допускается до 3 ш
7	201496-∏29	Болт M10-6ex22 OCT 37.001.123-96	2	
8	339137-∏	Пластина стопорная	1	
9	375-1802056	Шайба	1	
10	7312 A	Подшипник конический однорядный ЕТУ 500	1	
11	375-4501124	Шайба упорная	1	
12	375-1802278	Пробка	2	
13	312-A	Шарикоподшипник радиальный однорядный ГОСТ 520-2006	1	Допускается замена на 312К5 Шарикоподшипник ГОСТ 520-2006
14	375-4501101	Шайба опорная упорного подшипника червячного вала лебедки	1	
15	8311	Шарикоподшипник упорный ГОСТ 7872-89	1	
16	375-4501052-Б	Прокладка регулировочная	1	Допускается до 3 ш
17	375-4501053-Б	Прокладка регулировочная	1	Допускается до 3 ш
18	375-4501051-01	Прокладка уплотнительная	2	

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
19	375-4501099-Б	Прокладка упорного подшипника червяка лебедки	1	
20	375-4501050-B	Крышка упорного подшипника червяка лебедки	1	
21	375-4501150-10	Барабан тормоза лебедки	1	
22	375-4501152	Шайба упорная	1	
23	375-4501067	Шайба стопорная	2	
24	375-4501063	Гайка	2	
25	375-4501034-01	Вал барабана лебедки	1	
26	375-4501123	Шайба опорная муфты включения лебедки	1	
27	7216-A	Роликоподшипник конический однорядный ГОСТ 27365-87	1	
28	375-4501043-01	Прокладка крышки картера редуктора лебедки	1	
29	375-4501045-Б	Крышка картера редуктора лебедки	1	
30	201497-∏29	Болт M10-6ex25 OCT 37.001.123-96	10	
31	375-4501078	Прокладка регулировочная	1	Допускается до 3 шт
32	262542-009	Пробка КГ 1/4" ОСТ 37.001.177-82	1	
33	375-4501086-Б	Прокладка регулировочная	2	Допускается до 3 шт
34	375-4501077-01	Прокладка уплотнительная	2	
35	375-4501055	Крышка подшипника вала лебедки левая	1	
36	375-4501110-Б	Барабан лебедки	1	
37	375-4501139	Втулка распорная	1	
38	375-4501064	Шайба упорная	1	

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
39	375-4511051-A2	Звездочка ведущая	1	
40	375-4511014	Кронштейн вала барабана	1	
41	264020-∏29	Масленка 1.3.01 ГОСТ 19853-74	1	
42	338106-∏	Шпонка	1	
44	260313-∏	Заглушка 32 ОСТ 37.001.177-82	1	
43	201501-∏29	Болт M10-6ex35 ОСТ 37.001.123-96	2	
45	334997-∏29	Гайка	1	
46	336018-∏29	Шайба	1	
47	375-4501079-Б	Муфта	1	
48	262541-∏29	Пробка кг 1/8" ОСТ 37.001.177-82	1	
49	375-4501080-Б	Крышка подшипника червячного вала лебедки передняя	1	
50	375-4501081-01	Прокладка	2	
51	375-4501083-B	Прокладка регулировочная	1	Допускается до 3
52	375-4501082-B	Прокладка регулировочная	1	Допускается до 3
53	46310-AK	Шарикоподшипник	1	
54	375-4501066	Втулка распорная	1	
55	375-4501020-Б	Картер редуктора лебедки	1	
56	250512-∏29	Гайка M10-6H OCT 37.001.124-75	1	
57	200317-∏29	Болт M10-6ex45 OCT 37.001.122-96	1	
58	375-4501058	Червяк с колесом червячным	1	

Таблица 2 Лебедка с редуктором (Продолжение)				
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
59	H-1811	Шпонка сегментная	1	
60	375-4503034	Вилка муфты лебедки	1	
61	375-4503020-01	Муфта скользящая	1	
62	375-4503013-Б	Шток вилки муфты лебедки	1	
63	375-4503113-B	Рычаг вилки включения лебедки	1	
64	260415-∏	Шпонка	1	
65	4320-4501127-01	Манжета 19х32х7	2	
66	375-4501021-Б	Муфта неподвижная редуктора лебедки	1	
67	258224-∏	Шплинт 0,8x150 OCT 37.001.172-92	1	
68	331495-∏29	Болт стопорный	2	
69	375-4503011-01	Сухарь вилки муфты лебедки	2	



Крышка упорного подшипника червяка лебедки

Оглавление				
	Крышка упорного подшипника червяка лебедки Ссылки			
Перечен	нь таблиц ст	граница		
	1 Ссылки	1		
;	2 Крышка упорного подшипника червяка лебедки	3		
Перечен	нь иллюстраций ст	граница		
	1 375-4501050-В Крышка упорного подшипника червяка лебедки	2		
	Ссылки			
	Таблица 1 Ссылки			
Модуль дан	ных/публикация Наименование			
Нет ссылок				

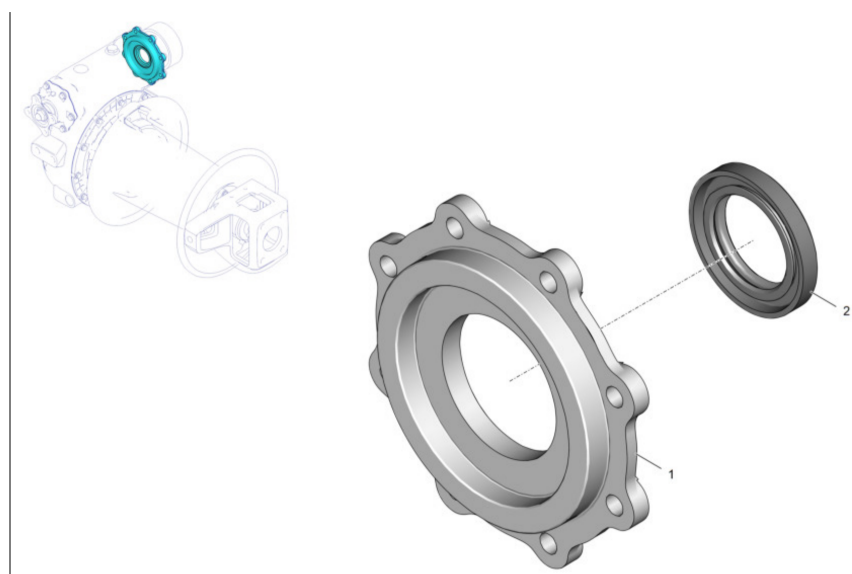


Рис. 1 375-4501050-В Крышка упорного подшипника червяка лебедки

D	
	4
-	
0	
3	
0	
0	- 1
2	
5	
G.	
I	
<u>or</u>	
221	
ω	
20	
(33)	
0	
D	

Количест Примечание

Допускается замена на 2.2-45x70-1

Манжета 45х70-10

во на одну сборочну

единицу

Таблица 2 Крышка упорного подшипника червяка лебедки

Обозначение

375-4501046-Б

2.1-45x70-1

Наименование

Манжета 45х70-10

Крышка

Позиция

2

2019-12-12



Крышка подшипника вала лебедки левая

Оглавление С				
•	ышка подшипника вала лебедки леваяылки			
Перечень	таблиц Ст	граница		
1	Ссылки	1		
2	Крышка подшипника вала лебедки левая	3		
Перечень	иллюстраций	граница		
1	375-4501055 Крышка подшипника вала лебедки левая	2		
	Ссылки			
	Таблица 1 Ссылки			
Модуль данны	х/публикация Наименование			
Нет ссылок				

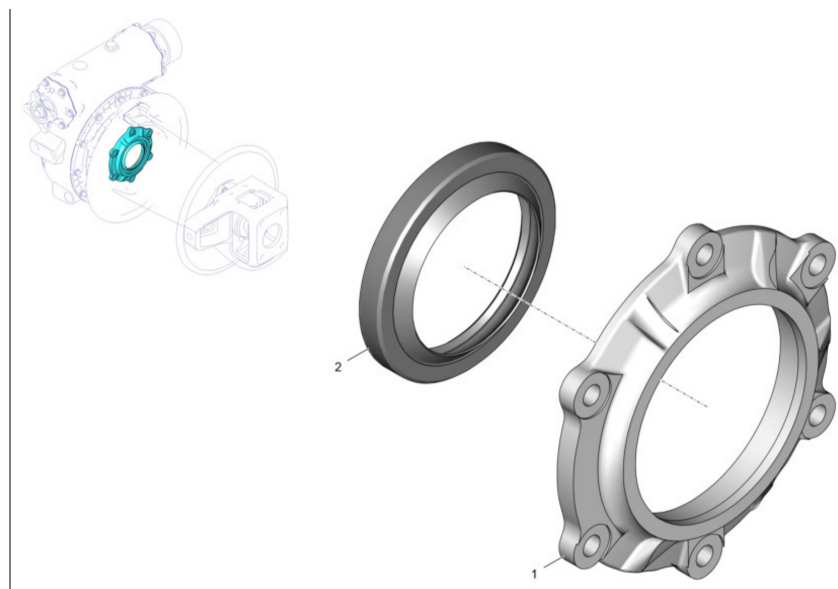


Рис. 1 375-4501055 Крышка подшипника вала лебедки левая

		Таблица 2 Крышка подшипника вала лебедки левая	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	375-4501056	Крышка подшипника вала лебедки левая	1
2	2.2-85X110-1	Манжета 85х110-12	1



Крышка подшипника червячного вала лебедки передняя

Оглавле	Страница	
	Крышка подшипника червячного вала лебедки передняя	
Перечен	нь таблиц	траница
	1 Ссылки	1
	2 Крышка подшипника червячного вала лебедки передняя	3
Перечен	нь иллюстраций С	траница
	1 375-4501080-Б Крышка подшипника червячного вала лебедки передняя	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	нных/публикация Наименование	
Нет ссылок	К	

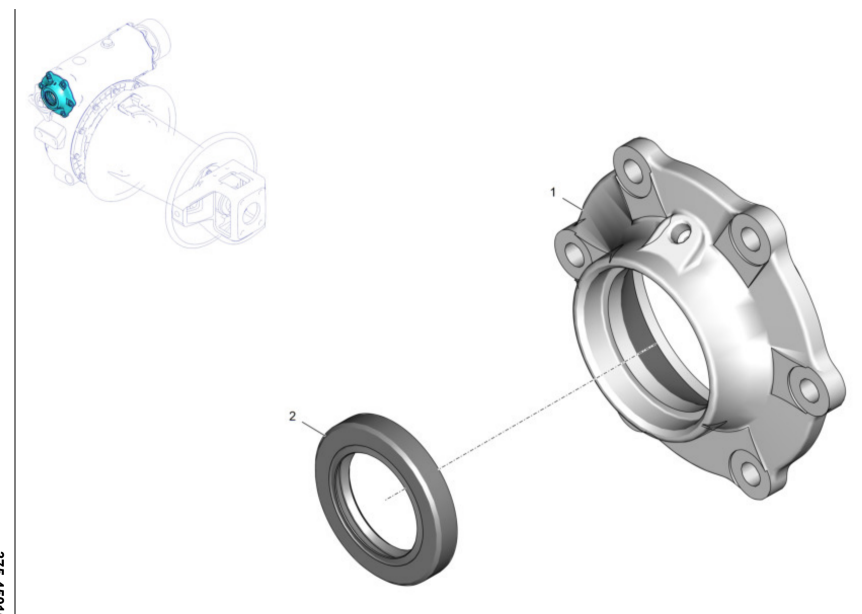


Рис. 1 375-4501080-Б Крышка подшипника червячного вала лебедки передняя

$\mathbf{\sim}$	
8	
₹	
_	
200	
<u>'</u>	
_	
N	
_	
7	
V	
_	
\Box	
٠,	
_	
7	
_	
I	
=	
~	
Ξ	
S)	
w	

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	375-4501084-Б	Крышка подшипника червячного вала лебедки передняя	1	
2	2.1-45x70-1	Манжета 45х70-10	1	Допускается замена на 2.2-45x70-1 Манжета 45x70-10

Автомобильный



Вал карданный передний

Оглавле	ение	Страница
	Вал карданный передний	
Перечен	нь таблиц	Страница
	1 Ссылки	1
	2 Вал карданный передний	
Перечен	нь иллюстраций	Страница
	1 4320У-4502010 Вал карданный передний	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	нных/публикация Наименование	
Нет ссылок	K	

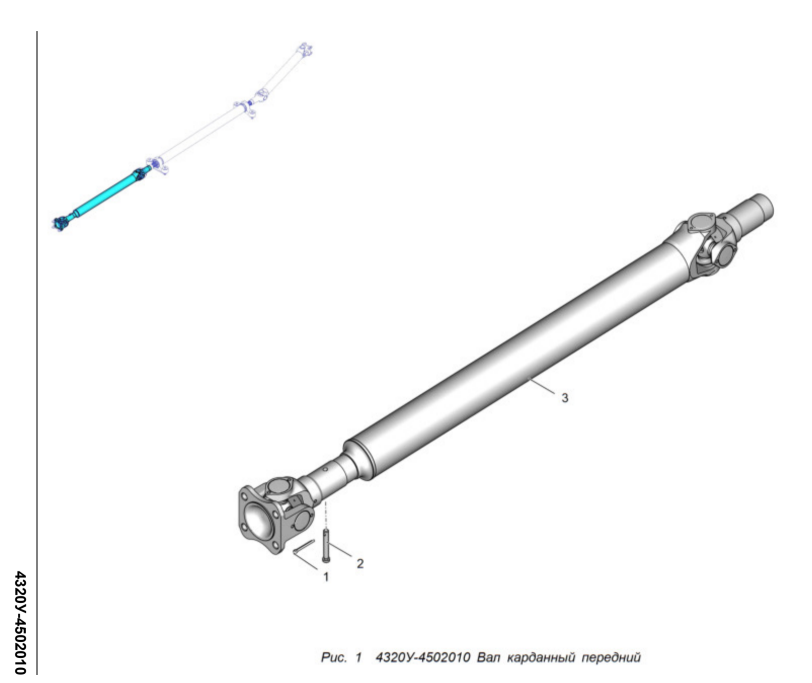


Рис. 1 4320У-4502010 Вал карданный передний

		Таблица 2 Вал карданный передний	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	258054-∏29	Шплинт 4x32 ОСТ 37.001.171-93	1
2	375-4502052-Б	Штифт срезной	1
3	4320У-4502012	Вал карданный передний	1





Вал карданный задний

Оглавле	Н	1 e	Страни	ца
				1 1
Перечен	НЬ	таблиц	Страни	ца
	1	Ссылки		1
	2	Вал карданный задний		3
Перечен	ΗЬ	иллюстраций	Страни	ца
	1	375Д-4502011-01 Вал карданный	задний	2
		Ссылі	ки	
		Таблица 1	Ссылки	
Модуль дан	ННЬ	х/публикация Наимен	ование	
Нет ссылок	Κ			

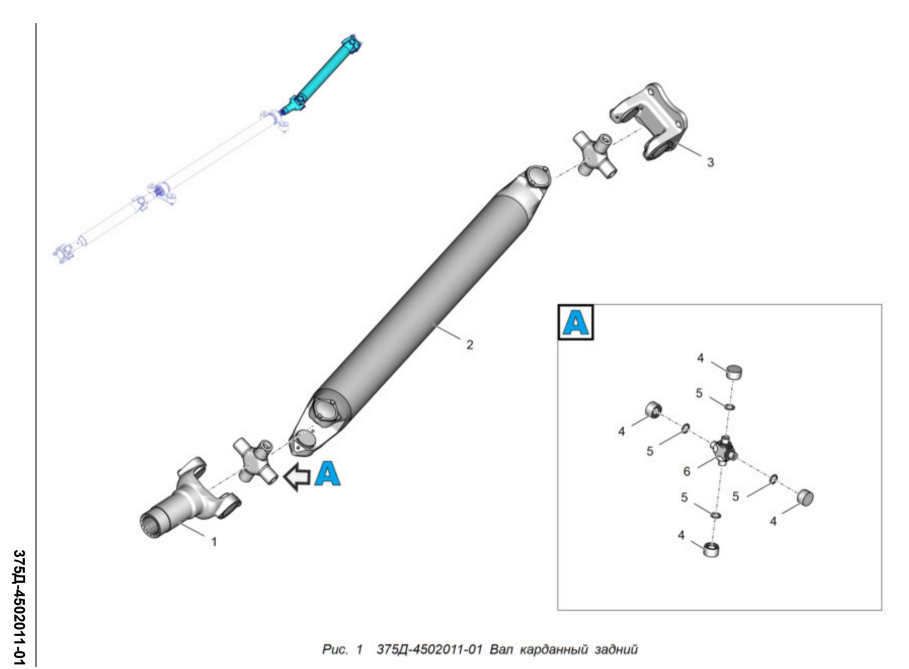


Рис. 1 375Д-4502011-01 Вал карданный задний

	05	H Company of the Comp		-
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1		Вилка скользящая	1	
	51A-2201047-10	· Вилка скользящая	1	
	121-2203087-Б	· Обойма сальника	1	
		· Кольцо стопорное	8	Подбор
	42-2201040	· · Кольцо стопорное		
	42-2201041	· · Кольцо стопорное		
	42-2201042	· · Кольцо стопорное		
	42-2201043	· · Кольцо стопорное		
	42-2201044	· · Кольцо стопорное		
2	375Д-4502017-10	Вал карданный задний	1	
3	41735-4201023-10	Фланец	1	
4	804704K4C10	Подшипник ТУ 37.006.065-90	8	Допускается замена на Масленка 1.1 Ц6хр
5	121-2203088	Кольцо уплотнительное	1	
6	42-2201026	Крестовина	2	



Вал карданный промежуточный

Оглавле	ение	Страница
	Вал карданный промежуточныйСсылки	
Перечен	нь таблиц	Страница
	1 Ссылки	1
	2 Вал карданный промежуточный	
Перечен	нь иллюстраций	Страница
	1 4320-4502014-10 Вал карданный промежуточный	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	анных/публикация Наименование	
Нет ссылок	ок	

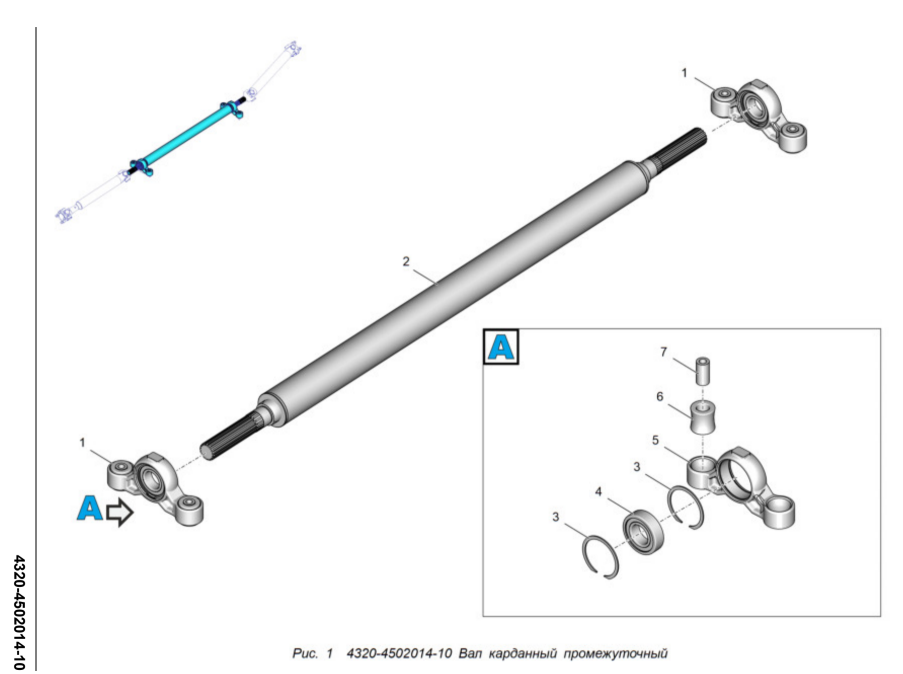


Рис. 1 4320-4502014-10 Вал карданный промежуточный

		Таблица 2 Вал карданный промежуточный	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320-4502092	Опора промежуточная	2
3	333616	· Кольцо В80	2
4	180508 K2C17	 Подшипник шариковый радиальный с уплотнениями ГОСТ 8882-75 	1
5	4320-4502095	· Корпус промопоры	1
6	4320-2905410	· Втулка амортизатора	2
7	4320-4502096	• Втулка	2
2	375Д-4502015-10	Вал карданный промежуточный	1



Рычаг включения лебедки с тягой

Оглавлени	ie	Страница
	чаг включения лебедки с тягойылки	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	
2	Рычаг включения лебедки с тягой	3
Перечень	иллюстраций	Страница
1	375-4503101-20 Рычаг включения леб	едки с тягой2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссыл	ки
Модуль данны	х/публикация Наименовани	le
375-4503016	Тяга	

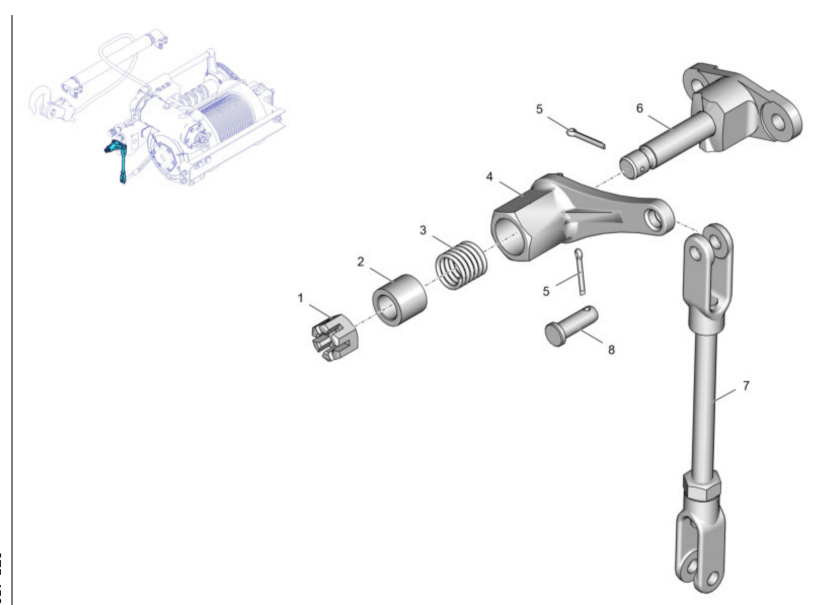


Рис. 1 375-4503101-20 Рычаг включения лебедки с тягой

Таблица 2	Рычаг	включения	лебедки	C	тягой
вание					

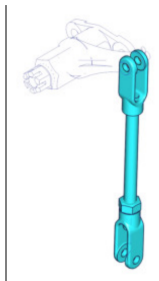
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	250978 ∏29	Гайка M14x1,5-6H OCT 37.001.106-75	1
2	375-4503105	Втулка поджимная	1
3	32-0627	Пружина	1
4	375-4503102-Б	Рычаг управления лебедкой	1
5	258039 ∏29	Шплинт 3,2x20 OCT 37.001.171-81	2
6	375-4503044-10	Кронштейн рычага	1
7	375-4503016	Тяга	1
8	339640 П52	Палец	1



Тяга

Оглавле	Hν	16			Страница
		аылки			
Перечен	Ь	таблиц			Страница
	1	Ссылки			
2	2				3
Перечен	Ь	иллюстраций			Страница
	1	375-4503016 Тяга			2
			Ссыл	тки	
			Таблица 1	Ссылки	
Модуль дан	ІНЫ)	х/публикация	Наиме	нование	
Нет ссылок					





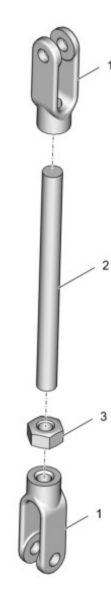
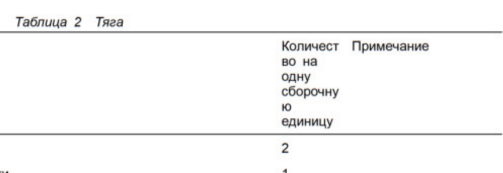


Рис. 1 375-4503016 Тяга

)30′	
450301	
301	
\sim	
_	
ဝ	

Таблица 2 Тяга						
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу			
1	375-3508045	Вилка тяги привода	2			
2	375-4503018	Тяга включения лебедки	1			
3	250515 П29	Гайка М12-6Н	1			





Блок лебедки

Оглавление						Страница	
Блок лебедкиСсылки							
Перечен	њ	таблиц				Страница	
	1	Ссылки				1	
	2	Блок лебедки				3	
Перечен	њ	иллюстраций	İ			Страница	
1 375-4505010-01 Бл			I Блок лебедки			2	
			Ссы	лки			
			Таблица 1	Ссылки			
Модуль данных/публикация		Наиме	енование				
Нет ссылок	(





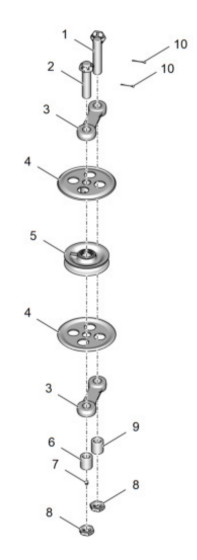


Рис. 1 375-4505010-01 Блок лебедки

Позиция

1

2 3

10

Обозначение

375-4505042

375-4505051

375-4505033

375-4505015

375-4505022

264020-П29

335033-П29

375-4505025

258069-П

375-4505038-Б

Гайка прорезная

Втулка оси блока лебедки внутренняя нижняя

Шплинт 5x36 OCT 37.001.171-81

Таблица 2 Блок лебедки			
Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу		
Ось блока лебедки нижняя	1		
Ось блока лебедки верхняя	1		
Щека блока лебедки	2		
Диск направляющий	2		
Блок лебедки со втулкой	1		
Втулка оси блока лебедки внутрянняя верхняя	1		
Масленка 1.3.01 ГОСТ 19853-74	1		

2

2



Тросоукладчик с лебедкой и тросом

Оглавлен	Страница	
Перечень	ь таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Тросоукладчик с лебедкой и т	росом
Перечень	иллюстраций	Страница
1	375-4511010 Тросоукладчик с	пебедкой и тросом
	Ссы	пки
	Таблица 1	Ссылки
Модуль данн	ых/публикация Наим	енование
375-4511020	Тросо	укладчик с лебедкой

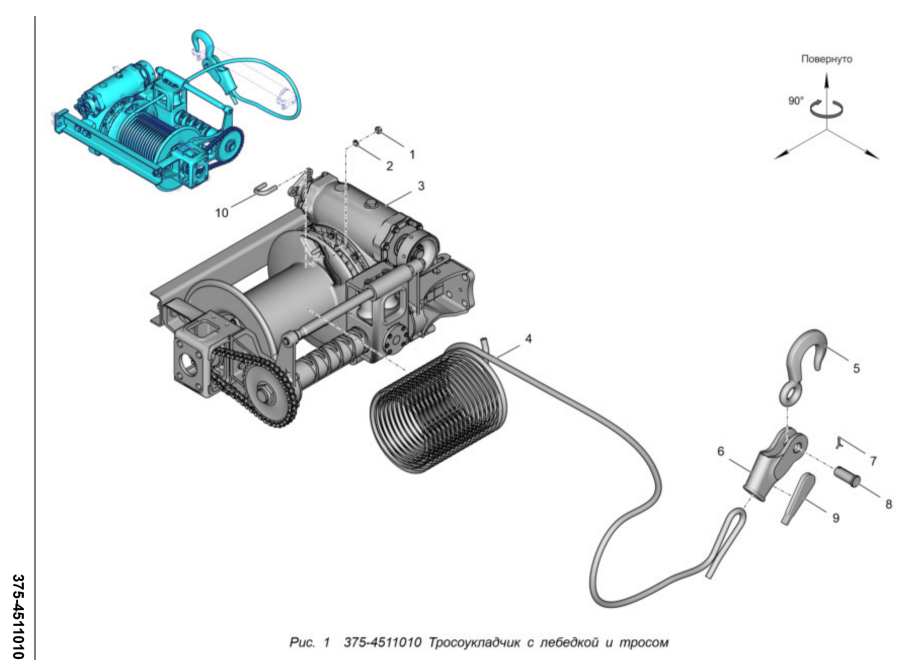


Рис. 1 375-4511010 Тросоукладчик с лебедкой и тросом

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	250514-∏29	Гайка M12-6H OCT 37.001.124-75	2	
2	252137-∏2	Шайба 12.OT OCT 37.001.115-75	2	
3	375-4511020	Тросоукладчик с лебедкой	1	
4	375-4504015	Трос 17.5 ТУ 14-4-796-77	1	
5	375-4504035	Крюк троса лебедки	1	
6	375-4504020	Коуш троса	1	
7	258069	Шплинт 5x36 OCT 37.001.171-81	1	
8	375-4504023	Валик	1	
9	375-4504021	Клин коуша	1	
10	375-4501138-01	Скоба крепления троса	1	

Тоблица 2. Тросочилодини с пободиой и тросом



Тросоукладчик с лебедкой

Оглавление	Оглавление					
Перечень т	аблиц	Страница				
1 2						
Перечень	иллюстраций	Страница				
1	375-4511020 Тросоукладчик с л	ебедкой2				
	Ссыл	ıku				
	Таблица 1	Ссылки				
Модуль данных/	публикация Наиме	нование				
375-4501005-B	Лебедк	а с редуктором				
375-4511030	Тросоу	кпалчик пебелки				

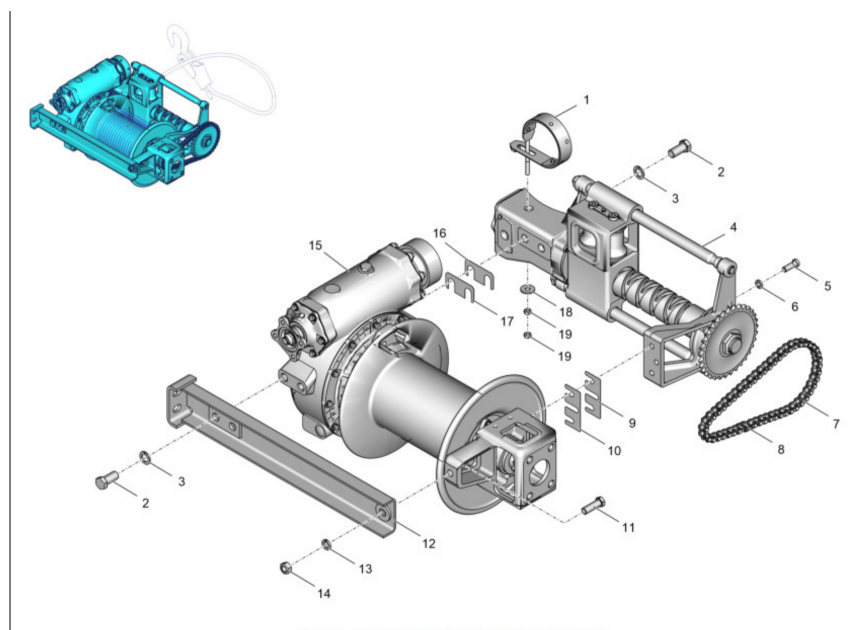


Рис. 1 375-4511020 Тросоукладчик с лебедкой

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	375-4501166-B	Лента тормоза лебедки	1	
2	332760-∏29	Болт специальный	4	
3	252142-∏2	Шайба 22T OCT 37.001.115-75	4	
4	375-4511030	Тросоукладчик лебедки	1	
5	330009-∏29	Болт	3	
6	252138-∏2	Шайба 14.OT OCT 37.001.115-75	3	
7	375-4511072	Цепь	1	
8	C-Пр-19,05-31,8	Звено С-Пр-19,05-31,8 ГОСТ 13568-97	1	
9	375-4511073-01	Прокладка регулировочная натяжения цепи левая S=0,5мм	5	Наибольшее количество 6шт
10	375-4511074-A	Прокладка регулировочная натяжения цепи левая S=4мм	1	при необходимости
11	332763-□29	Болт М18х1,5х55	1	
12	4320X-4501215	Поперечина подвески лебедки	1	
13	252140-∏2	Шайба 18.OT OCT 37.001.115-75	1	
14	250563-∏29	Гайка M18x1,5 ОСТ 37.001.124-93	1	
15	375-4501005-B	Лебедка с редуктором	1	
16	375-4511079-01	Прокладка регулировочная натяжения цепи правая S=0,5мм	5	Наибольшее количество 6шт
17	375-4511077	Прокладка для натяжения цепи правая S=4мм	1	при необходимости
18	252045-∏29	Шайба 12 OCT 37.001.144-75	1	
19	250512-∏29	Гайка М10-6Н ОСТ 37.001.144-75	2	



Тросоукладчик лебедки

Оглавле	C-	Страница	
Перечен	ь таблиц	C-	граница
	1 Ссылки		1
;	2 Тросоукладчик лебедки.		
Перечен	ь иллюстраций	C-	граница
	1 375-4511030 Тросоуклад	дчик с лебедкой	2
		Ссылки	
	Табл	лица 1 Ссылки	
Модуль дан	ных/публикация	Наименование	
Нет ссылок			

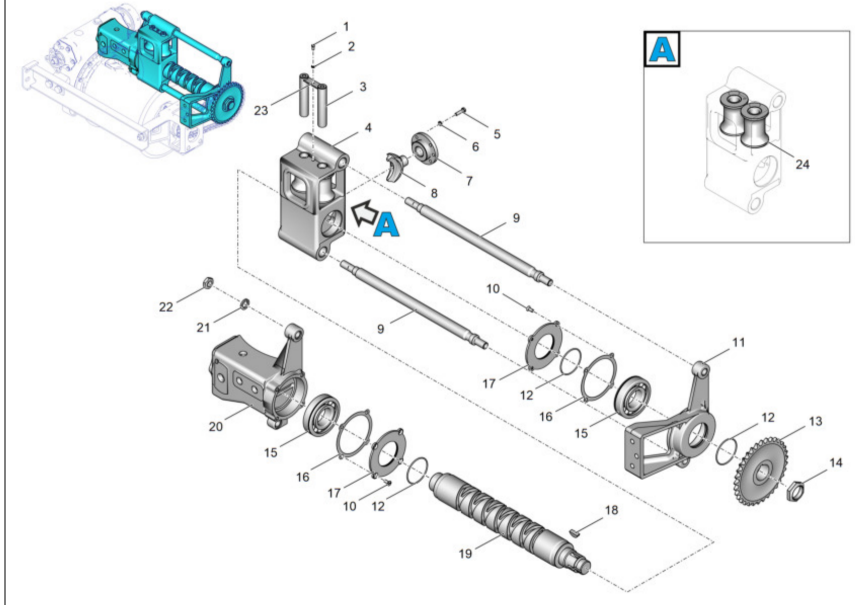


Рис. 1 375-4511030 Тросоукладчик с лебедкой

Таблица 2	Тросоукладчик	лебедки
-----------	---------------	---------

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	201416-П29	Болт M6x6ex12 OCT 37.001.123-75	1
2	252134-∏2	Шайба 6T OCT 37.001.115-75	1
3	375-4511070	Палец направляющего ролика	2
4	375-4511015-10	Корпус держателя направляющих роликов	1
5	201460-∏29	Болт M8x6ex30 OCT 37.001.123-75	6
6	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	6
7	375-4511031	Крышка опорная сухаря	1
8	375-4511023-01	Сухарь ходового винта тросоукладчика	1
9	375-4511067	Вал направляющий	2
10	221663-П29	Винт М8х6ех18 ОСТ 37.001.125-81	8
11	375-4511012-A	Кронштейн ходового винта левый	1
12	375-3405084	Кольцо уплотнительное	3
13	375-4511050-20	Звездочка ведомая	1
14	4320-1802197	Гайка подшипника	1
15	311-A	Шарикоподшипник радиальный однорядный ГОСТ 8338-75	2
16	375-4511049	Прокладка крышки подшипника	2
17	375-4511048	Крышка подшипника ходового винта	2
18	338071-∏	Шпонка сегментная 8х13	1
19	375-4511026-A	Винт ходовой	1
20	375-4511011-A	Кронштейн ходового винта	1

	Таблица 2 Тросоукладчик лебедки (Продолжение)					
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание		
21	252161-∏2	Шайба 20Л ОСТ 37.001.115-75	2			
22	1/21643/11	Гайка M20x1,5-6H	2			
23	375-4511069-10	Пластина стопорная	1			
24	375-4511060-10	Ролик направляющий	2			



Установка системы герметизации

Оглавлен	НИС Страниц	аница	
	становка системы герметизации сылки	1	
Перечень	таблиц Страниц	ιа	
1	Ссылки	1	
2	Установка системы герметизации	6	
Перечень	иллюстраций Страниц	ļа	
1	4320Ф-4712002-30 Установка системы герметизации (Лист 1 из 4)	2	
1	4320Ф-4712002-30 Установка системы герметизации (Лист 2 из 4)	3	
1	4320Ф-4712002-30 Установка системы герметизации (Лист 3 из 4)	4	
1	4320Ф-4712002-30 Установка системы герметизации (Лист 4 из 4)	5	
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль данн	ых/публикация Наименование		
Нет ссылок			

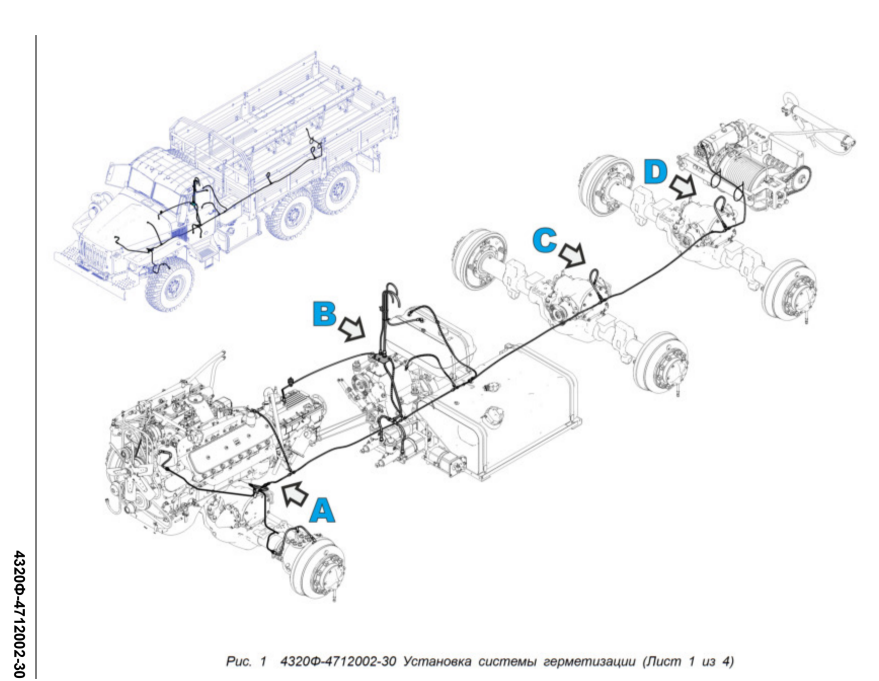




Рис. 1 4320Ф-4712002-30 Установка системы герметизации (Лист 1 из 4)

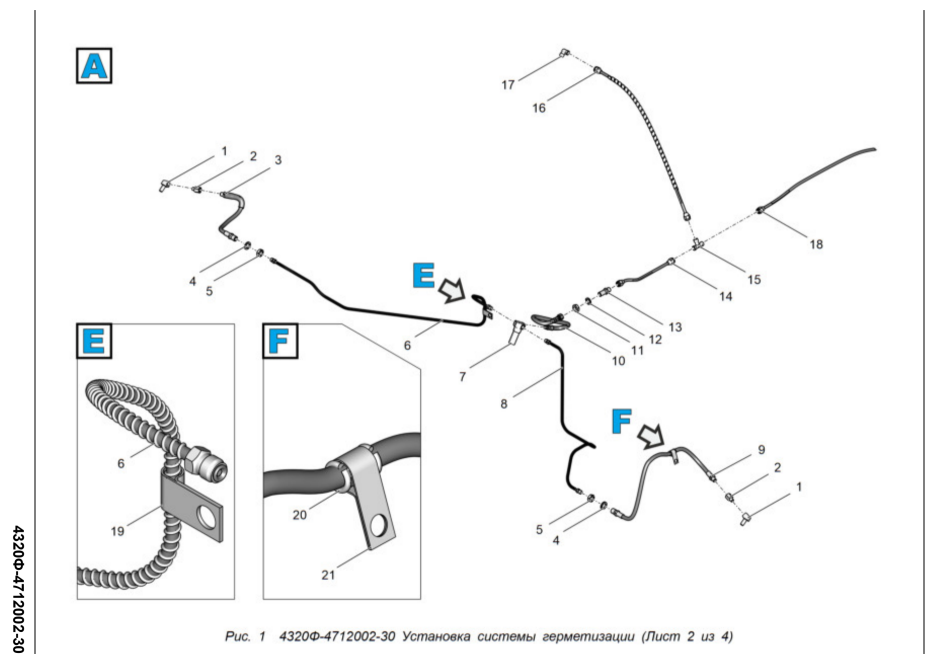


Рис. 1 4320Ф-4712002-30 Установка системы герметизации (Лист 2 из 4)

4320Ф-4712002-30



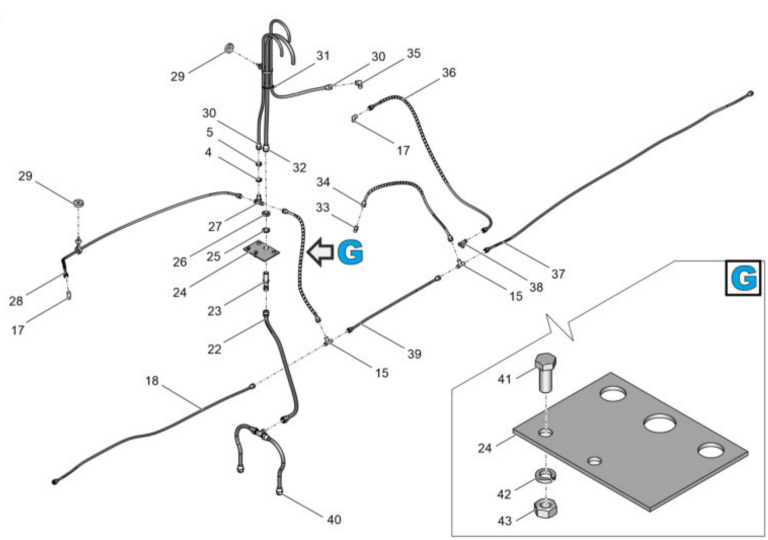
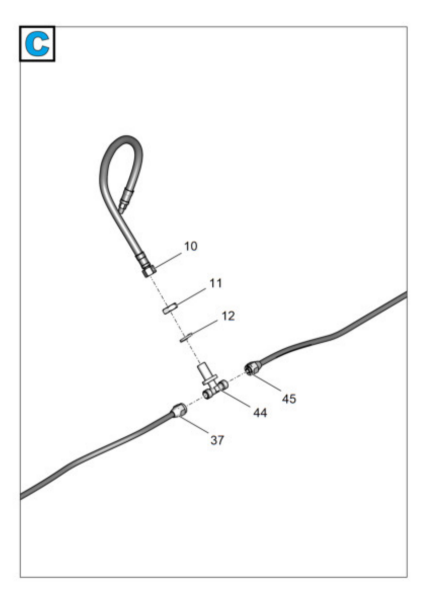


Рис. 1 4320Ф-4712002-30 Установка системы герметизации (Лист 3 из 4)



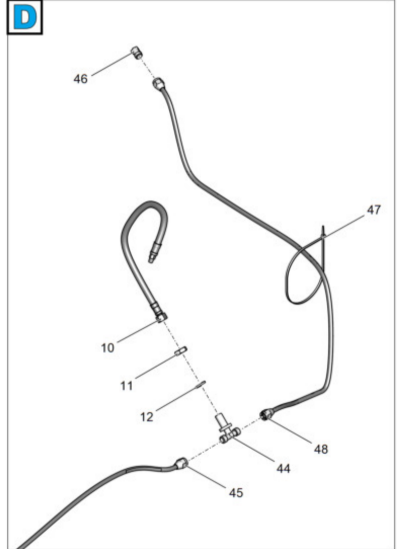


Рис. 1 4320Ф-4712002-30 Установка системы герметизации (Лист 4 из 4)

4320Ф-4712002-30

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	375-4225053-Б	Штуцер	2
2	339632 П29	Штуцер	2
3	АИ-3506045	Шланг гидротормоза L-410	1
4	252159 П2	Шайба 16Л	3
5	250636 П29	Гайка М16х1.5-6Н	3
6	375-4245025	Трубка в сборе	1
7	4320Я3-4247452	Тройник с трубкой	-1
8	375-4245020-01	Трубка в сборе	1
9	АИ-3506024	Шланг гидротормоза L-610	1
10	АИ-4245070-01	Шланг гибкий M14-K1/8 L540	3
11	250634 П29	Гайка М14х1.5-6Н	3
12	252158 П2	Шайба 14Л	2
13	336925	Штуцер	1
14	43206X-4712012	Трубка к переднему мосту первая	1
15	339296 П	Тройник	3
16	43206X-4712064	Трубка к картеру сцепления	1
17	339040 П	Угольник	3
18	43206X-4712014	Трубка к переднему мосту	1
19	339392 ∏29	Хомут	-1
20	375-3506023	Прокладка	1

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
21	339097 П29	Хомут	1
22	43206X-4712254	Трубка от пневмоусилителя	1
23	339635 □	Угольник	1
24	43206X-4712141-10	Кронштейн	1
25	252161 П2	Шайба 20Л	1
26	250640 П29	Гайка M20x1.5-6H	1
27	339547 П	Тройник	1
28	43206X-4712082	Трубка от коробки передач	1
29	375-8402321	Буфер	3
30	43206X-4712046	Трубка выводная	2
31	АИ-3506910-01	Хомут 3,6	2
32	43206X-4712056	Трубка выводная	1
33	333628	Штуцер ввертной	1
34	43206X-4712022	Трубка от раздаточной коробки	1
35	339039 П	Угольник	1
36	43206X-4712038	Трубка к дополнительному баку	2
37	4320Ф-4712122-10	Трубка к среднему мосту	1
38	339225 П	Тройник	1
39	43206X-4712112	Трубка к заднему мосту первая	1
40	4320Ф-4712000	Установка системы герметизации	1



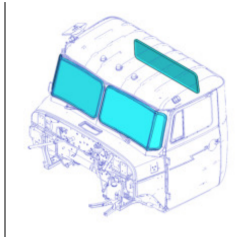
43
4320Ф-4
7
12002-
-30

		Таблица 2 Установка системы герметизации (Продолжение))	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
41	201456 П29	Болт М8х20-6е	2	
42	252135 ∏2	Шайба 8Т	2	
43	250510 П29	Гайка М8-6Н	2	
45	4320Ф-4712018	Трубка к заднему мосту	1	
44	339906	Тройник	1	
46	339358	Угольник	1	
47	АИ-3506900-01	Хомут 7,6	1	
48	43206X-4712030	Трубка	1	



Установка стекол кабины

Оглавле	Страница		
Перечен	њ	таблиц	Страница
	1 2		
Перечен	НЬ	иллюстраций	Страница
	1	4320-5000003 Установка стекол	
		Ссы	тки
		Таблица 1	Ссылки
Модуль дан	нны	х/публикация Наиме	нование
Нет ссылок	(



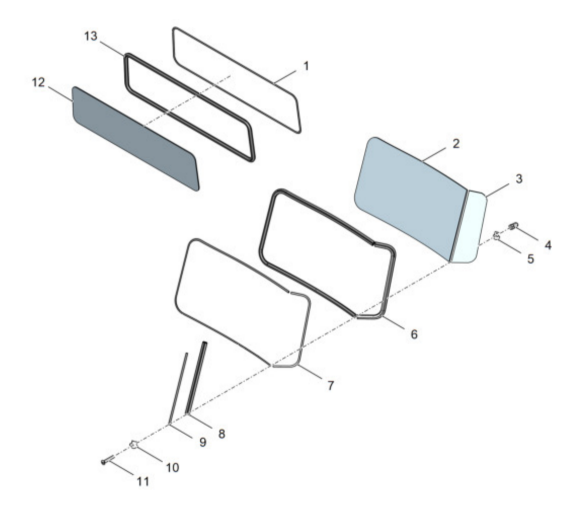


Рис. 1 4320-5000003 Установка стекол

432	
0-50	
000	
03	

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	377-5603019	Замок уплотнителя стекла заднего окна	1
2	4320X-5206010	Стекло ветрового окна большое	2
3	4320X-5206020	Стекло ветрового окна малое	2
4	377-5206024	Гайка	4
5	377-5206102-01	Накладка прижимная внутренняя ветрового окна	4
6	377-5206050-01	Уплотнитель стекла ветрового окна	2
7	377-5206051	Замок уплотнителя стекла ветрового окна	2
8	377-5206055-A	Уплотнитель стыка стекол ветрового окна	2
9	377-5206056	Замок уплотнителя стыка стекол ветрового окна	2
10	377-5206103-01	Накладка прижимная наружная ветрового окна	4
11	223045-∏29	Винт М5х28 ОСТ 37.001.126-81	4
12	377-5603016	Стекло заднего окна	1
13	377-5603018	Уплотнитель стекла заднего окна	1

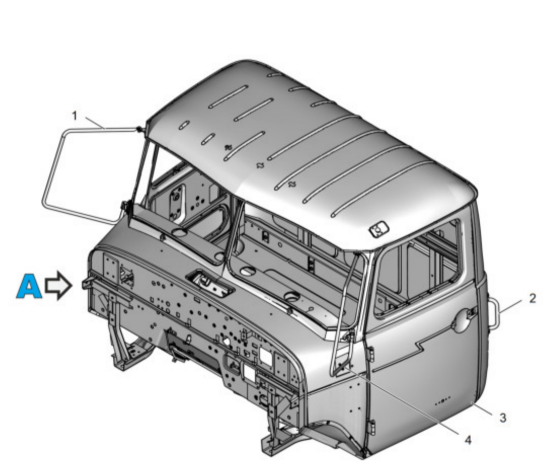




Кабина

Оглавлен	ие	Страница
_		
Перечень	таблиц	Страница
1 2		
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320X-5000006 Ka	абина2
		Ссылки
		Таблица 1 Ссылки
Модуль данны	ых/публикация	Наименование
375-5601015		Установка поручня панели задка
4320-5000007		Кабина с дверьми
4320X-391002	<u>0</u>	Крепление огнетушителя
4320X-820100	<u>6</u>	Установка держателя зеркала правая
4320X-820100	<u>7</u>	Установка держателя зеркала левая





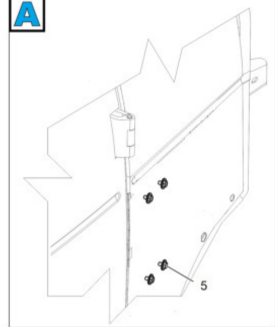


Рис. 1 4320X-5000006 Кабина

Š	5
70.	2
ģ	
<u> </u>	?
5	•
5	•
σ	•

	Таблица 2 Кабина			
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу	
1	4320X-8201006	Установка держателя зеркала правая	1	
2	375-5601015	Установка поручня панели задка	2	
3	4320-5000007	Кабина с дверьми	1	
4	4320X-8201007	Установка держателя зеркала левая	1	
5	4320X-3910020	Крепление огнетушителя	1	



Кабина с дверьми

Оглавлени	Страница	
Kat Cci	бина с дверьмиылкиылки	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Кабина с дверьми	
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320-5000007 Кабина с дверьми	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данны	х/публикация Наименование	
Нет ссылок		



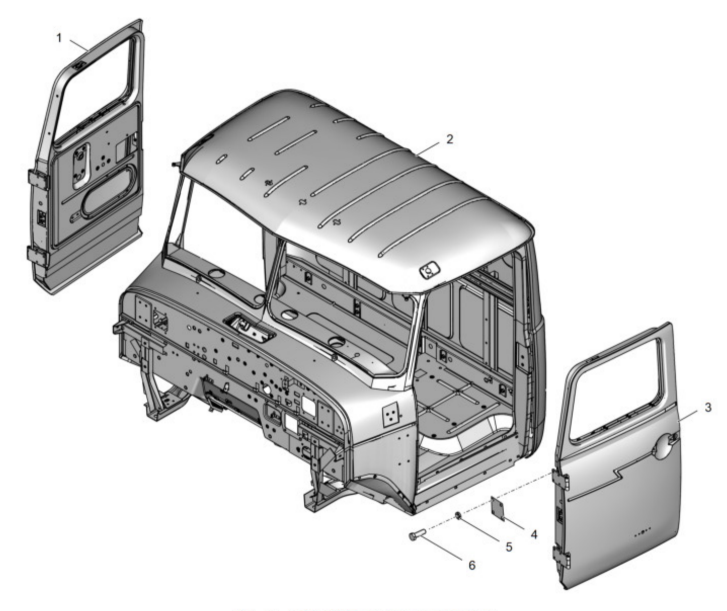


Рис. 1 4320-5000007 Кабина с дверьми

6

201458-П29

	Таблица 2 Кабина с дверьми				
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание	
1	4320Ф-6100014-01	Дверь правая	1		
2	4320-5000024	Кабина (сварка)	1		
3	4320Ф-6100015	Дверь левая	1		
4	377-6106036	Пластина регулировочная под петли	2	по необходимости	
5	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	16		

Болт М8-6ех25 ОСТ 37.001.123-96

16



Оглавление

Кабина с защитными покрытиями

			1
Перечень	таблиц	Страница	э
1	Ссылки	1	1
2	Кабина с защитными г	покрытиями	1
Перечень	иллюстраций	Страница	э
1	4320Х-5000008-10 Каби	ина с защитными покрытиями (Лист 1 из 2) 2	2
1	4320X-5000008-10 Каби	ина с защитными покрытиями (Лист 2 из 2)	3
		Ссылки	
	Tat	блица 1 Ссылки	
Модуль данны	ых/публикация	Наименование	_
4320-5000009		Термошумоизоляция кабины	_
4320Ф-570200	<u>11</u>	Профилированная защита	
4320X-500000	<u>6</u>	Кабина	
<u>5557-5112010</u>		Установка изоляционных прокладок основания	
5557-5302005	<u>-01</u>	Установка обивок усилителя верхней панели	
55579X-53020	<u>003</u>	Установка обивок передка	

Страница





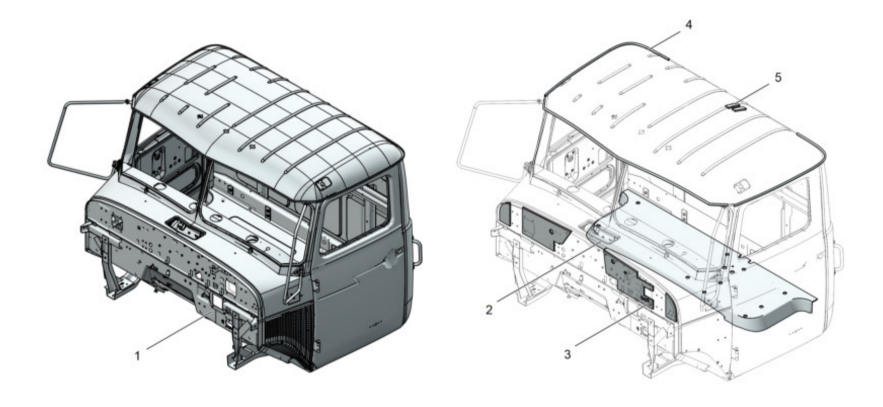


Рис. 1 4320X-5000008-10 Кабина с защитными покрытиями (Лист 1 из 2)



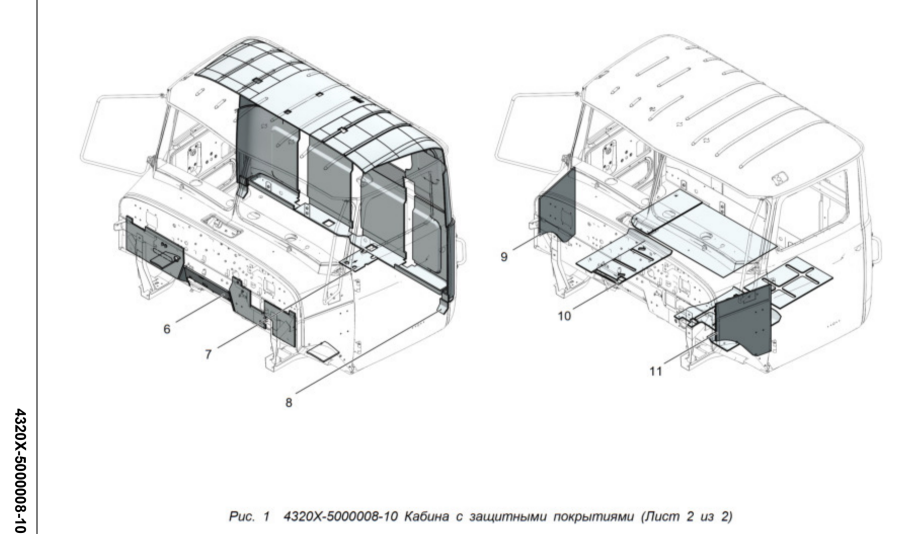


Рис. 1 4320X-5000008-10 Кабина с защитными покрытиями (Лист 2 из 2)

4
4320X-5000008-1
-500
000
8-10

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320X-5000006	Кабина	1
2	4320-5112052	Прокладка пола утеплительная	1
3	5557-5302005-01	Установка обивок усилителя верхней панели	1
4	4320Ф-5702001	Профилированная защита	1
5	377-5702062	Прокладка	2
6	55579X-5302003	Установка обивок передка	1
7	432001-3508091	Прокладка для кронштейна	1
8	4320-5000009	Термошумоизоляция кабины	1
9	4320-5302026	Обивка передка боковая правая	1
10	5557-5112010	Установка изоляционных прокладок основания	1
11	4320-5302027	Обивка передка боковая левая	1



Термошумоизоляция кабины

Оглавлені	Страница		
Перечень	таблиц		Страница
1	Ссылки		1
2	Термошумоизоля	ция кабины	3
Перечень	иллюстраций		Страница
1	4320-5000009 Te	рмошумоизоляция кабинь	ol 2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль даннь	іх/публикация	Наименование	
4320Ф-5112003	3	Установка прокла	адок пола

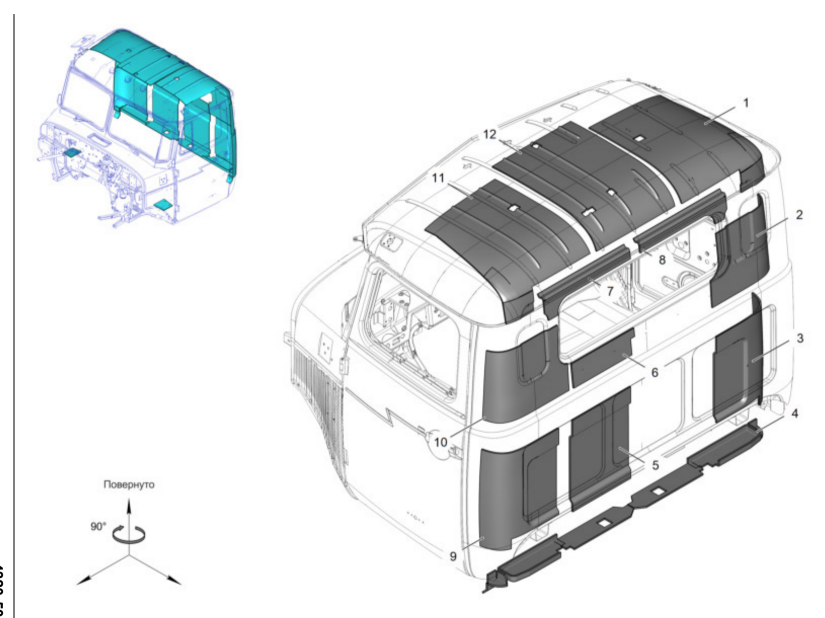


Рис. 1 4320-5000009 Термошумоизоляция кабины

		Таблица 2 Термошумоизоляция кабины	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320-5712034	Прокладка утеплительная крыши правая	1
2	375K-5612004	Прокладка утеплительная боковая верхняя правая	1
3	375K-5612002	Прокладка утеплительная боковая нижняя правая	1
4	4320Ф-5112003	Установка прокладок пола	1
5	375K-5612009	Прокладка утеплительная нижняя средняя	2
6	375K-5612007	Прокладка утеплительная верхняя средняя	2
7	4320-5712030	Прокладка утеплительная крыши левая	1
8	4320-5712029	Прокладка утеплительная крыши правая	1
9	375K-5612003	Прокладка утеплительная боковая нижняя левая	1
10	375K-5612005	Прокладка утеплительная боковая верхняя левая	1
11	4320-5712031	Прокладка утеплительная крыши левая	1
12	4320E5-5712032	Прокладка утеплительная крыши	1



Кабина

Оглавлени	16 Стра	Страница			
Каб	Кабина				
Ссь	ылки	1			
Перечень	таблиц Стра	ница			
1	Ссылки	1			
2	Кабина	9			
Перечень	иллюстраций Стра	ница			
1	4320Я-5000010-04 Кабина (Лист 1 из 6)	3			
1	4320Я-5000010-04 Кабина (Лист 2 из 6)				
1 1	4320Я-5000010-04 Кабина (Лист 3 из 6)				
1	4320Я-5000010-04 Кабина (Лист 5 из 6)				
1	4320Я-5000010-04 Кабина (Лист 6 из 6)				
	Ссылки				
	Таблица 1 Ссылки				
Модуль данных	х/публикация Наименование				
377-6106075	Установка ограничителя хода двери				
377-6107000-11	Установка уплотнителей проема				
4320-5000003	Установка стекол кабины				
4320-5208002	Установка омывателя ветрового стекла				
4320-5301125	Установка распорок панели приборов				
4320-5304005-0	<u>О1</u> Вентиляция, отопление и обогрев ветровых стекс	ΣП			
4320-5304005-0	<u>D2</u> Вентиляция, отопление и обогрев ветровых стекс	ΣП			
4320-6800005-1	<u>11</u> Сиденье водителя на механизме регулирования				
4320-8217005-0	<u>Установка кронштейнов ремней безопасности</u>				
4320Ф-6100006	Установка арматуры и стекол двери правой				
4320Ф-6100007	Установка арматуры и стекол двери левой				
<u>4320Ф-6102100</u>	Установка обивок дверей (комплект)				
4320Ф-6105100	<u>0-03</u> Установка наружных ручек дверей				
4320Ф-8047010	Установка спецоборудования				
4320Ф-8201000	<u>0-02</u> Установка зеркал				
<u>4320Ф-8204005</u>	Установка противосолнечных козырьков				



	Таблица 1	Ссылки (Продолжение)
Модуль данных/публикация		Наименование
4320X-5000008-10		Кабина с защитными покрытиями
4320X-6810005-01		Установка сиденья пассажира
4320X-8201004		Установка наружного зеркала заднего вида правая
4320X-8201005		Установка наружного зеркала заднего вида левая
4320X-8217005		Установка ремней безопасности
4320X-8217005-01		Установка ремней безопасности
4320X-8217005-02		Установка ремней безопасности
<u>5557-5325004</u>		Монтаж оборудования панели приборов
<u>5557Я-5000100</u>		Обивка кабины

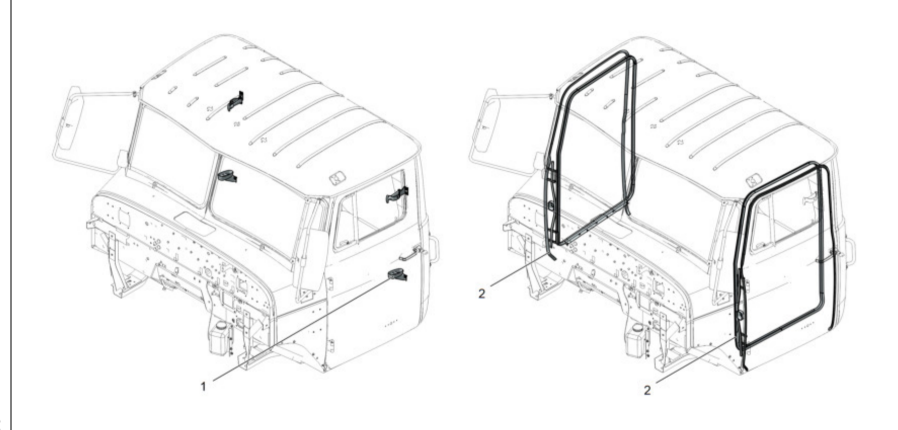


Рис. 1 4320Я-5000010-04 Кабина (Лист 1 из 6)



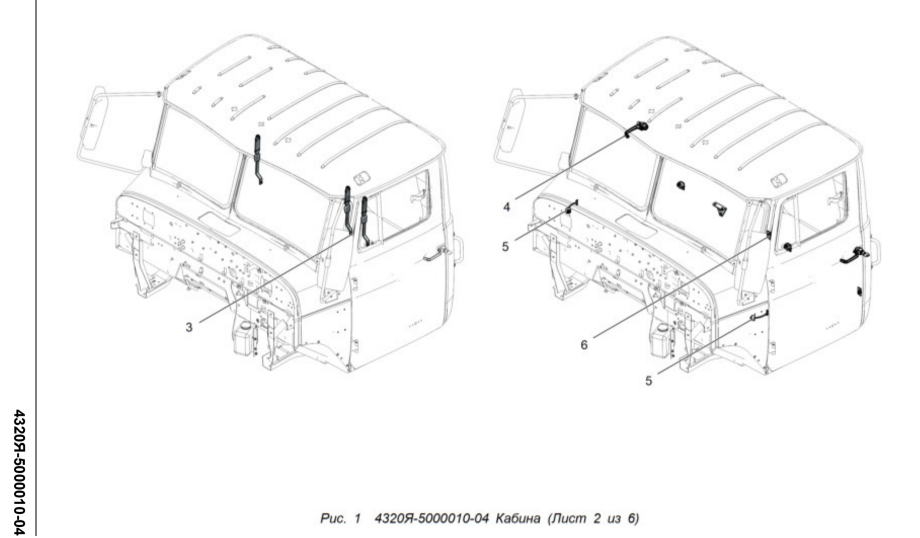


Рис. 1 4320Я-5000010-04 Кабина (Лист 2 из 6)

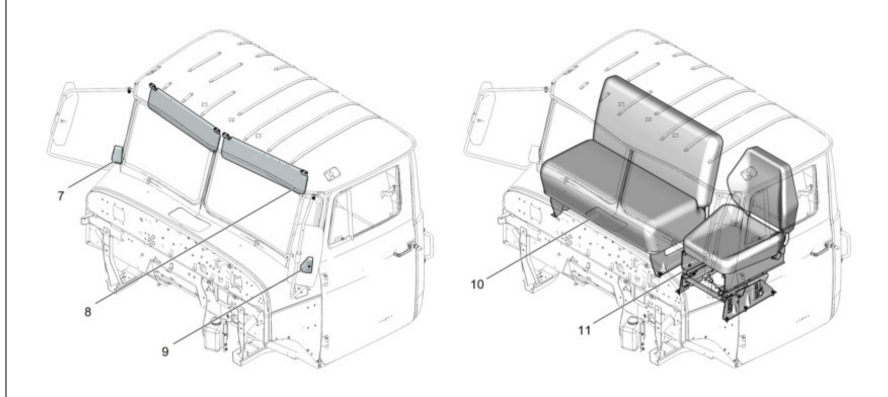


Рис. 1 4320Я-5000010-04 Кабина (Лист 3 из 6)



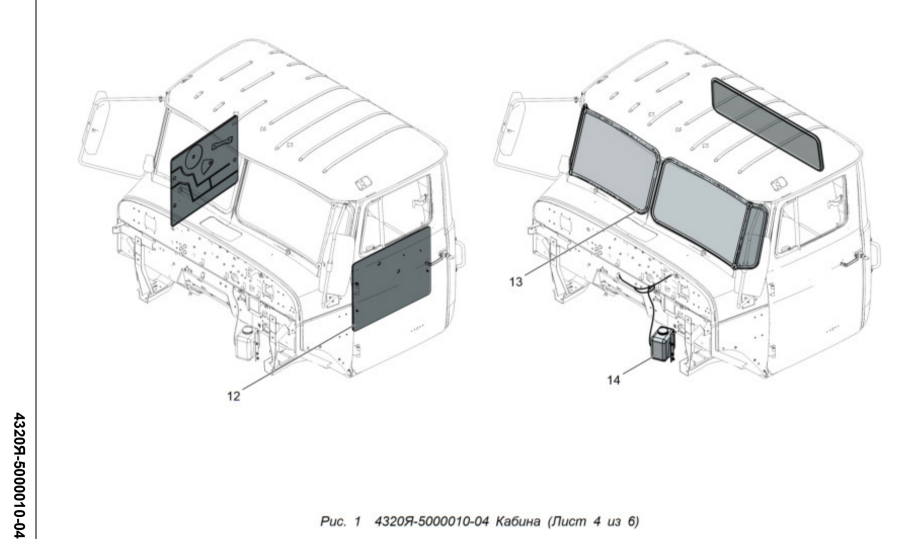


Рис. 1 4320Я-5000010-04 Кабина (Лист 4 из 6)



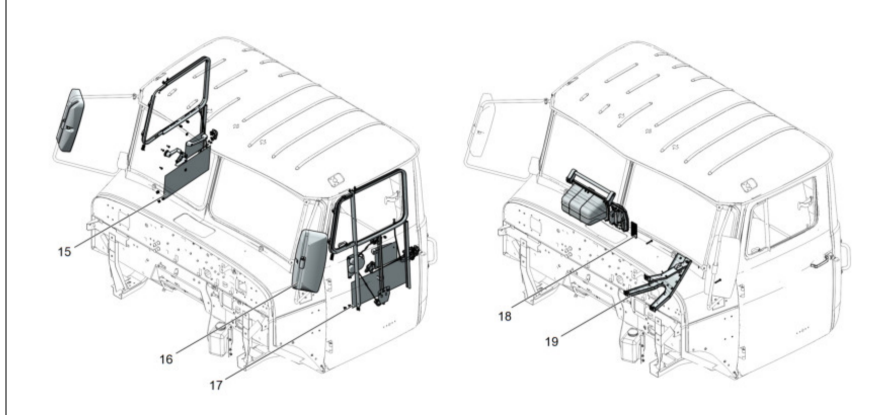


Рис. 1 4320Я-5000010-04 Кабина (Лист 5 из 6)



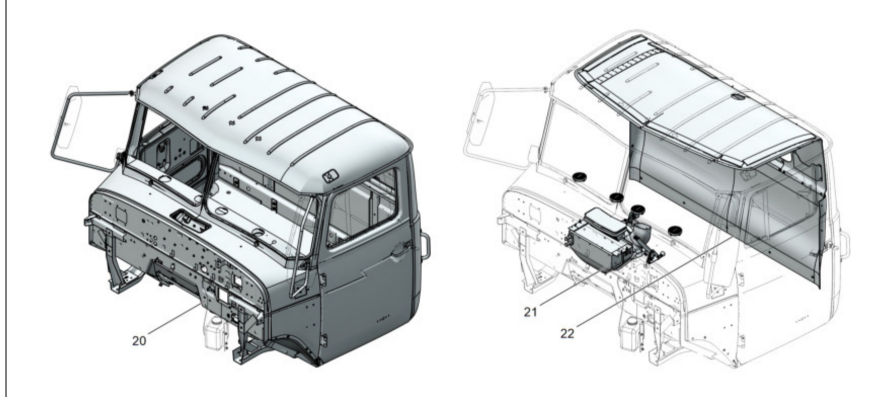


Рис. 1 4320Я-5000010-04 Кабина (Лист 6 из 6)

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	4320Ф-8047010	Установка спецоборудования	1	
2	377-6107000-11	Установка уплотнителей на двери и проеме	2	
3		Установка ремней безопасности	1	
	4320X-8217005	· Установка ремней безопасности	1	Допускается заменна 4320X-8217005- 4320X-8217005-02 Установка ремней безопасности
	4320X-8217005-01	 Установка ремней безопасности 	1	
	4320X-8217005-02	 Установка ремней безопасности 	1	
4	4320Ф-6105100-03	Установка наружных ручек дверей	1	
5	377-6106075	Установка ограничителя хода двери	2	
6	4320-8217005-01	Установка кронштейнов ремней безопасности	1	
7	4320X-8201004	Установка наружного зеркала заднего вида правая	1	
8	4320Ф-8204005	Установка противосолнечных козырьков	1	
9	4320X-8201005	Установка наружного зеркала заднего вида	1	
10	4320X-6810005-01	Установка сиденья пассажиров	1	Допускается замен на 4320X-6810005-
11	4320-6800005-11	Сиденье водителя на механизме регулирования	1	
12	4320Ф-6102100	Установка обивок дверей (комплект)	1	
13	4320-5000003	Установка стекол	1	
14	4320-5208002	Установка омывателя ветрового стекла	1	



22

5557Я-5000100

Обивка кабины

	Таблица 2 Кабина (Продолжение)				
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание	
15	4320Ф-6100006	Установка арматуры и стекол двери правой	1		
16	4320Ф-8201000-02	Установка зеркал	1		
17	4320Ф-6100007	Установка арматуры и стекол двери левой	1		
18	5557-5325004	Монтаж оборудования панели приборов	1		
19	4320-5301125	Установка распорок панели приборов	1		
20	4320X-5000008-10	Кабина с защитными покрытиями	1		
21		Вентиляция отопление и обогрев ветровых стекол	1		
	4320-5304005-01	· Вентиляция отопление и обогрев ветровых стекол	1	Допускается замена на 4320-5304005-02 Вентиляция отопление и обогрев ветровых стекол	
	4320-5304005-02	Вентиляция отопление и обогрев ветровых стекол	1		



Кабина

Оглавлені	10 Страні	1Ца
	бинаылки	1
Перечень	таблиц Страні	ица
1	Ссылки	1
2	Кабина	13
Перечень	иллюстраций Страні	ица
1	4320Я2-5000012-05 Кабина (Лист 1 из 10)	3
1	4320Я2-5000012-05 Кабина (Лист 2 из 10)	
1	4320Я2-5000012-05 Кабина (Лист 3 из 10)	5
1	4320Я2-5000012-05 Кабина (Лист 4 из 10)	6
1	4320Я2-5000012-05 Кабина (Лист 5 из 10)	7
1	4320Я2-5000012-05 Кабина (Лист 6 из 10)	8
1	4320Я2-5000012-05 Кабина (Лист 7 из 10)	6
1	4320Я2-5000012-05 Кабина (Лист 8 из 10)	10
1	4320Я2-5000012-05 Кабина (Лист 9 из 10)	11
1	4320Я2-5000012-05 Кабина (Лист 10 из 10)	12

Ссылки

Таблица 1 Ссылки

Модуль данных/публикация	Наименование
<u>4320-3700003</u>	Установка поворотных фар, плафона и знака автопоезда
4320-3819000-01	Установка гибкого вала и выключателя сигнала
4320M-3500004	Крепление деталей на кабине
<u>4320Ф-3400004</u>	Установка рулевой колонки
4320Ф-3517010-10	Установка заглушки крана дополнительного торможения
4320X-4202003	Установка заглушек в кабине
4320X-5205005-01	Установка стеклоочистителя
4320X-5301127	Установка заглушки для АБС
<u>4320Я-1108003-02</u>	Установка деталей привода акселератора на кабине
<u>4320Я2-1310294</u>	Монтаж управления шторой
<u>4320Я2-3508005</u>	Установка рычага стояночного тормоза в кабине
4320Я3-1602007-20	Установка педалей сцепления и тормоза на кабине



	Таблица 1	Ссылки (Продолжение)
Модуль данных/публикация		Наименование
<u>4320Я-3570009-20</u>		Установка трубок и крана вспомогательного тормоза на кабине
<u>4320Я-5000010-04</u>		Кабина
4320Я5-3805131-20		Установка дополнительных выключателей (ДОМ)
43209X-3700002		Установка электрооборудования на переднем щите кабины
<u>4320ЯХ-3700011-17</u>		Установка электрооборудования на панели приборов
4320ЯX-3700031-17		Установка электрооборудования в кабине
<u>4320ЯХ-3700051</u>		Установка электроборудования управления накачкой шин в кабине
43209X-3805019		Щиток выключателя вентилятора двигателя
55571X-3100003-41		Установка системы накачки шин в кабине

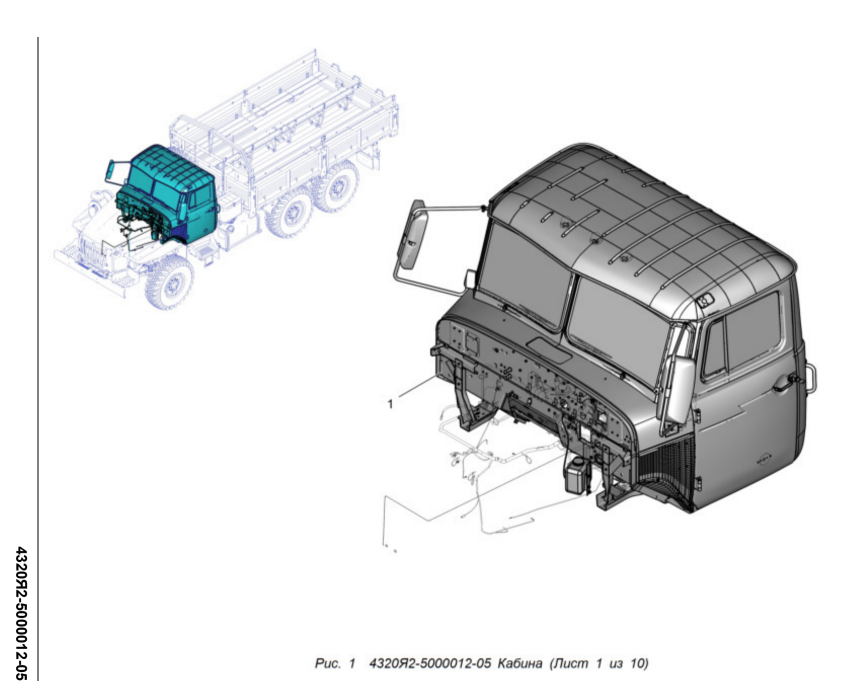


Рис. 1 4320Я2-5000012-05 Кабина (Лист 1 из 10)



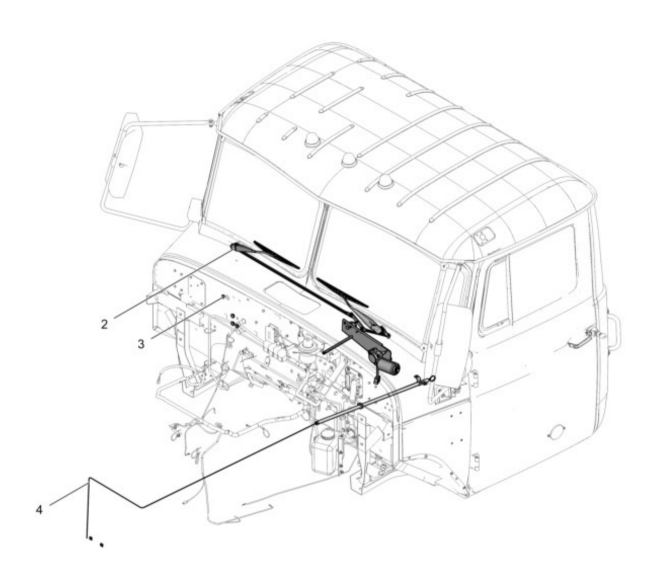


Рис. 1 4320Я2-5000012-05 Кабина (Лист 2 из 10)

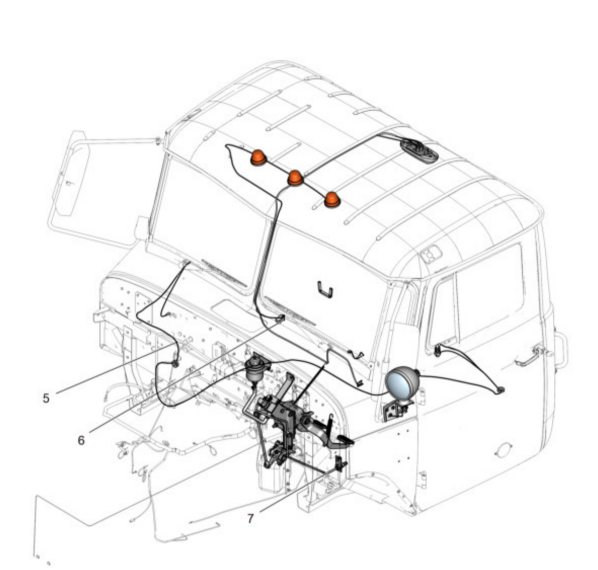


Рис. 1 4320Я2-5000012-05 Кабина (Лист 3 из 10)



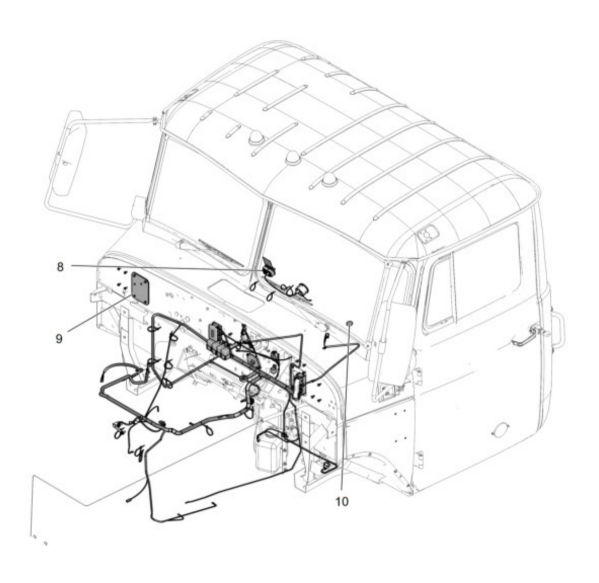


Рис. 1 4320Я2-5000012-05 Кабина (Лист 4 из 10)



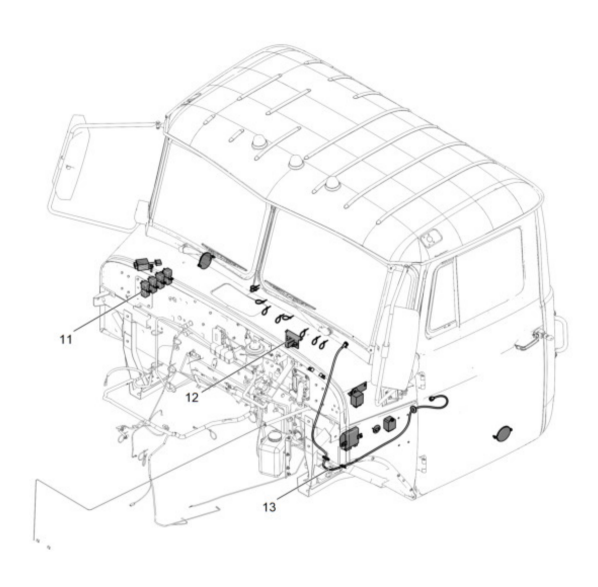


Рис. 1 4320Я2-5000012-05 Кабина (Лист 5 из 10)



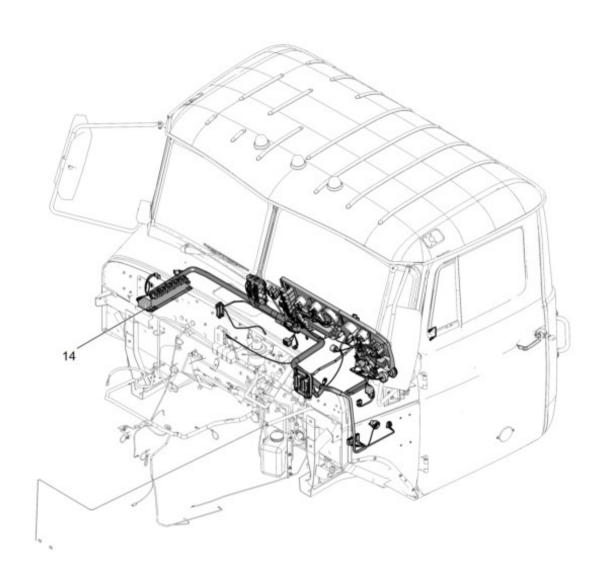


Рис. 1 4320Я2-5000012-05 Кабина (Лист 6 из 10)



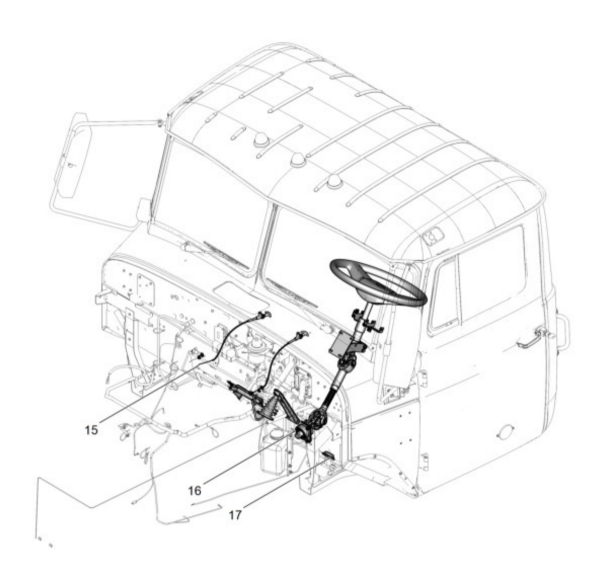


Рис. 1 4320Я2-5000012-05 Кабина (Лист 7 из 10)



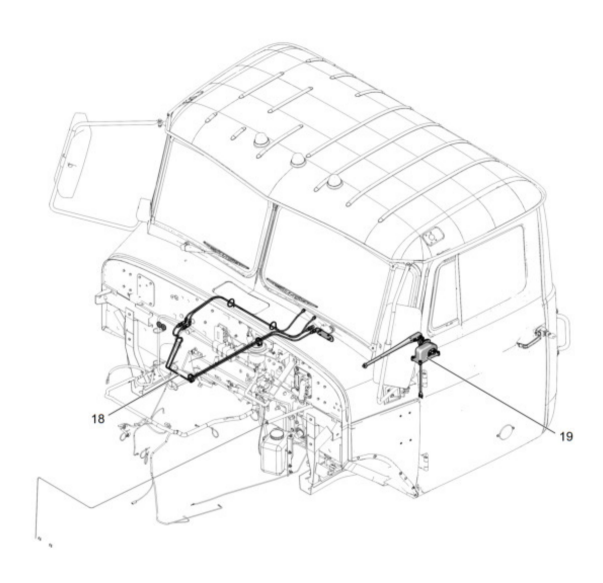


Рис. 1 4320Я2-5000012-05 Кабина (Лист 8 из 10)

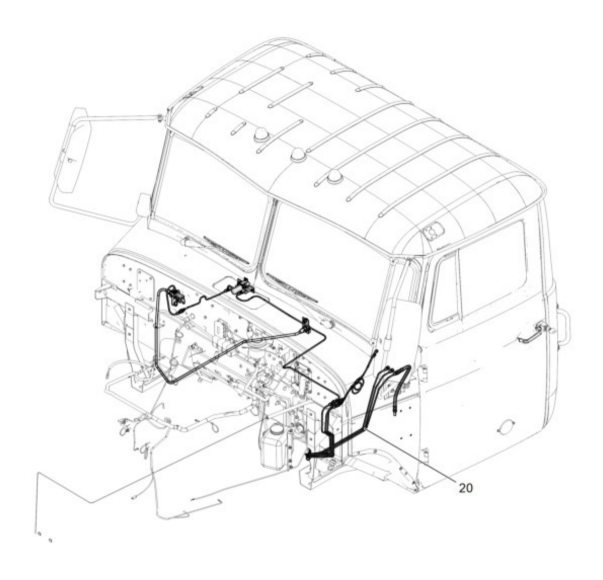


Рис. 1 4320Я2-5000012-05 Кабина (Лист 9 из 10)

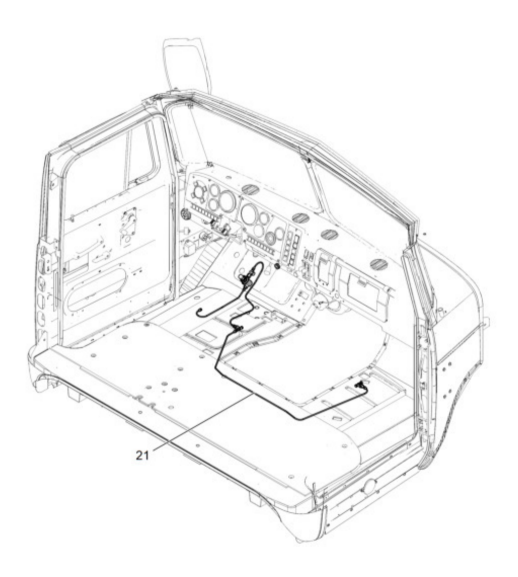


Рис. 1 4320Я2-5000012-05 Кабина (Лист 10 из 10)

Таблица 2 Кабина

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320Я-5000010-04	Кабина	1
2	4320X-5205005-01	Установка стеклоочистителя	1
3	4320X-4202003	Установка заглушек на крестовине	1
4	4320Я2-1310294	Монтаж управления шторой	1
5	4320-3700003	Установка поворотных фар, плафона и знака автопоезда	1
6	4320Я5-3805131-20	Установка дополнительных выключателей (ДОМ)	1
7	4320Я3-1602007-20	Установка педалей сцепления и тормоза на кабине	1
8	4320ЯX-3700051	Установка электрооборудования управления накачкой шин в кабине	1
9	4320ЯX-3700002	Установка электрооборудования на переднем щите кабины	1
10	4320X-5301127	Установка заглушки для АБС	1
11	4320ЯХ-3700031-17	Установка электрооборудования в кабине	1
12	4320ЯX-3805019	Щиток выключателя вентилятора двигателя	1
13	4320-3819000-01	Установка гибкого вала и выключателя сигнала	1
14	4320ЯX-3700011-17	Установка электрооборудования на панели приборов	1
15	4320Я-1108003-02	Установка деталей привода акселератора на кабине	1
16	4320Ф-3400004	Установка рулевой колонки	1
17	4320Ф-3517010-10	Установка заглушки крана дополнительного торможения	1
18	55571X-3100003-41	Установка системы накачки шин в кабине	1
20	4320M-3500004	Крепление деталей пневмопривода в кабине	1

2020-11-17 Страница 14

		Таблица 2 Кабина (Продолжение)		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
19	4320Я2-3508005	Установка рычага стояночного тормоза в кабине	1	
21	4320Я-3570009-20	Установка трубок и крана вспомогательного тормоза на кабине	1	



Обивка кабины

Оглавле	ние	Страница
	Обивка кабиныСсылки	
Перечен	ь таблиц	Страница
,	1 Ссылки	1
2	2 Обивка кабины	
Перечен	ь иллюстраций	Страница
•	1 5557Я-5000100 Обивка кабины	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	ных/публикация Наименование	
Нет ссылок		

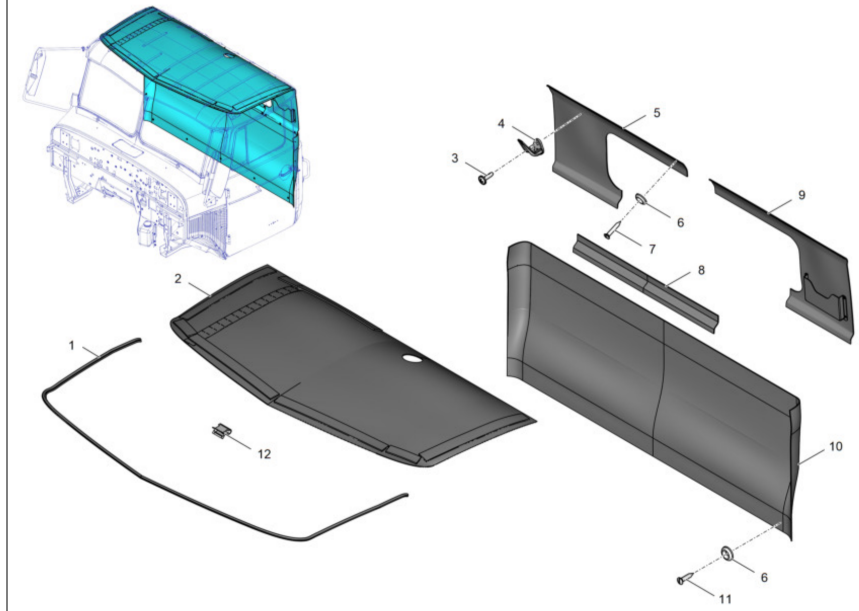


Рис. 1 5557Я-5000100 Обивка кабины

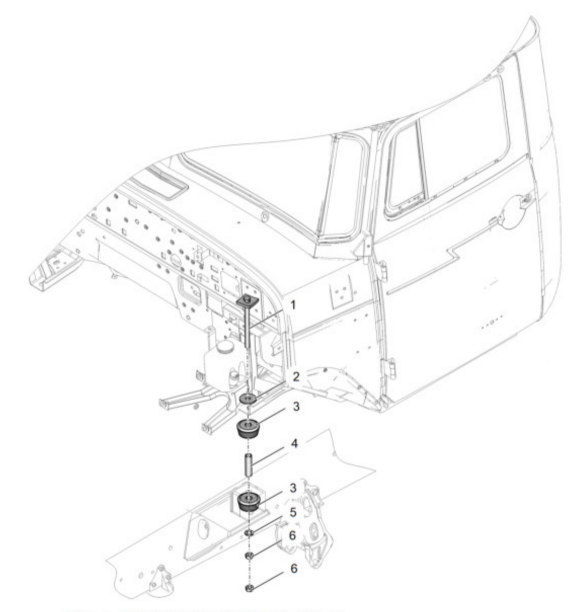
Конец модуля данных

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	377-5702053	Уплотнитель	1	
2	5557-5702009-01	Обивка крыши в сборе	1	Допускается замена на 5557-5702009 Обивка задка
3	E39410	Винт СПМ 6х20	2	
4	377-8202503-11	Крючок для одежды	2	
5	5557-5602014-01	Обивка задка правая в сборе	1	Допускается замена на 5557-5602014 Обивка задка правая
6	5557-6102043	Шайба 4,5	36	
7	241822 П29	Винт 4х25	1	
8	4320-5602050-01	Обивка усилителя задка	1	Допускается замена на 4320-5602050 Обивка усилителя задка
9	5557-5602011-01	Обивка задка левая	1	Допускается замена на 5557-5602011 Обивка задка левая карманом для документов
10	4320-5602004	Обивка изоляционная	1	
11	241819 П29	Винт 4х16	35	
12	375-6802331	Скоба крепления обивки	7	



Установка кабины

Оглавлен	ие	Страница
	становка кабины	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Установка кабины	3
Перечень	иллюстраций	Страница
1	375-5001005-Г Установка кабины	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данны	ых/публикация Наименование	
Нет ссылок		



Puc. 1 375-5001005-Г Установка кабины

Таблица	2	Установка	кабины

Тозиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание
			во на
			одну
			сборочну ю
			единицу
ļ	375-5001118-02	Болт крепления кабины	4
2	335911-∏29	Шайба верхней подушки опоры кузова	4
3	АИ-5001030	Подушка передней и задней опоры	8
ļ	375-5001033-Б	Втулка распорная подушки опоры кузова	4
5	252046-∏29	Шайба 14 ОСТ37.001.144-75	4
3	250558-∏29	Гайка М14-6Н ОСТ37.001.124-75	8



Установка кожуха пола

Оглавление		Страница
	ювка кожуха полакики	
Перечень т	аблиц	Страница
1 2	Ссылки Установка кожуха пола	
Перечень и	ллюстраций	Страница
1	5557Я2-5107003 Установка кожуха пола	
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данных/	лубликация Наименование	
<u>5557Я2-5107020</u>	Кожух пола	

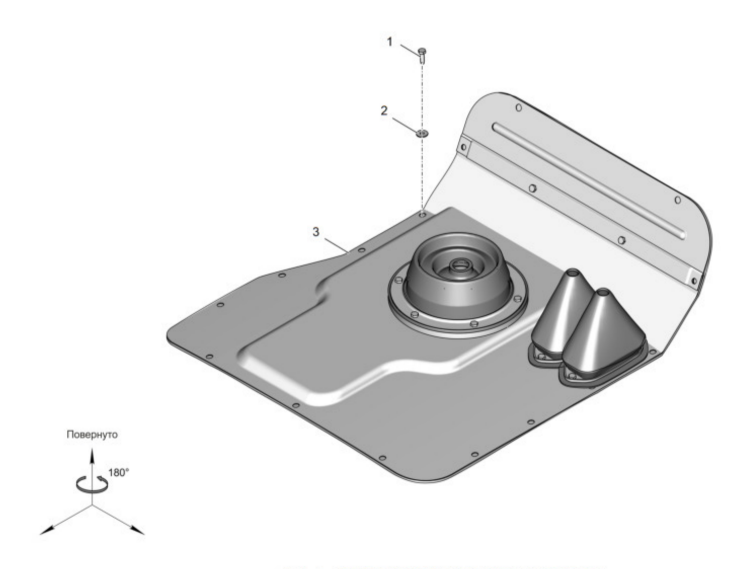


Рис. 1 5557Я2-5107003 Установка кожуха пола

5557Я2-5107003

		Таблица 2 Установка кожуха пола	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	E24410-H6	Болт резьбовыдавливающий М6х20 ТУ 37.103.040-96	15
2	252037-∏29	Шайба 6 OCT 37.001.144-75	2
3	5557Я2-5107020	Кожух пола	1

завод



Кожух пола

Оглавлен	ие	Страница
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	
2	Кожух пола	
Перечень	иллюстраций	Страница
1	5557Я2-5107020	Кожух пола
		Ссылки
		Таблица 1 Ссылки
Модуль даннь	іх/публикация	Наименование
375-5130100-A	<u>.</u>	Установка уплотнителя рычага коробки передач
4320-1804004		Установка уплотнителя рычага на кожухе пола



Наименование	Количест Примечание
	во на
	одну
	сборочну ю
	единицу
тановка уплотнителя рычага на кожухе пола	2
кладка кожуха пола	1
ожух пола	1

6

Таблии

Обозначение

4320-1804004

377-5107045

5557Я2-5107050

375-5130100-A

377-5107022

E24410-H6

Позиция

2 3

5

6

Прокладка кожуха пола

Установка уплотнителя рычага коробки передач

Болт резьбовыдавливающий М6х20 ТУ 37.103.040-96



Установка ковриков пола

Оглавлен	ние	Страница
	Становка ковриков полаСсылки	
Перечень	ь таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Установка ковриков пола	
Перечень	ь иллюстраций	Страница
1	4320Ф-5109000 Установка коврика пола	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данн	ных/публикация Наименование	
Нет ссылок		



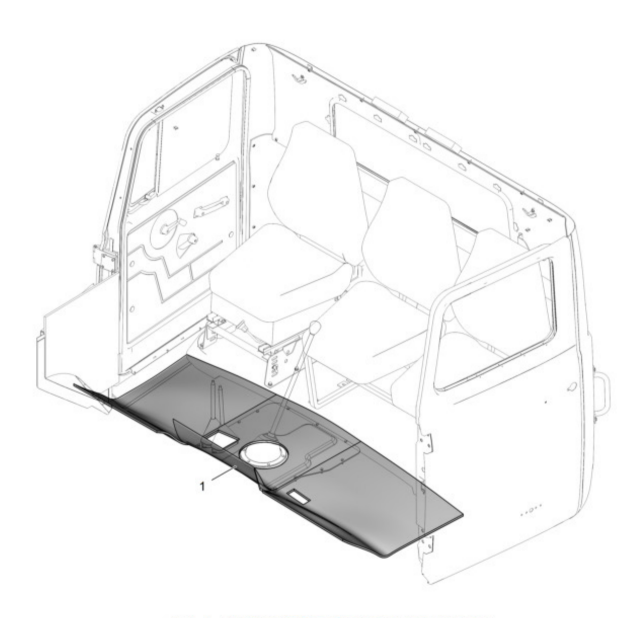


Рис. 1 4320Ф-5109000 Установка коврика пола

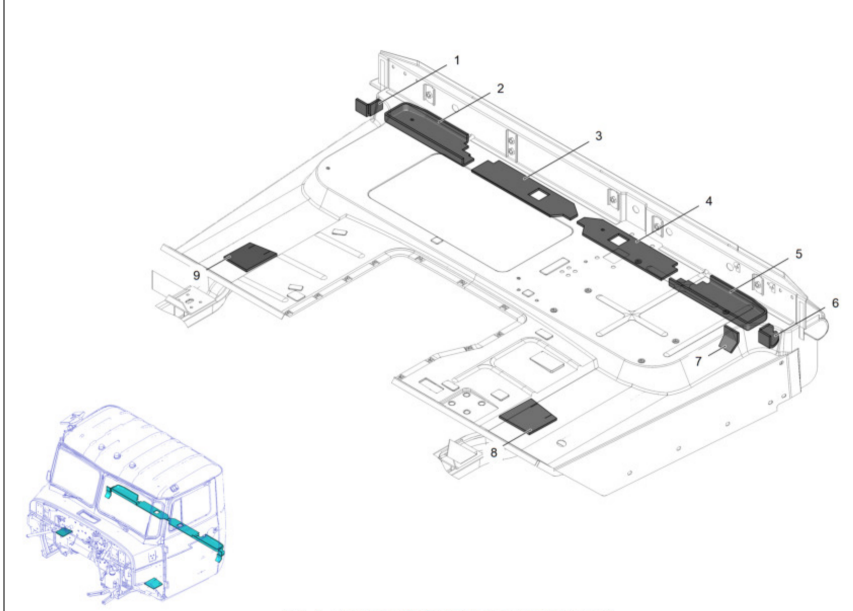
4
ပ်
Ñ
0
0
Ĭ.
G
_
0
Ö
Ŏ
Ō
Ō
_

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание
			во на
			одну
			сборочну
			Ю
			единицу
1	4320Ф-5109010	Коврик пола	1



Установка прокладок пола

Оглавле	Страница				
Перечен	НЬ	таблиц			Страница
	1	Ссылки			1
	2	Установка прокл	адок пола		3
Перечен	НЬ	иллюстраций			Страница
	1	4320Ф-5112003	/становка прокл	падок пола	2
			Ссыл	тки	
			Таблица 1	Ссылки	
Модуль да	ННЬ	х/публикация	Наиме	нование	
Нет ссылон	К				



Обозначение

4320Ф-5112026 4320Ф-5112028

375K-5112032

375К-5112033 4320Ф-5112029

4320Ф-5112027

4320Ф-5112030

4320Ф-5112025

4320Ф-5112024

Прокладка пола

Прокладка пола левая

Прокладка пола правая

Позиция

2

3

5

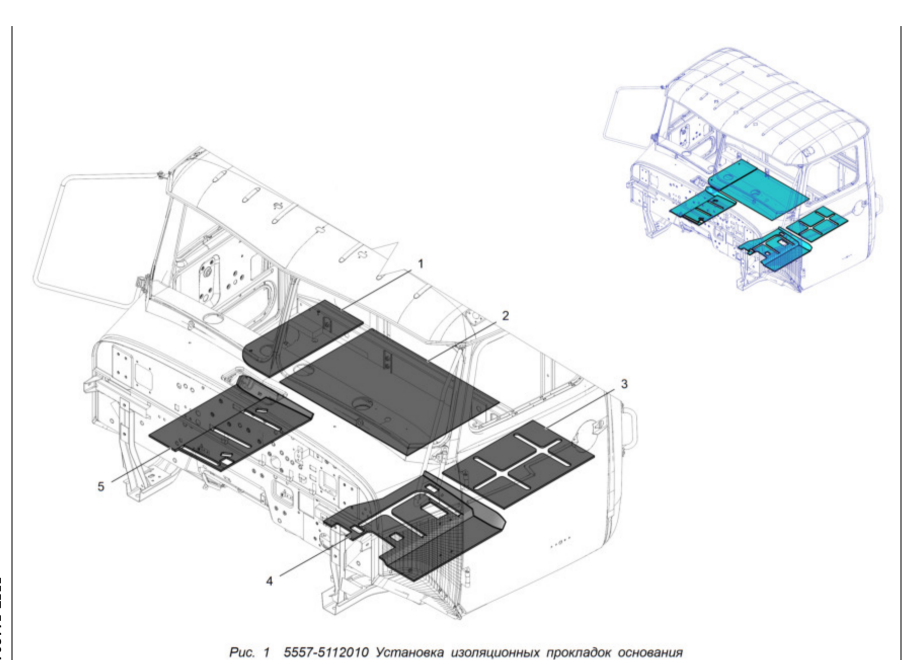
Таблица 2 Установка прокладок пола	
Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
Прокладка пола правая	1
Прокладка пола правая	1
Прокладка утеплительная пола правая	1
Прокладка утеплительная пола левая	1
Прокладка пола левая	1
Прокладка пола левая	1

2



Установка изоляционных прокладок основания

Оглавление						
		гановка изоляционных прокладок основанияылки				
Перечен	НЬ	таблиц Ст	раница			
	1	Ссылки	1			
	2	Установка изоляционных прокладок основания	3			
Перечен	НЬ	иллюстраций Ст	раница			
	1	5557-5112010 Установка изоляционных прокладок основания	2			
		Ссылки				
		Таблица 1 Ссылки				
Модуль дан	нны	іх/публикация Наименование				
Нет ссылок	κ					



5
55
5
7
7
Q
<u>N</u>
0
_
0

		Таблица 2 Установка изоляционных прокладок основания	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	5557-5112094	Прокладка изоляционная пола	1
2	5557-5112095	Прокладка изоляционная пола	1
3	5557-5112096	Прокладка изоляционная пола	1
4	5557-5112092	Прокладка изоляционная пола	1
5	5557-5112093	Прокладка изоляционная пола	1



Установка уплотнителя рычага коробки передач

Оглавление						
		тановка уплотнителя рычага коробки передачылки				
Перече	НЬ	таблиц	траница			
	1 2	СсылкиУстановка уплотнителя рычага коробки передач				
Перече	НЬ	иллюстраций	траница			
	1	375-5130100-А Установка уплотнителя рычага коробки передач	2			
		Ссылки				
		Таблица 1 Ссылки				
Модуль да	ннь	іх/публикация Наименование				
Нет ссыло	К					

375-5130100-A



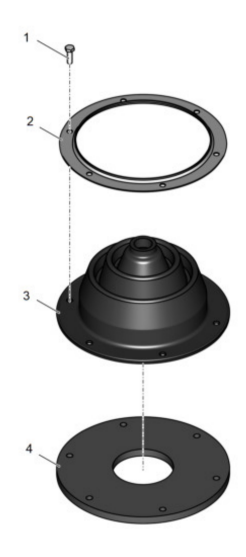
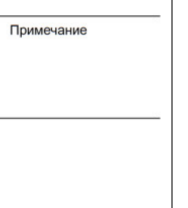


Рис. 1 375-5130100-А Установка уплотнителя рычага коробки передач

ယ
7
ĊΊ
Ċη
7.
ယ
0
_
9
Ö
ъ

		Таблица 2 Установка уплотнителя рычага коробки передач	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	201420-∏29	Болт M6-6gx20 OCT 37.001.123-75	6
2	375-5130074	Накладка уплотнительная проема пола под рычаг КПП	1
3	375-5130071-01	Уплотнитель проема под рычаг КПП	1
4	5557-5130103	Прокладка уплотнительная	1



Автомобильный



Установка стеклоочистителя

Оглавл	Страница				
Перече	НЬ	таблиц			Страница
	1	Ссылки			
	2	Установка сте	клоочистителя		3
Перече	НЬ	иллюстраци	й		Страница
	1	4320X-520500	5-01 Установка с ⁻	геклоочистителя	2
			Ссы	пки	
			Таблица 1	Ссылки	
Модуль да	анны	х/публикация	Наиме	енование	
Нет ссыло	К				



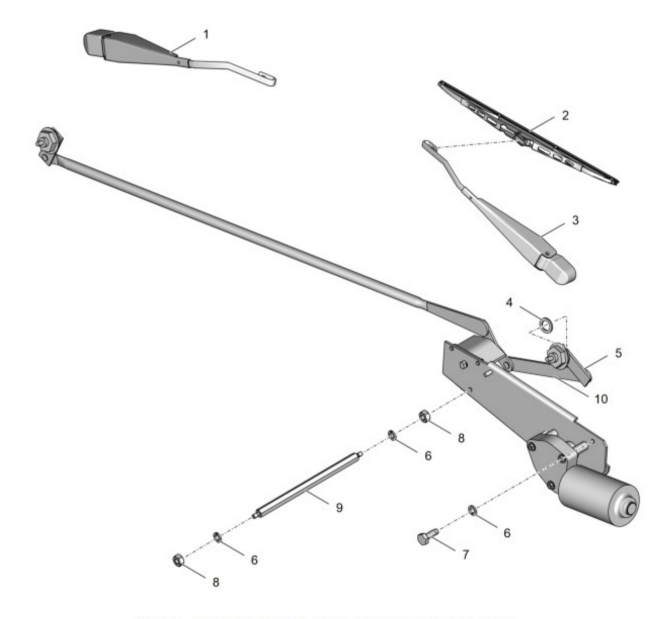


Рис. 1 4320X-5205005-01 Установка стеклоочистителя

4320X-5205005-01

Конец модуля данных

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
4	4320X-5205018	Кольцо	2
5	АИ-5205005	Стеклоочиститель	1
	4320.5215 010K	· Стеклоочиститель	1
1	4320.5215 700	· · Рычаг стеклоочистителя	1
2	4320.5215 400	· · Щетка стеклоочистителя	2
3	4320.5215 800	· · Рычаг стеклоочистителя	1
9	4320.5215 544	• • Опора	1
10	4320.5215 010	· · Привод стеклоочистителя	1
	4320.5215010-01	• Стеклоочиститель	1
1	4320.5215700-01	· · Рычаг стеклоочистителя	1
2	4320.5215800-01	• • Рычаг стеклоочистителя	1
3	4320.5215900	· · Щетка стеклоочистителя	2
9	4320.5215544-01	· · Опора	1
10	4320.5215010-01	· · Привод стеклоочистителя	1
6	252154-∏2	Шайба 6Л ОСТ 37.001.115-75	5
7	E24406	Болт СП М6х12 ТУ37.103.040-96	3
8	250508-∏29	Гайка M6-6H OCT 37.001.124-75	2



Установка омывателя ветрового стекла

Оглавление						Страница	
Перечен	нь .	таблиц				Страница	
	1	Ссылки				1	
	2	Установка ом	ывателя ветровог	о стекла		3	
Перечен	НЬ	иллюстраци	й			Страница	
	1	4320-5208002	Установка омыва	ателя ветрового с	текла	2	
			Ссы	пки			
			Таблица 1	Ссылки			
Модуль да	нных	/публикация	Наиме	енование			
Нет ссылон	К						

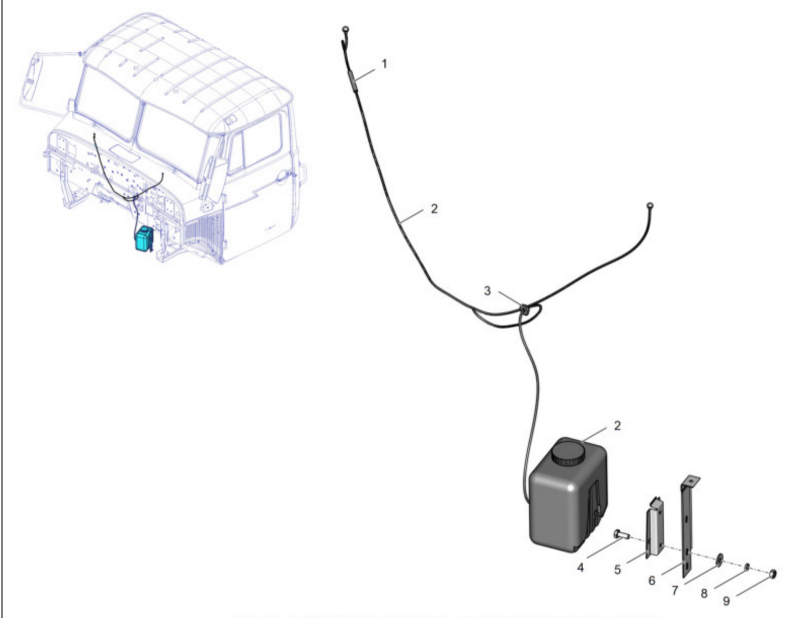


Рис. 1 4320-5208002 Установка омывателя ветрового стекла

9

250508-П29

Гайка М6х6

		Таблица 2 Установка омывателя ветрового стекла	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320-5208020	Трубка полиамидная	1
2	1122.5208010-33	Омыватель электрический	1
3	4320-1108155	Втулка оболочки	1
4	201418-П29	Болт М6х16-6е	4
5	4322-5208118	Кронштейн омывателя	1
6	4320-5208016	Держатель кронштейна	1
7	252037-П29	Шайба 6	3
8	252134-П2	Шайба 6T	4

4

4320-5208002



Установка распорок панели приборов

Оглавле	Страница	
	Установка распорок панели приборов Ссылки	
Перечен	нь таблиц	Страница
	1 Ссылки	1
	2 Установка распорок панели приборов	3
Перечен	нь иллюстраций	Страница
	1 4320-5301125 Установка распорок панели приборов	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	нных/публикация Наименование	
Нет ссылок	ζ	

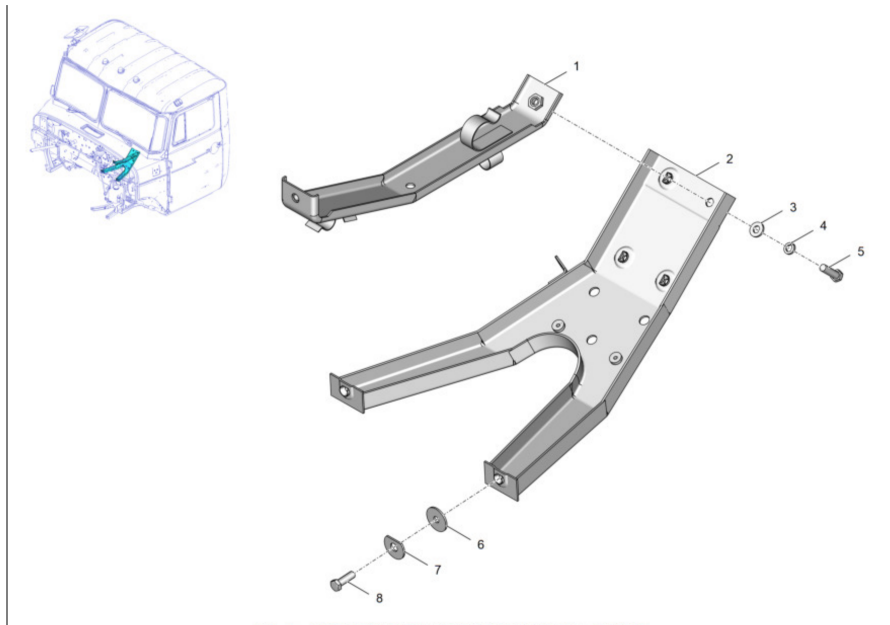


Рис. 1 4320-5301125 Установка распорок панели приборов

Таблица 2		Установка	распорок	панели	приборов
-----------	--	-----------	----------	--------	----------

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание
Позиции	Coosna crinc	Taninonobatino	во на
			одну
			сборочну ю
			единицу
1	4320X-5301165	Распорка у руля верхняя	1
2	4320-5301130	Распорка панели приборов у руля нижняя	1
3	252005-∏29	Шайба 8 ОСТ 37.001.144-75	1
4	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	1
5	201460-∏29	Болт M8x30 ОСТ 37.001.123-96	1
6	4320-5301183	Прокладка уплотнительная	3
7	335522-∏29	Шайба	3
8	201458-∏29	Болт М8х25 ОСТ 37.001.123-96	3



Установка заглушки для АБС

Оглавле	Страница	
	Установка заглушки для АБС Ссылки	
Перечен	нь таблиц	Страница
	1 Ссылки	1
	2 Установка заглушки для АБС	
Перечен	нь иллюстраций	Страница
	1 4320Х-5301127 Установка заглушки для АБС	D 2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	нных/публикация Наименование	
Нет ссылок	ζ	

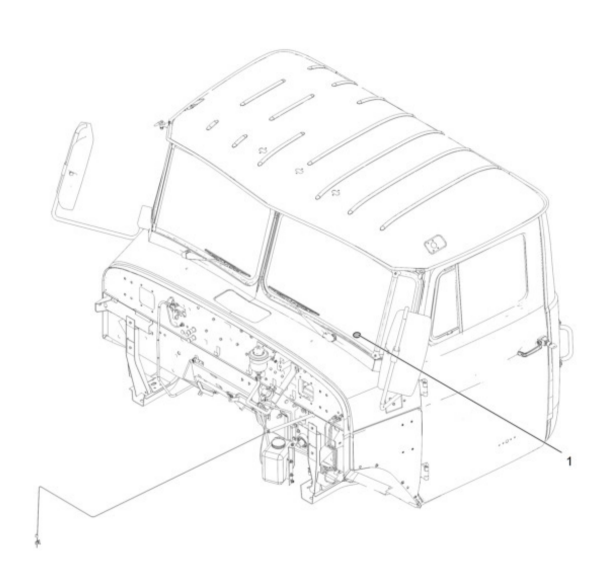
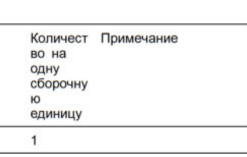


Рис. 1 4320Х-5301127 Установка заглушки для АБС

4320X-53	
-530112	
.7	l

		Таблица 2 Установка заглушки для	A A BC
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	43202-5301214	Заглушка	1

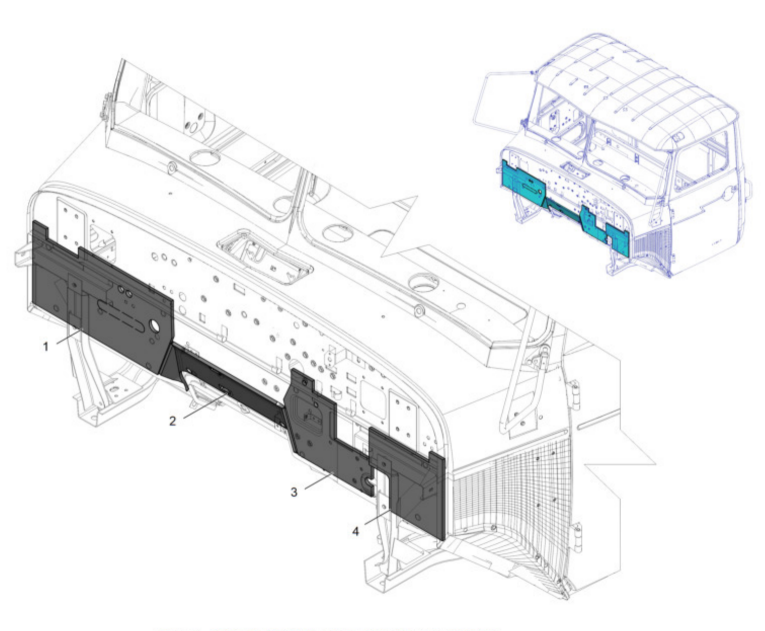


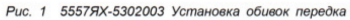
Автомобильный



Установка обивок передка

Оглавлен	Страница	
Ус С	становка обивок передкасылки	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Ссылки Установка обивок передка	
Перечень	иллюстраций	Страница
1	5557ЯХ-5302003 Установка обивок передка	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данні	ых/публикация Наименование	·
Нет ссылок		





5557 Я)
(-53020
ဌ

		Таблица 2 Установка обив	вок передка
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320X-5302016	Обивка передка правая	1
2	4320X-5302018	Обивка передка средняя	1
3	5557ЯХ-5302014	Обивка передка левая	1
4	55579X-5302017	Обивка передка левая	1



Установка обивок усилителя верхней панели

Оглавление				
		новка обивок усилителя верхней панелилки		
Перечен	нь .	таблиц Ст	раница	
	1 2	СсылкиУстановка обивок усилителя верхней панели		
Перечен	нь І	иллюстраций Ст	раница	
	1	5557-5302005-01 Установка обивок усилителя верхней панели	2	
		Ссылки		
		Таблица 1 Ссылки		
Модуль да	нных	/публикация Наименование		
Нет ссылон	К			

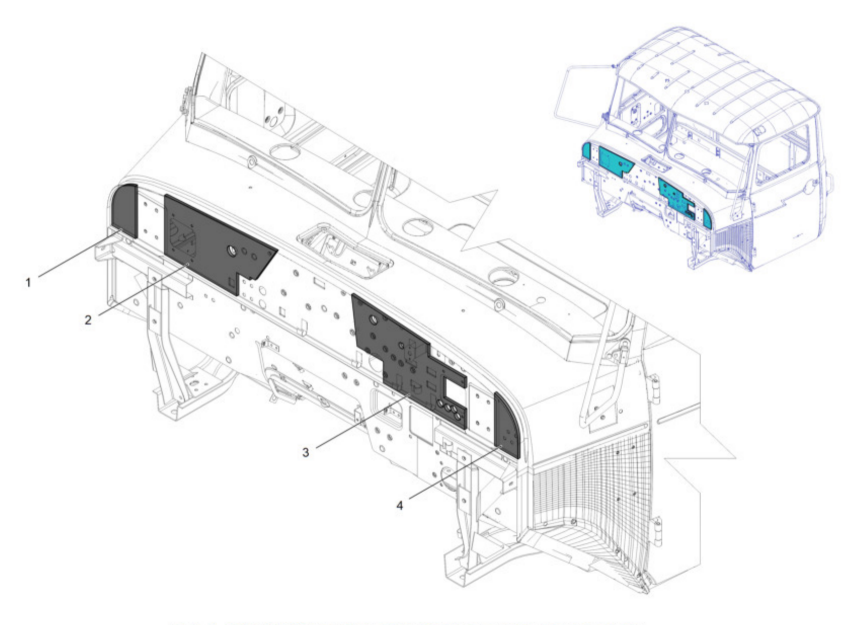


Рис. 1 5557-5302005-01 Установка обивок усилителя верхней панели

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	5557-5302056-01	Обивка усилителя верхней панели боковая правая	1	
2	5557-5302018-01	Обивка усилителя верхней панели правая	1	
3	5557-5302019-01	Обивка усилителя верхней панели левая	1	
4	5557-5302057-01	Обивка усилителя верхней панели боковая левая	1	



Ящик вещевой

Оглавлен	Страница			
Яц Со	цик вещевойылки			
Перечень	таблиц			Страница
1	Ссылки			
2				
Перечень	иллюстраций			Страница
1	4320-5303010 Ящ	ик вещевой		2
		Ссыл	тки	
		Таблица 1	Ссылки	
Модуль даннь	іх/публикация	Наиме	нование	
Нет ссылок				

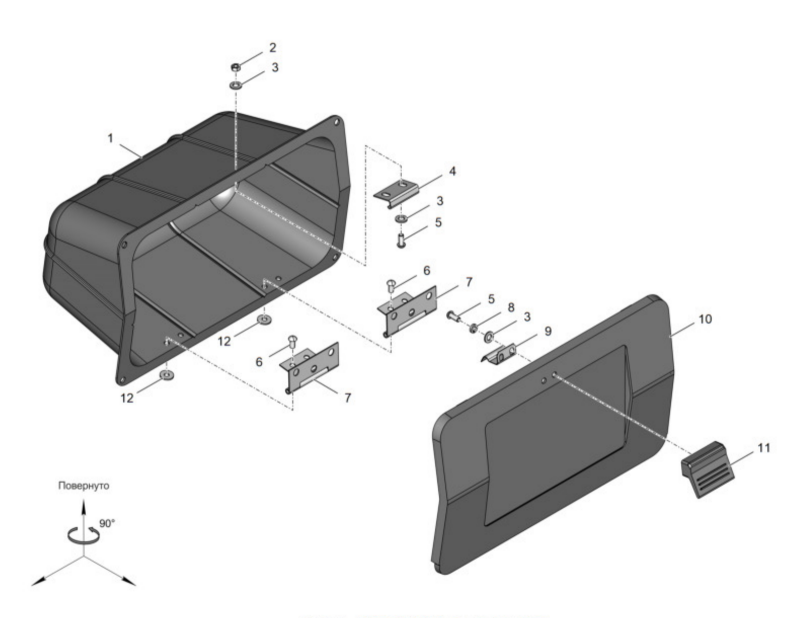


Рис. 1 4320-5303010 Ящик вещевой

Таблица	2	Ящик	вещевой
---------	---	------	---------

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320-5303015	Ящик вещевой	1
2	250464-∏29	Гайка M5-6H OCT 37.001.124-93	2
3	252003-∏29	Шайба 5 OCT 37.001.144-75	5
4	375-5303072-Б	Упор собачки замка вещевого ящика	1
5	220078-∏29	Винт М5х12 ОСТ 37.001.127-81	3
6	252591-∏29	Заклепка 5х10 ОСТ 37.001.152-75	4
7	4320-5303031	Петля дверцы вещевого ящика	2
8	252153-∏2	Шайба 5Л OCT 37.001.115-75	1
9	377-5303061	Язык замка дверцы вещевого ящика	1
10	4320-5303024	Дверца вещевого ящика	1
11	377-5303054	Ручка двери вещевого ящика	1
12	252036-П29	Шайба 5 OCT 37.001.144-75	4



Вентиляция, отопление и обогрев ветровых стекол

Оглавлен	ІИС Страница
	ентиляция, отопление и обогрев ветровых стекол
Перечень	таблиц Страница
1	Ссылки
2	Вентиляция, отопление и обогрев ветровых стекол
Перечень	иллюстраций Страница
1	4320-5304005-01 Вентиляция, отопление и обогрев ветровых стекол (Лист 1 из 2)
1	4320-5304005-01 Вентиляция, отопление и обогрев ветровых стекол (Лист 2 из 2)
	Ссылки
	Таблица 1 Ссылки
Модуль данн	ых/публикация Наименование
4320-5304050	Привод вентипяции передка



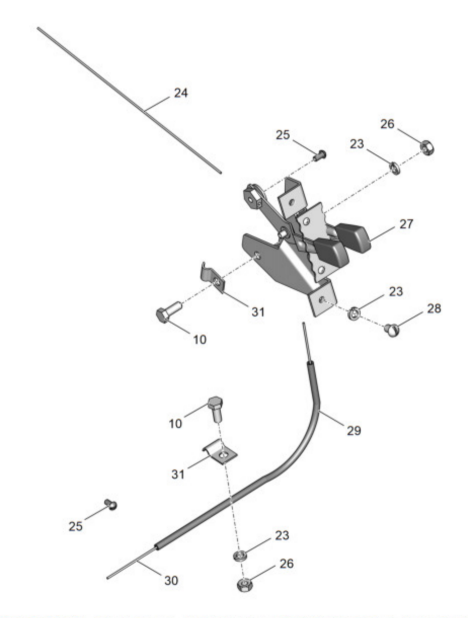


Рис. 1 4320-5304005-01 Вентиляция, отопление и обогрев ветровых стекол (Лист 2 из 2)



	Табли	ица 2 Вентиляция, отопление и обогрев ветровых стекол (Пр	одолжение)	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
20	353-5304070	Пружина тяги привода вентиляции передка	1	
21	252006-∏29	Шайба 10 OCT 37.001.144-75	1	
22	4320-5304050	Привод вентиляции передка	1	
23	252134-∏2	Шайба 6T OCT 37.001.115-75	6	
24	377-8109324	Трос управления вентиляцией	1	
25	220050-∏29	Винт М4х8 ОСТ 37.001.127-81	3	
26	250508-П29	Гайка М6-6Н ОСТ 37.001.124-75	2	
27	377-8109050	Кронштейн привода управления вентиляцией и отоплением	1	
28	220101-∏29	Винт М6х8 ОСТ 37.001.127-81	2	
29	377-8109146	Оболочка гибкого троса управления отопителем	1	
30	377-8109144	Трос гибкий управления отопителем	1	
31	Н-2910-П29	Скоба для электропроводов	2	



Вентиляция, отопление и обогрев ветровых стекол

Оглавлен	Стра	Страница	
	ентиляция, отопление и обогрев ветровых стеколсылки		
Перечень	таблиц Стра	ница	
1	Ссылки	1	
2	Вентиляция, отопление и обогрев ветровых стекол	4	
Перечень	иллюстраций Стра	ница	
1	4320-5304005-02 Вентиляция, отопление и обогрев ветровых стекол (Лист 1 из 2)	2	
1	4320-5304005-02 Вентиляция, отопление и обогрев ветровых стекол (Лист 2 из 2)		
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль данн	ых/публикация Наименование		
4320-5304050	Привод вентиляции передка		

Рис. 1 4320-5304005-02 Вентиляция, отопление и обогрев ветровых стекол (Лист 1 из 2)



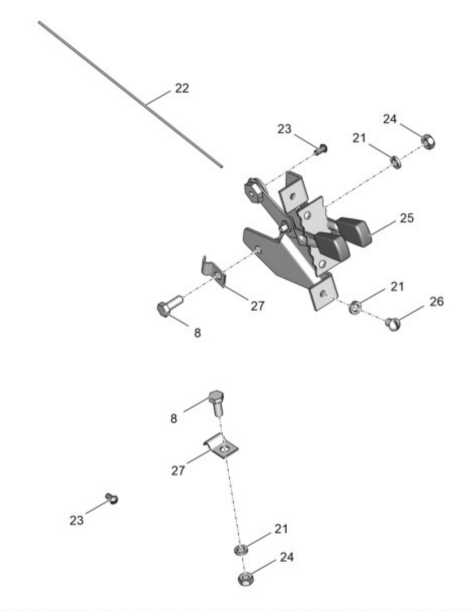


Рис. 1 4320-5304005-02 Вентиляция, отопление и обогрев ветровых стекол (Лист 2 из 2)

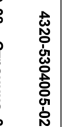


		Таблица 2 Вентиляция, отопление и обогрев ветровых сте	кол
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	375-5304118-01	Уплотнитель люка вентиляции передка	1
2	4320Ф-5304145	Уплотнитель крышки люка	1
3	4320Я8-5208015	Уплотнитель накладки подоконной (377-6107020-11)	1
4	377-8102132	Дефлектор обогрева ветрового стекла	4
5	ДМ4320-8101010-01	Фронтальный отопитель	1
6	377-8102056-01	Шланг обдува ветрового стекла	1
7	4320X-3903115	Табличка "Отопление - вентиляция"	1
8	201418-∏29	Болт М6х16 ОСТ 37.001.123-96	6
9	377-8101174	Пластина уплотнительная патрубков радиатора отопителя	1
10	4320-8101170	Уплотнитель патрубков радиатора отопителя	1
11	240018-П29	Винт 4х12 ОСТ 37.001.187-81	3
12	375-5304020	Сетка люка вентиляции передка	1
13	375-5304010	Крышка люка вентиляции передка	1
14	252154-∏2	Шайба 6Л ОСТ 37.001.115-75	4
15	252004-П29	Шайба 6 OCT 37.001.144-75	8
16	201415-∏29	Болт М6х10 ОСТ 37.001.123-96	4
17	258039-∏29	Шплинт 3,2x20 OCT 37.001.171-81	2
18	353-5304070	Пружина тяги привода вентиляции передка	1
19	252006-∏29	Шайба 10 OCT 37.001.144-75	1
20	4320-5304050	Привод вентиляции передка	1

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
21	252134-П2	Шайба 6T OCT 37.001.115-75	6	
22	377-8109324	Трос управления вентиляцией	1	
23	220050-∏29	Винт М4х8 ОСТ 37.001.127-81	3	
24	250508-∏29	Гайка M6-6H OCT 37.001.124-75	2	
25	377-8109050	Кронштейн привода управления вентиляцией и отоплением	1	
26	220101-∏29	Винт М6х8 ОСТ 37.001.127-81	2	
27	Н-2910-П29	Скоба для электропроводов	2	



Привод вентиляции передка

Оглавлен	Страница	
	ривод вентиляции передкасылки	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Привод вентиляции передка	
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320-5304050 Привод вентиляции передка	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данн	ых/публикация Наименование	
Нет ссылок		

Рис. 1 4320-5304050 Привод вентиляции передка

Конец модуля данных

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	377-5304065-10	Тяга привода вентиляции передка	1
2	250508-∏29	Гайка M6-6H OCT 37.001.124-75	1
3	252154-∏2	Шайба 6Л ОСТ 37.001.115-75	1
4	252004-∏29	Шайба 6 OCT 37.001.144-75	1
5	353-5304072	Шайба привода вентиляции передка	1
6	335404-∏29	Шайба специальная	1
7	375-1310239	Ручка тяги привода жалюзи	1
8	335622-∏	Шайба волнистая	1
9	332451-∏29	Болт	1
10	258003-∏29	Шплинт 1,6x20 OCT 37.001.171-81	1
11	334173-П29	Гайка специальная	1
12	252037-∏29	Шайба 6 OCT 37.001.144-75	2
13	353-5304088	Пружина привода вентиляции передка	1
14	335403-∏29	Шайба специальная	2
15	335402-∏	Шайба специальная	2
16	377-5304058	Кронштейн привода вентиляции передка	1
17	336600-∏29	Заклепка 8х16 специальная	1
18	4320-5304055	Рычаг привода вентиляции передка	1

Таблица 2 Привод вентиляции передка



Монтаж оборудования панели приборов

Оглавле	Эглавление				
		нтаж оборудования панели приборовылки			
Перечен	њ	таблиц	Страница		
	1	Ссылки	1		
	2	Монтаж оборудования панели приборов	3		
Перечен	łЬ	иллюстраций	Страница		
	1	5557-5325004 Монтаж оборудования панел	и приборов2		
		Ссылки			
		Таблица 1 Ссылки			
Модуль дан	НЫ)	х/публикация Наименование			
4320-53030	<u>10</u>	Ящик вещевой			
4320-53250	56	Крышка проема по	од блоки предохранителей		

5557-5325004

		Таблица 2 Монтаж оборудования панели приборов	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	220107-∏29	Винт М6х20-6е	1
2	252003-П29	Шайба 6	5
3	220117-∏29	Винт М6х45-6е	4
4	E39410	Винт СП М6х20	10
5	377-8202096-01	Кронштейн поручня передка	2
6	377-8202016	Поручень передка в сборе	1
7	252153-∏2	Шайба 6Л	8
8	5557-5325138	Накладка привода управления обогревом	2
9	4320-5325056	Крышка проема под блоки предохранителей	1
10	4320-5303010	Ящик вещевой	1
11	335615-∏29	Шайба 8,5	2
12	250510-∏29	Гайка М8х6	2



Крышка проема под блоки предохранителей

Оглавление					
	рышка проема под блоки предохранителей сылки				
Перечень	таблиц	Страница			
1	Ссылки	1			
2	Крышка проема под блоки предохранителей	3			
Перечень	иллюстраций	Страница			
1	4320-5325056 Крышка проема под блоки предохранителей	2			
	Ссылки				
	Таблица 1 Ссылки				
Модуль данн	ых/публикация Наименование				
Нет ссылок					

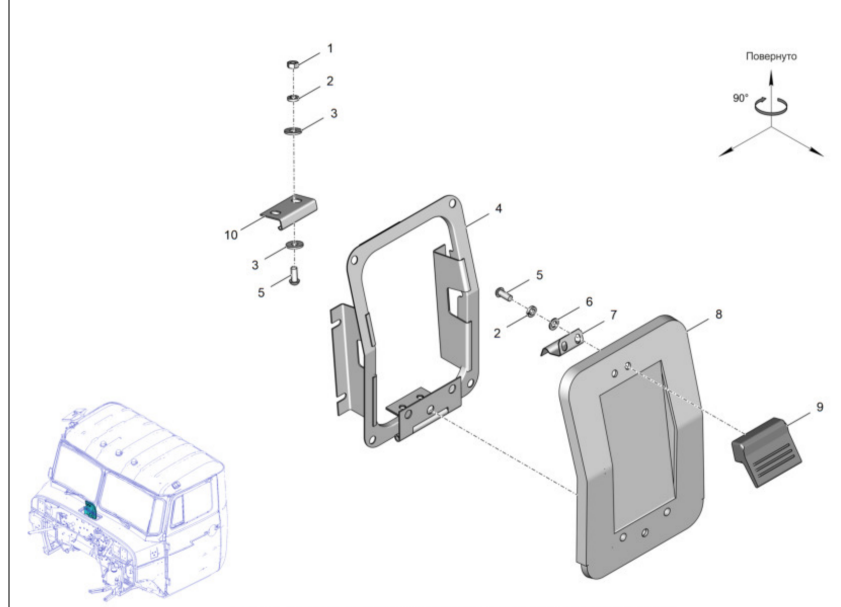


Рис. 1 4320-5325056 Крышка проема под блоки предохранителей

		Таблица 2 Крышка проема под блоки предохранителей	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	250464-∏29	Гайка M5-6H OCT 37.001.124-93	2
2	252153-∏2	Шайба 5Л OCT 37.001.115-75	3
3	252036-∏29	Шайба 5 OCT 37.001.144-75	4
4	4320-5325065	Обойма проёма под блоки предохранителей с петлёй	1
5	220078-∏29	Винт М5х12 ОСТ 37.001.127-81	3
6	252003-∏29	Шайба 5 OCT 37.001.144-75	1
7	377-5303061	Язык замка дверцы вещевого ящика	1
8	4320-5325024	Крышка проёма панели приборов под блоки предохранителей	1

Ручка двери вещевого ящика

Упор собачки замка вещевого ящика

10

377-5303054

375-5303072-Б



Накладка панели приборов с приборами правая

Оглавление С-				
		кладка панели приборов с приборами праваяылки	1 1	
Перечен	њ	таблиц Стран	ица	
	1	Ссылки	1	
	2	Накладка панели приборов с приборами правая	3	
Перечен	њ	иллюстраций Стран	ица	
	1	4320ЯХ-5325148 Накладка панели приборов с приборами правая	2	
		Ссылки		
		Таблица 1 Ссылки		
Модуль дан	нны	іх/публикация Наименование		
4320-38050	12-1	10 Шиток приборов правый		

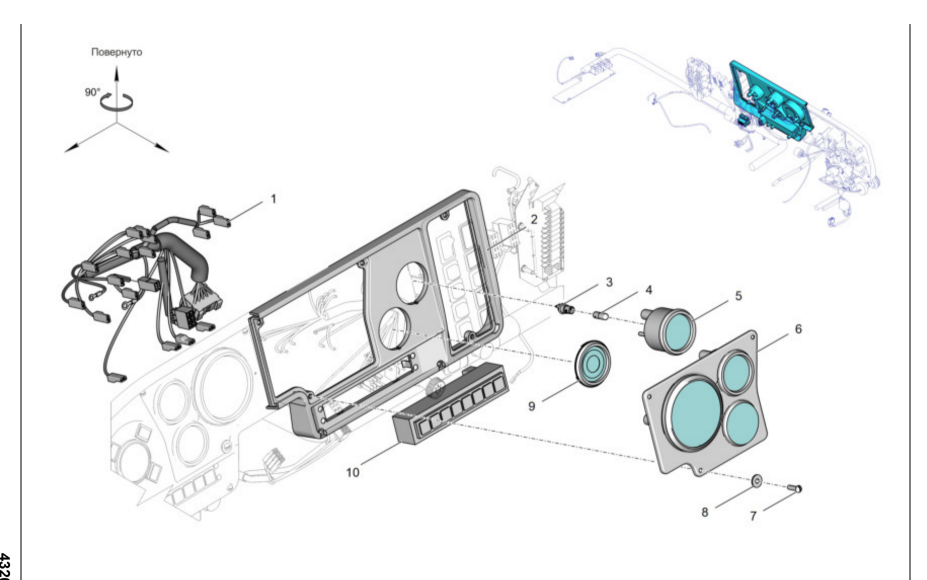


		Таблица 2 Накладка панели приборов с приборами правая		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	43209X-3724152	Пучок проводов накладки приборов правой	1	
2	4320-5325150	Накладка панели приборов с кронштейнами, правая часть	1	
3	ЛВ 211-3714329	Патрон со штекером	5	
4	АИ-3715010-01	Лампа 2Вт 24В	5	
5	11.3812010	Указатель напряжения	1	
6	4320-3805012-10	Щиток приборов правый	1	
7	220107 П29	Винт М6-6ех20 ОСТ 37.001.127-81	1	
8	252004 П29	Шайба 6 OCT 37.001.144-75	1	
9	4322-3805114	Заглушка щитка приборов	1	
10	ПД 511E-3803010-01- У-ХЛ	Блок контрольных ламп	1	



Накладка панели приборов с приборами левая

Оглавление Ст				
	Накладка панели приборов с приборами леваяСсылки			
Перечен	ь таблиц Ст	граница		
	Ссылки Ракладка панели приборов с приборами левая			
Перечен	ь иллюстраций Ст	граница		
	4320ЯХ-5325149 Накладка панели приборов с приборами левая	2		
	Ссылки			
	Таблица 1 Ссылки			
Модуль да	ных/публикация Наименование			
4320-38050	<u>3</u> Щиток приборов левый			

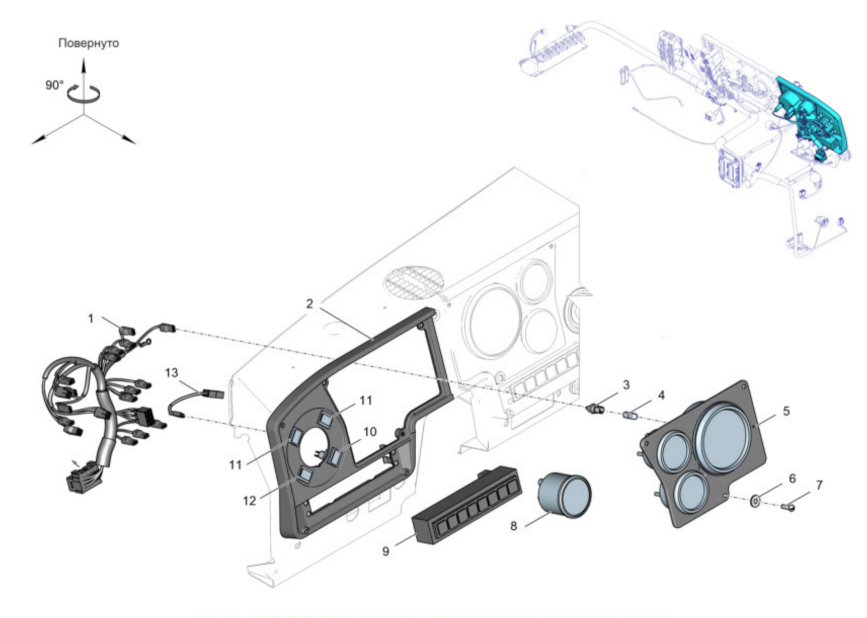


Рис. 1 4320ЯХ-5325149 Накладка панели приборов с приборами левая

_	
4	
ယ	
N	
0	
20	
\mathbf{x}	
1	
Ü	
Ù	
Ñ	
S	
_	

		Таблица 2 Накладка панели приборов с приборами левая		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	4320ЯX-3724151	Пучок проводов накладки приборов левый	1	
2	4320-5325151	Накладка панели приборов с кронштейнами, левая часть	1	
3	ЛВ211-3714329	Патрон со штекером	5	
4	АИ-3715010-01	Лампа 2Вт 24В	5	
5	4320-3805013	Щиток приборов левый	1	
6	252004-∏29	Шайба 6 OCT 37.001.144-75	1	
7	220107-∏29	Винт М6-6ex20 ОСТ 37.001.127-81	1	
8	1921.3830010	Указатель давления	1	
9	ПД512E-3803010- УХЛ	Блок контрольных ламп	1	
10	2212.3803-16	Сигнализатор	1	
11	2212.3803010-13	Сигнализатор БМКД	2	
12	2212.3803-20	Сигнализатор засоренности воздушного фильтра	1	
13	4320Я5-3724114	Провод сигнализации	1	

завод



Установка поручня панели задка

Оглавле	Страница	
	Установка поручня панели задка Ссылки	
Перечен	нь таблиц	Страница
	1 Ссылки	1
	2 Установка поручня панели задка	
Перечен	нь иллюстраций	Страница
	1 375-5601015 Установка поручня панели задка	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	анных/публикация Наименование	
Нет ссылок	K	



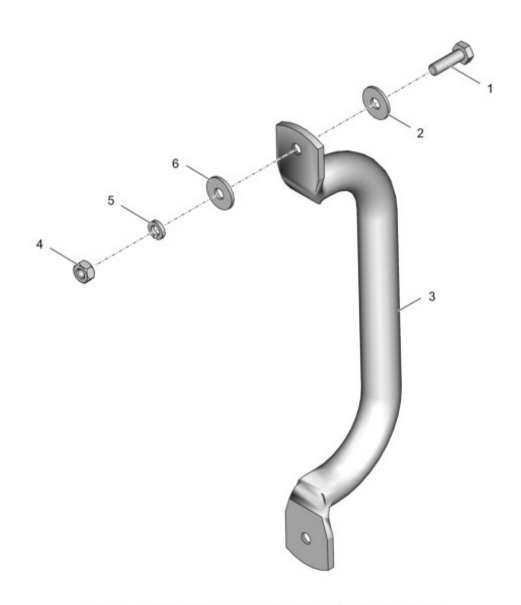


Рис. 1 375-5601015 Установка поручня панели задка

		Таблица 2 Установка поручня панели задка	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	201420-П29	Болт М6х20 ОСТ 37.001.123-96	2
2	252004-∏29	Шайба 6 ОСТ 37.001.144-75	2
3	375-5601040	Поручень панели	1
4	250508-∏29	Гайка M6-6H OCT 37.001.124-75	2
5	252134-∏2	Шайба 6T OCT 37.001.115-75	2
6	252037-∏29	Шайба 6 OCT 37.001.144-75	2



Профилированная защита

Оглавлени	Страница	
	офилированная защита ылки	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	
2	Профилированная защита	
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320Ф-5702001 Профилированная защита	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данны	х/публикация Наименование	
Нет ссылок		

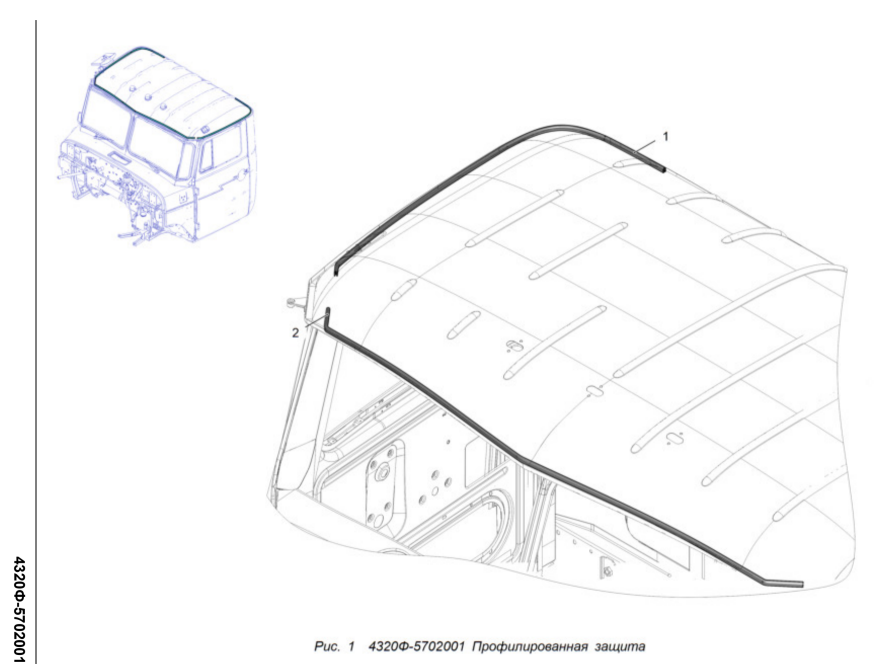


Рис. 1 4320Ф-5702001 Профилированная защита

4
4320
Φ-57
70200
<u>0</u>

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	5323-5325032	Окантовка крышки панели приборов	2
2	5323-3805138	Окантовка щитка приборов	1



Установка арматуры и стекол двери правой

Оглавле	ни	le control of the con	Ст	рани	іца
		ановка арматуры и стекол двери правой			
Перечен	łЬ	таблиц	Ст	рани	іца
	1 2	Ссылки Установка арматуры и стекол двери правой			1 5
Перечен	њ	иллюстраций	Ст	рани	іца
	1	4320Ф-6100006 Установка арматуры и стекол двери правой (Лист 1	ИЗ	3)	2
	1	4320Ф-6100006 Установка арматуры и стекол двери правой (Лист 2	из	3)	3
	1	4320Ф-6100006 Установка арматуры и стекол двери правой (Лист 3	ИЗ	3)	4

Ссылки

Таблица 1 Ссылки

Модуль данных/публикация	Наименование
<u>377-6103010</u>	Стекло поворотное с обоймой правое
377-6103250-Б	Стойка опускного стекла с уплотнителями правая
4320-6103412	Стекло опускное двери правое
<u>4320Ф-6103294</u>	Установка уплотнителей опускного стекла



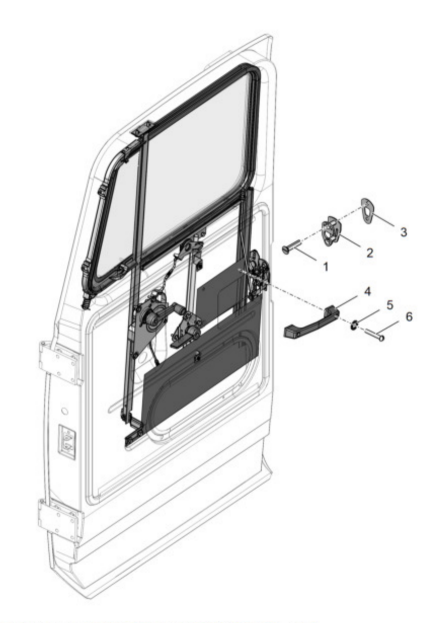


Рис. 1 4320Ф-6100006 Установка арматуры и стекол двери правой (Лист 1 из 3)

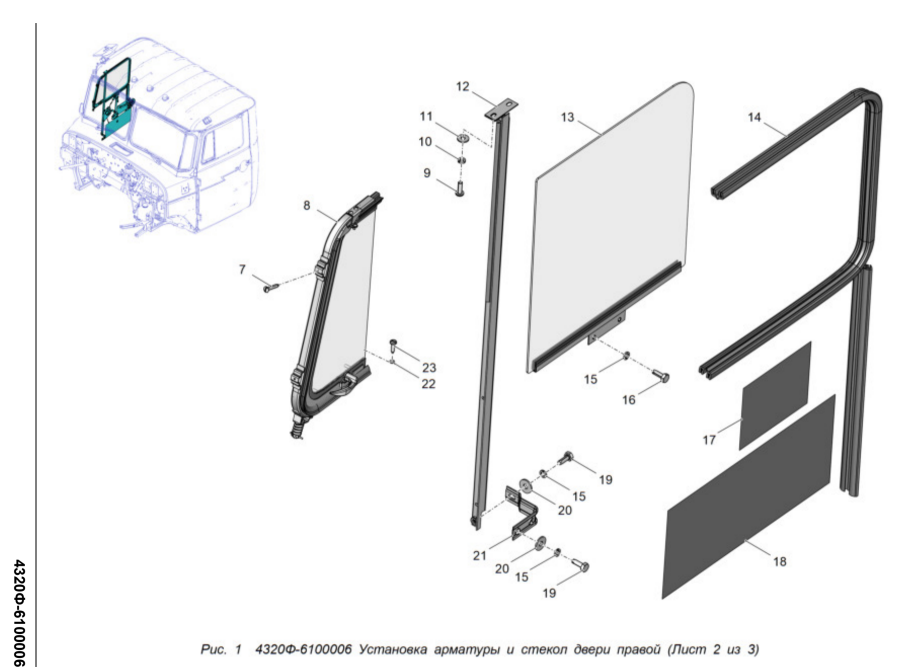


Рис. 1 4320Ф-6100006 Установка арматуры и стекол двери правой (Лист 2 из 3)

4320Ф-6100006

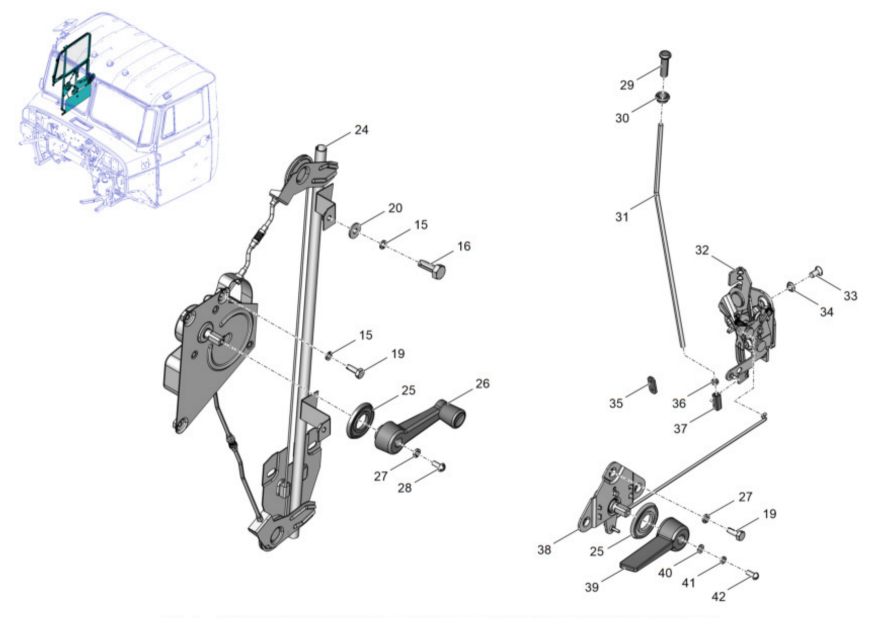


Рис. 1 4320Ф-6100006 Установка арматуры и стекол двери правой (Лист 3 из 3)

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю
			единицу
1	221670-∏29	Винт М8х35 ОСТ 37.001.125-81	2
2	330-6105234	Фиксатор правый	1
3	330-6106038	Пластина регулировочная	1
4	330-8202040	Поручень для ветрового стекла	1
5	1/06154/71	Шайба зубчатая OC6 типа B	2
6	220113-П29	Винт М6х35 ОСТ 37.001.127-81	2
7	241822-∏29	Винт 2-4х25 ОСТ 37.001.186-81	2
8	377-6103010	Стекло поворотное с обоймой правое	1
9	224600-∏29	Винт М5х16 9-ОСТ 37.001.130-81	2
10	252153-∏2	Шайба 5Л OCT 37.001.115-75	2
11	252036-∏29	Шайба 5 OCT 37.001.144-75	2
12	377-6103250-Б	Стойка опускного стекла с уплотнителями правая	1
13	4320-6103412	Стекло опускное двери правое	1
14	4320Ф-6103294	Установка уплотнителей опускного стекла	1
15	252154-∏2	Шайба 6Л OCT 37.001.115-75	12
16	E24408	Болт	2
17	4320Ф-6107002	Пленка самоклеющаяся	1
18	4320Ф-6107001	Пленка самоклеющаяся	1
19	E24406	Болт СП M6x12 ТУ 37.103.040-96	9
20	252004-П29	Шайба 6 OCT 37.001.144-75	5

43
32
9
Ā
$\stackrel{\sim}{=}$
8
8
တ

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
41	252133-∏2	Шайба 5T OCT 37.001.115-75	1
42	230080-∏29	Винт М5-6ех16 ОСТ37.001.127-81	1

Автомобильный



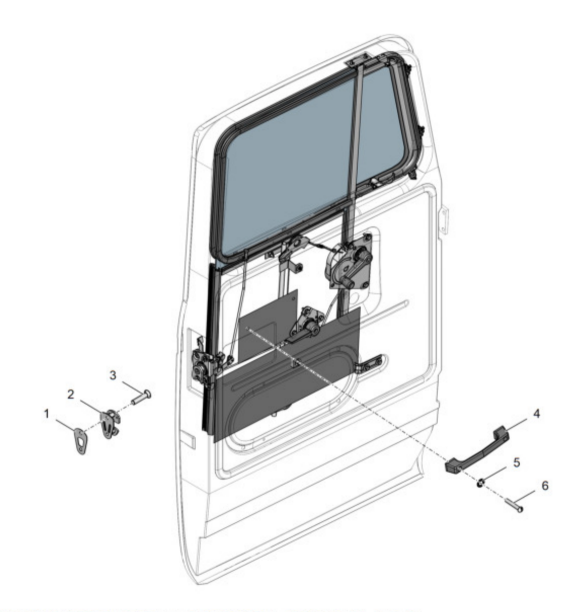
Установка арматуры и стекол двери левой

Оглавле	ние	траница
	Установка арматуры и стекол двери левойСсылки	
Перечен	ь таблиц	Страница
1 2	1 Ссылки2 Установка арматуры и стекол двери левой	
Перечен	ь иллюстраций	траница
1 1 1	4320Ф-6100007 Установка арматуры и стекол двери левой (Лист 1 из 4320Ф-6100007 Установка арматуры и стекол двери левой (Лист 2 из 4320Ф-6100007 Установка арматуры и стекол двери левой (Лист 3 из	3) 3

Ссылки

Таблица 1 Ссылки

Модуль данных/публикация	Наименование
<u>377-6103011</u>	Стекло поворотное с обоймой левое
377-6103251-Б	Стойка опускного стекла с уплотнителями
4320-6103413	Стекло опускное двери левое
<u>4320Ф-6103294</u>	Установка уплотнителей опускного стекла



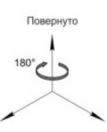


Рис. 1 4320Ф-6100007 Установка арматуры и стекол двери левой (Лист 1 из 3)

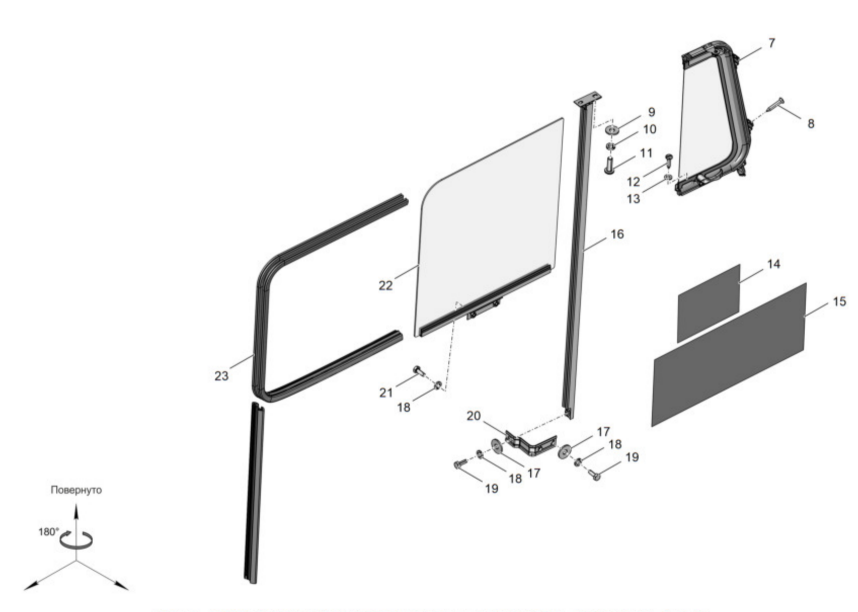
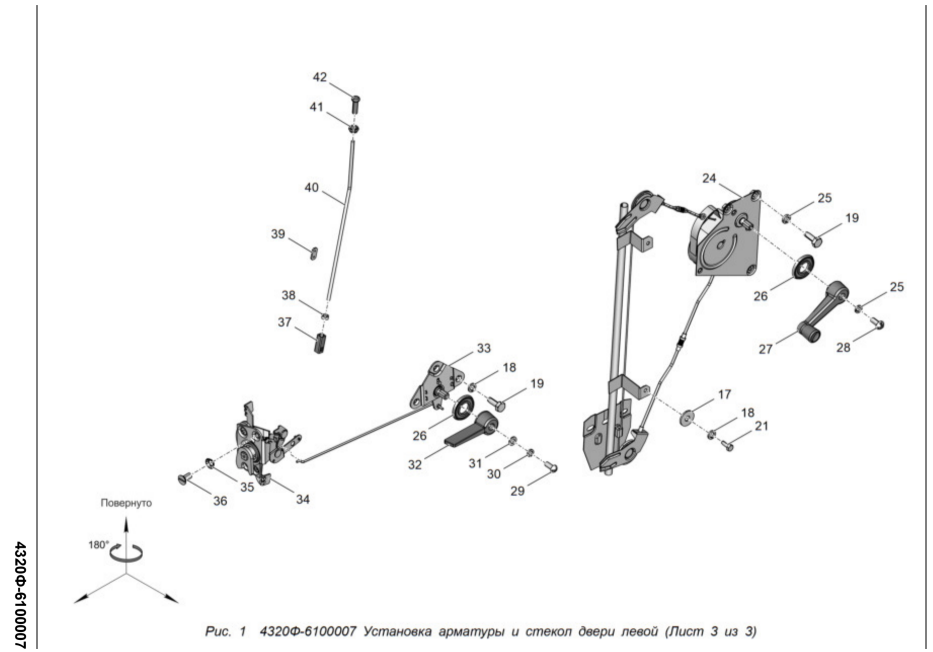


Рис. 1 4320Ф-6100007 Установка арматуры и стекол двери левой (Лист 2 из 3)



4320Ф-6100007 Установка арматуры и стекол двери левой (Лист 3 из 3)

20

377-6103260

Кронштейн стойки нижний

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание
			во на
			одну сборочну
			Ю
			единицу
21	E24408	Болт	2
22	4320-6103413	Стекло опускное двери левое	1
23	4320Ф-6103294	Установка уплотнителей опускного стекла	1
24	ДЗС4320-6104011-01	Стеклоподъемник двери левый	1
25	252134-∏2	Шайба 6T OCT 37.001.115-75	4
26	377-6104066	Кольцо	2
27	375-6104100-01	Ручка стеклоподъемника	1
28	220103-П29	Винт М6х12-6е	1
29	230080-П29	Винт М5-6ех16 ОСТ37.001.127-81	1
30	252133-∏2	Шайба 5T OCT 37.001.115-75	1
31	252003-∏29	Шайба 5 OCT 37.001.144-75	1
32	377-6105083-02	Ручка замка двери внутренняя	1
33	4320X-6105081	Привод замка двери левый	1
34	4320X-6105022	Замок двери левый	1
35	335422-∏	Шайба пружинная зубчатая	3
36	231603-∏29	Винт М6-6ех12 ОСТ 37.001.125-81	3
37	330-6105202	Переходник	1
38	250464-П29	Гайка M5-6H OCT 37.001.124-75	1
39	330-6105216	Зажим резиновый	1
40	4320X-6105075	Тяга фиксатора	1

43
22
2
Ä
$\frac{2}{3}$
8
8
7

		Таблица 2 Установка арматуры и стекол двери левой (Прод	Оолжение)
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
41	2101-6205129	Втулка направляющая кнопки выключения замка двери	1
42	2108-6105125	Кнопка включения замка двери	1

Автомобильный



Установка обивок дверей (комплект)

Оглавле	Страница		
7	рей (комплект)	1 1	
Перечен	ь таблиц		Страница
1	1 Ссылки		1
2	2 Установка оби	вок дверей (комплект)	3
Перечен	ь иллюстраций	Í	Страница
1	1 4320Ф-6102100	Э Установка обивок дверей (комплект)	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	ных/публикация	Наименование	
4320Ф-61021	<u>101</u>	Установка обивки двери левой	
4320Ф-61021	102	Установка обивки двери правой	

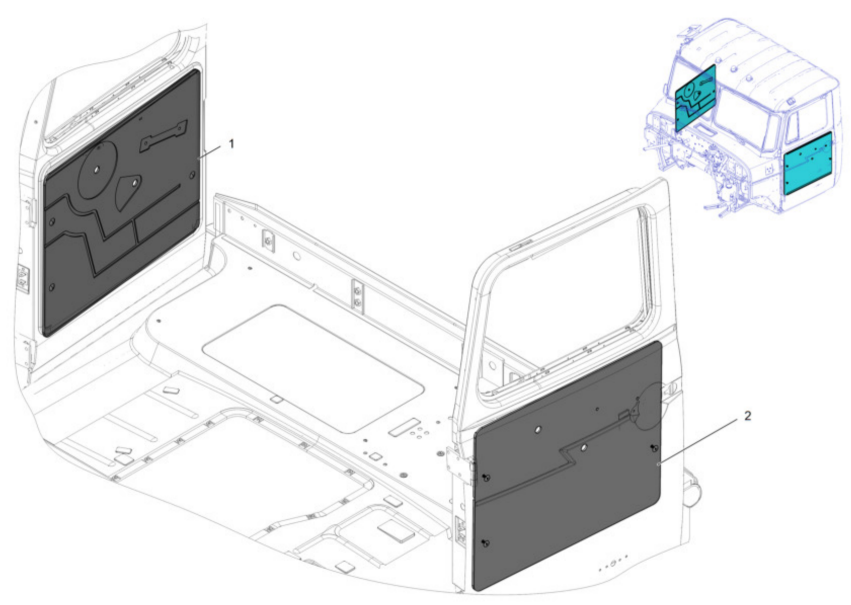


Рис. 1 4320Ф-6102100 Установка обивок дверей (комплект)

4320Ф-6102100

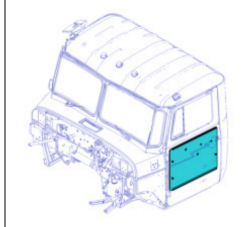
432
4320Ф-
61
021
00

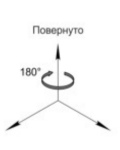
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320Ф-6102102	Установка обивки двери правой	1
2	4320Ф-6102101	Установка обивки двери левой	1



Установка обивки двери левой

Оглавле	Страница	
Перечен	ь таблиц	Страница
•	1 Ссылки	
2	2 Установка обивки двери левой	;
Перечен	ь иллюстраций	Страница
•	1 4320Ф-6102101 Установка обив	ки двери левой
	Ссыл	іки
	Таблица 1	Ссылки
Модуль дан	ных/публикация Наимеі	нование
Нет ссылок		





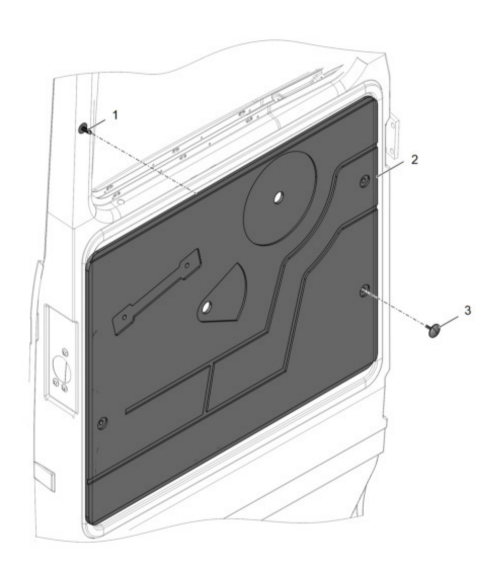


Рис. 1 4320Ф-6102101 Установка обивки двери левой

69	1	ω	
1.	3	8 0	
	3	0	
		Þ	

Таблица	2	Установка	обивки	двери	левой
---------	---	-----------	--------	-------	-------

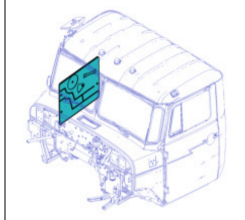
		radiidda 2 Fellianoeka oddeka deepa fieeda	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну
			Ю
			единицу
		No.	ogq)
1	53205-5602156	Кнопка	3
2	АИ-6102011	Обивка двери левая	1.
3	AT53205-5602155	Фиксатор	3



Установка обивки двери правой

Оглавлеі	Страница	
Перечені	ь таблиц	Страница
1	1 Ссылки	1
2	2 Установка обивки двери правой	
Перечені	ь иллюстраций	Страница
1	1 4320Ф-6102102 Установка обивки двери прав	ой 2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данн	ных/публикация Наименование	
Нет ссылок		





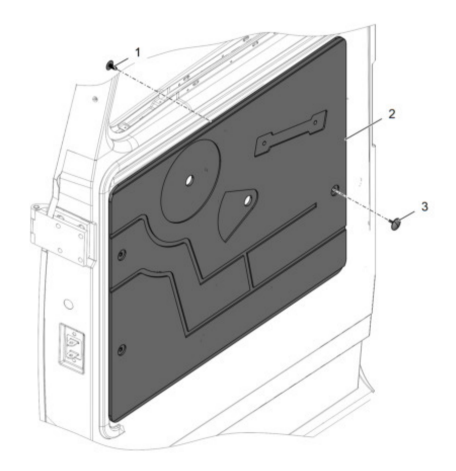


Рис. 1 4320Ф-6102102 Установка обивки двери правой

43:	
20Ф	
61	
021	
02	

		Таблица 2 Установка обивки двери правой	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	53205-5602156	Кнопка	3
2	АИ-6102010	Обивка двери правая	1
3	AT53205-5602155	Фиксатор	3

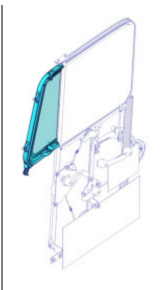
Автомобильный



Стекло поворотное с обоймой правое

Оглавле	Стра	Страница	
	боймой правое		
Перечен	ь таблиц	Стра	ница
1	Ссылки		1
2	2 Стекло поворот	ное с обоймой правое	3
Перечен	ь иллюстраций	Стра	ница
1	377-6103010 Ст	екло поворотное с обоймой правое	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	ных/публикация	Наименование	
377-6103050		Стекло двери поворотное с рамкой правое	





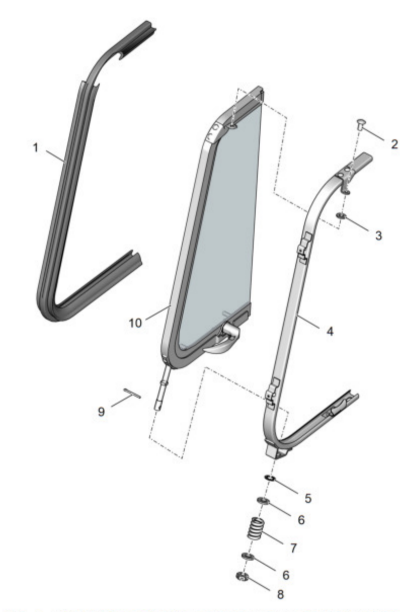


Рис. 1 377-6103010 Стекло поворотное с обоймой правое

10

377-6103050

	Таблица 2 Стекло поворотное с обоймой правое					
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание		
1	377-6103122-A	Уплотнитель поворотного стекла двери правый	1			
2	255063-∏29	Заклепка 4x8 ОСТ 37.001.157-75	2			
3	252002-∏29	Шайба 4 ОСТ 37.001.144-75	2			
4	377-6103130	Обойма уплотнителя поворотного стекла двери правая	1			
5	1/26055/70	Шайба зубчатая 8	1			
6	252005-∏29	Шайба 8 ОСТ 37.001.144-75	2			
7	377-6103088	Пружина зажима оси рамки поворотного стекла двери	1			
8	334734-∏29	Гайка М8х1	1			
9	258025-∏29	Шплинт 2,5x20 OCT 37.001.171-81	1			
1						

Стекло двери поворотное с рамкой правое



Стекло поворотное с обоймой левое

Оглавле	Страница				
Перечен	ь таблиц			Страница	l
	1 Ссылки			1	
	2 Стекло пово	оротное с обоймой	левое	3	,
Перечен	ь иллюстрац	ий		Страница	l
	1 377-6103011	Стекло поворотное	е с обоймой левое	2	
		Ссыл	іки		
		Таблица 1	Ссылки		_
Модуль дан	ных/публикация	Наиме	нование		
377-6103051	1	Стекпо	лвери поворотное с ра	амкой певое	•

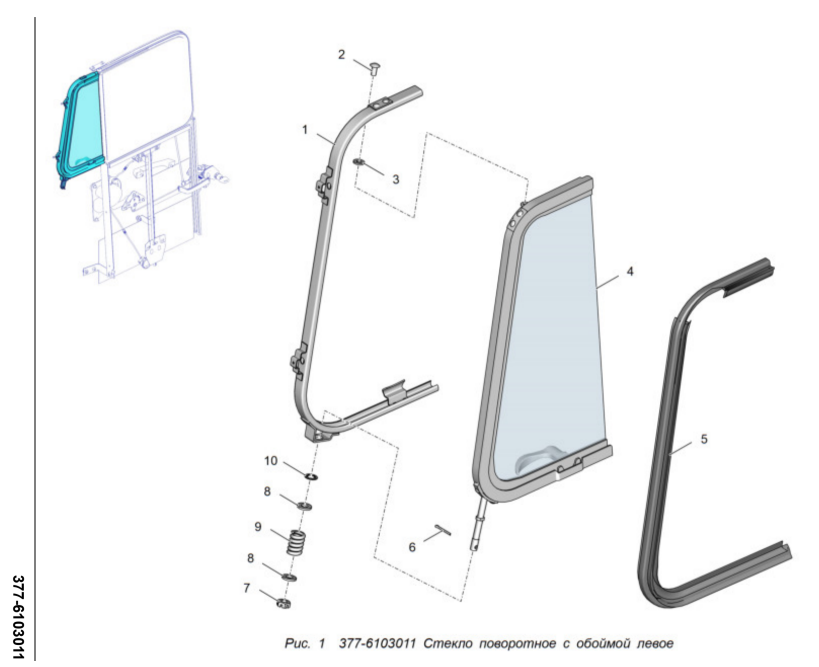


Рис. 1 377-6103011 Стекло поворотное с обоймой левое

Ç
$\dot{\cdot}$
φ.
S
2

		Таблица 2 Стекло поворотное с обоймой левое		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	377-6103131	Обойма уплотнителя поворотного стекла двери левая	1	
2	255063-∏29	Заклепка 4x8 ОСТ 37.001.157-75	2	
3	252002-∏29	Шайба 4 OCT 37.001.144-75	2	
4	377-6103051	Стекло двери поворотное с рамкой левое	1	
5	377-6103123-A	Уплотнитель поворотного стекла двери левый	1	
6	258025-∏29	Шплинт 2,5x20 OCT 37.001.171-81	1	
7	334734-∏29	Гайка М8х1	1	
8	252005-∏29	Шайба 8 OCT 37.001.144-75	3	
9	377-6103088	Пружина зажима оси рамки поворотного стекла двери	1	
10	1/26055/70	Шайба зубчатая 8	1	



Стекло двери поворотное с рамкой правое

Оглавлени	Страница			
Перечень	таблиц			Страница
1	Ссылки			1
2	Стекло двери по	воротное с ра	мкой правое	3
Перечень	иллюстраций			Страница
1	377-6103050 Стег	кло двери пов	оротное с рамкой правое	2
		Ссыл	тки	
		Таблица 1	Ссылки	
Модуль данны	х/публикация	Наиме	нование	
Нет ссылок				

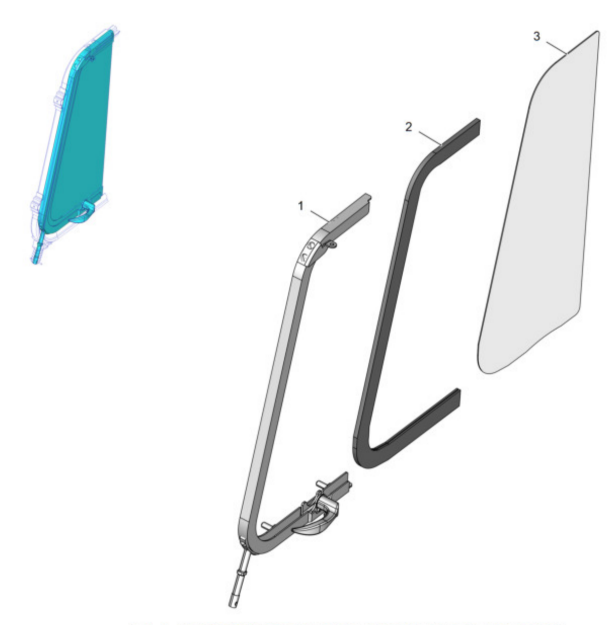


Рис. 1 377-6103050 Стекло двери поворотное с рамкой правое

		Таблица 2 Стекло двери поворотное с рамкой правое	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	377-6103064	Рамка поворотного стекла двери правая	1
2	377-6103055	Прокладка стекла двери поворотного	1
3	377-6103052	Стекло двери поворотное	1



Стекло двери поворотное с рамкой левое

Оглавление				
	Стекло двери поворотное с рамкой левое			
Перечен	нь таблиц	раница		
	1 Ссылки	1		
	2 Стекло двери поворотное с рамкой левое	3		
Перечен	нь иллюстраций стр	раница		
	1 377-6103051 Стекло двери поворотное с рамкой левое	2		
	Ссылки			
	Таблица 1 Ссылки			
Модуль да	нных/публикация Наименование			
Нет ссылон	К			



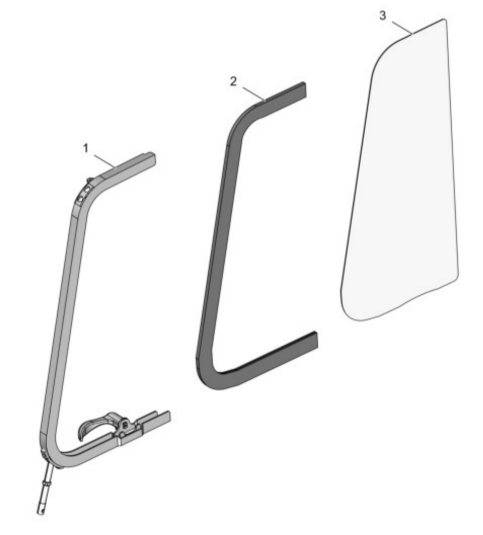


Рис. 1 377-6103051 Стекло двери поворотное с рамкой левое

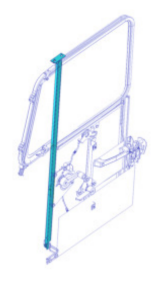
		Таблица 2 Стекло двери поворотное с рамкой левое		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу	
1	377-6103065	Рамка поворотного стекла двери левая	1	
2	377-6103055	Прокладка стекла двери поворотного	1	
3	377-6103052	Стекло двери поворотное	1	



Стойка опускного стекла с уплотнителями правая

Оглавление					
	Стойка опускного стекла с уплотнителями правая				
Перечен	нь таблиц	аница			
	1 Ссылки	1			
	2 Стойка опускного стекла с уплотнителями правая	3			
Перечен	нь иллюстраций Стра	аница			
	1 377-6103250-Б Стойка опускного стекла с уплотнителями правая	2			
	Ссылки				
	Таблица 1 Ссылки				
Модуль дан	нных/публикация Наименование				
Нет ссылок	K				

377-6103250-5



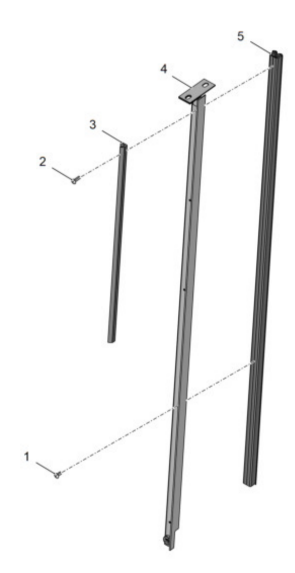


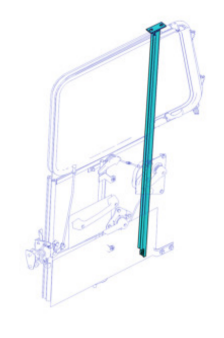
Рис. 1 377-6103250-Б Стойка опускного стекла с уплотнителями правая

		Таблица 2 Стойка опускного стекла с уплотнителями права	ая
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	255025-П29	Заклепка 3x7 ОСТ 37.001.157-75	2
2	255028-∏29	Заклепка 3x10 ОСТ 37.001.157-75	3
3	377-6103265	Уплотнитель поворотного стекла на стойке	1
4	377-6103254	Стойка опускного стекла двери правая	1
5	377-6103262-02	Желобок опускного стекла	1



Стойка опускного стекла с уплотнителями

Оглавлен	ING Ct	Страница	
	Стойка опускного стекла с уплотнителями Ссылки		
Перечень	таблиц Ст	раница	
1	Ссылки	1	
2	Стойка опускного стекла с уплотнителями	3	
Перечень	ь иллюстраций Ст	раница	
1	377-6103251-Б-Стойка опускного стекла с уплотнителями	2	
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль данн	ных/публикация Наименование		
Нет ссылок			



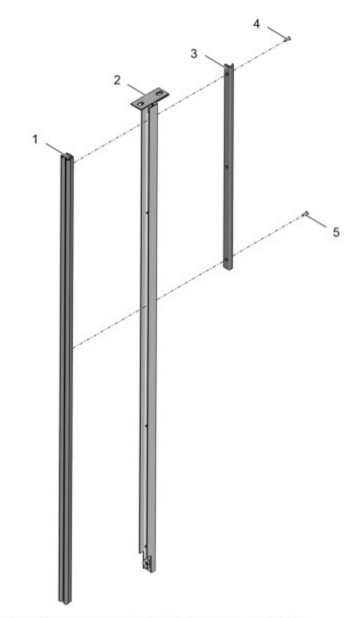


Рис. 1 377-6103251-Б-Стойка опускного стекла с уплотнителями

		Таблица 2 Стойка опускного стекла с уплотнителями		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	377-6103262-02	Желобок опускного стекла	1	
2	377-6103255	Стойка опускного стекла двери левая	1	
3	377-6103265	Уплотнитель поворотного стекла на стойке	1	
4	255028-∏29	Заклепка 3x10 ОСТ 37.001.157-75	3	
5	255025-∏29	Заклепка 3x7 OCT 37.001.157-75	2	



Установка уплотнителей опускного стекла

Оглавле	ние	Страница	
	Установка уплотнителей опускного стекла Ссылки		
Перечен	ь таблиц	Страница	
:	1 Ссылки2 Установка уплотнителей опускного стекла		
Перечен	ь иллюстраций	Страница	
	1 4320Ф-6103294 Установка уплотнителей опускного стекла	2	
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль дан	ных/публикация Наименование		
Нет ссылок		· · · · · ·	

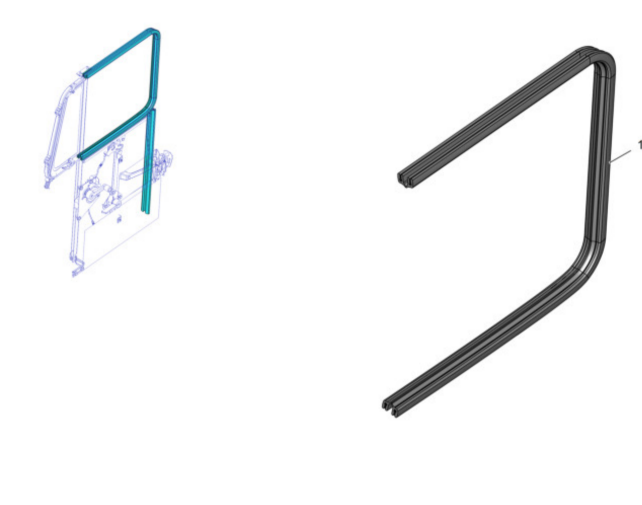


Рис. 1 4320Ф-6103294 Установка уплотнителей опускного стекла

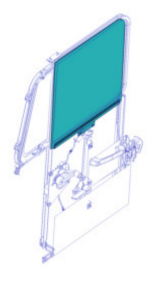
4320
D-61
03294

		Таблица 2 Установка уплотнителей опускного стекла		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	4320Ф-6103295	Уплотнитель опускного стекла	1	
2	4320Ф-6103296	Уплотнитель опускного стекла нижний	1	



Стекло опускное двери правое

Оглавле	Страница	
	Стекло опускное двери правое Ссылки	
Перечен	ь таблиц	Страница
•	1 Ссылки	
2	2 Стекло опускное двери правое	
Перечен	ь иллюстраций	Страница
•	1 4320-6103412 Стекло опускное двери пра	вое 2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	ных/публикация Наименование	
Нет ссылок		



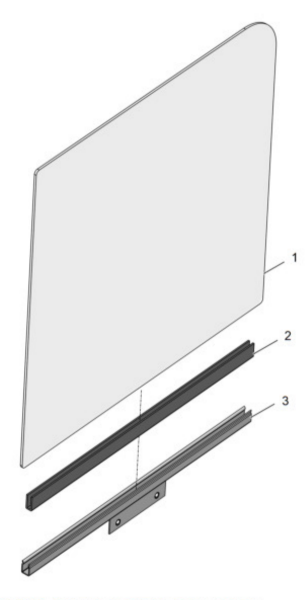


Рис. 1 4320-6103412 Стекло опускное двери правое

2018-10-08 Страница 2

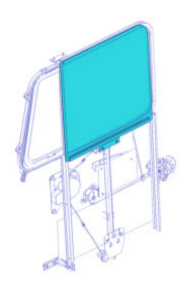
43
ω
22
_
တ္
5
ဃ
4
-,
N

		Таблица 2 Стекло опускное двери правое	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	377-6103216	Стекло двери опускное	1
2	377-6103218	Прокладка	1
3	4320-6103422	Обойма опускного стекла двери	1



Стекло опускное двери левое

Оглавлен	ние	Страница
Перечені	ь таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Стекло опускное двери левое	
Перечені	ь иллюстраций	Страница
1	4320-6103413 Стекло опускное	двери левое
	Ссыл	тки
	Таблица 1	Ссылки
Модуль данн	ных/публикация Наиме	нование
Нет ссылок		



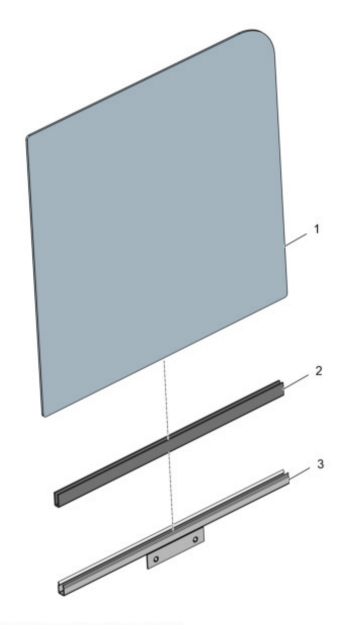


Рис. 1 4320-6103413 Стекло опускное двери левое

4320	
)-61	
0341	
ယ	

		Таблица 2 Стекло опускное двери левое	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	377-6103216	Стекло двери опускное	1
2	377-6103218	Прокладка	1
3	4320-6103422	Обойма опускного стекла двери	1



Установка наружных ручек дверей

Оглавле	НИ	9	Стра	ница
			чек дверей	
Перечен	њ 1	габлиц	Страг	ница
	1 2		жных ручек дверей	
Перечен	Ь	иллюстраций	Страг	ница
	1	4320Ф-6105100	-03 Установка наружных ручек дверей	2
			Ссылки	
			Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	ных/	публикация	Наименование	
4320Ф-6105	101-0	<u>)1</u>	Установка наружной ручки двери правая	
4320Ф-6105102-03			Установка наружной ручки двери певая	



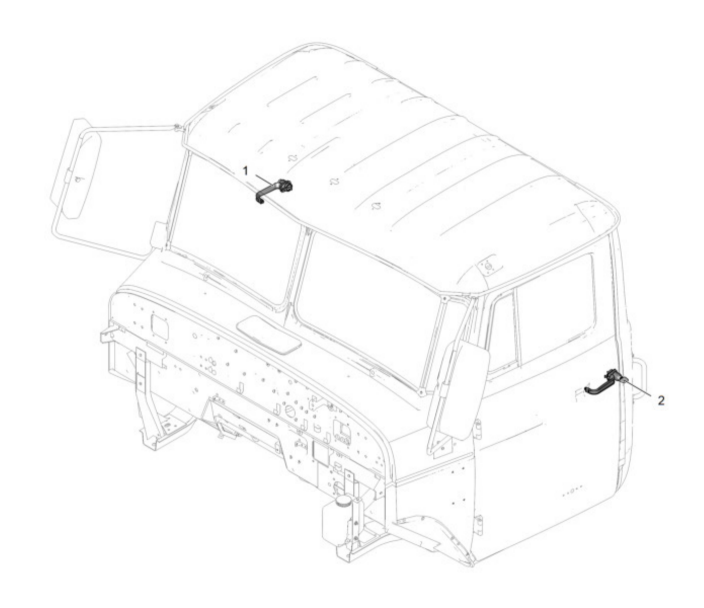


Рис. 1 4320Ф-6105100-03 Установка наружных ручек дверей

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320Ф-6105101-01	Установка наружной ручки двери правая	1
2	4320Ф-6105102-03	Установка наружной ручки двери левая	1





Установка наружной ручки двери правая

Оглавление					
	Установка наружной ручки двери праваяСсылки				
Перечен	гь таблиц Стра	аница			
•	1 Ссылки	. 1			
2	2 Установка наружной ручки двери правая	. 3			
Перечен	ь иллюстраций Стра	аница			
•	1 4320Ф-6105101-01 Установка наружной ручки двери правая	. 2			
	Ссылки				
	Таблица 1 Ссылки				
Модуль дан	ных/публикация Наименование				
377-6105151	1-01 Ручка двери наружная правая				

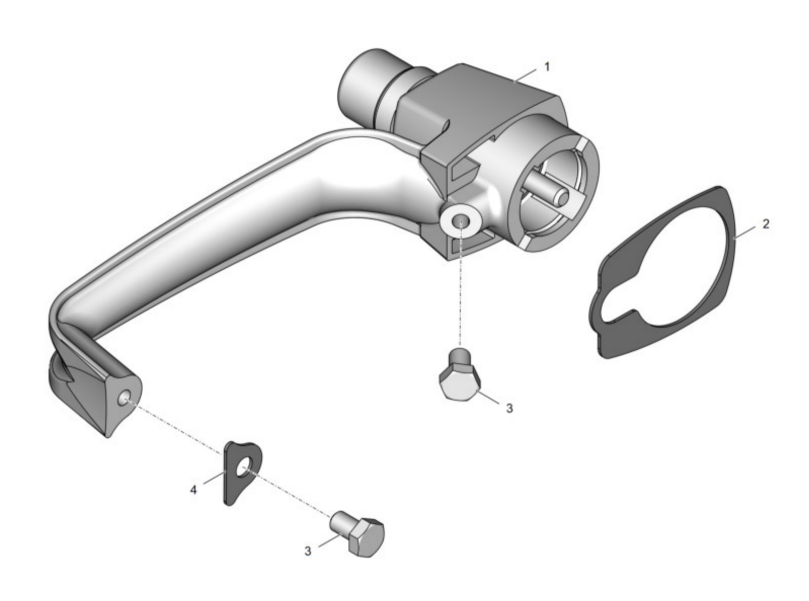
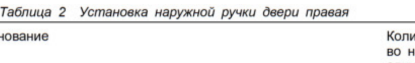


Рис. 1 4320Ф-6105101-01 Установка наружной ручки двери правая

4320Ф-6105101-01

4
ယ
1
0
0
Ĺ
တ
_
0
ថា
=
0
_
L
0

		Таблица 2 Установка наружной ручки двери правая	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	377-6105151-01	Ручка двери правая	1
2	377-6105222	Прокладка ручки наружной малая	1
3	201415-∏29	Болт М6х10 ОСТ 37.001.123-96	2
4	377-6105224	Прокладка ручки наружной большая	1





Установка наружной ручки двери левая

Оглавле	HH	Э Стран	ица
		новка наружной ручки двери леваяпки	1
Перечен	ιь .	габлиц Стран	ица
	1	Ссылки	1
	2	Установка наружной ручки двери левая	3
Перечен	нь і	иллюстраций Стран	ица
	1	4320Ф-6105102-03 Установка наружной ручки двери левая	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	нных	публикация Наименование	
4320Ф-6105	5150	Ручка двери наружная левая	



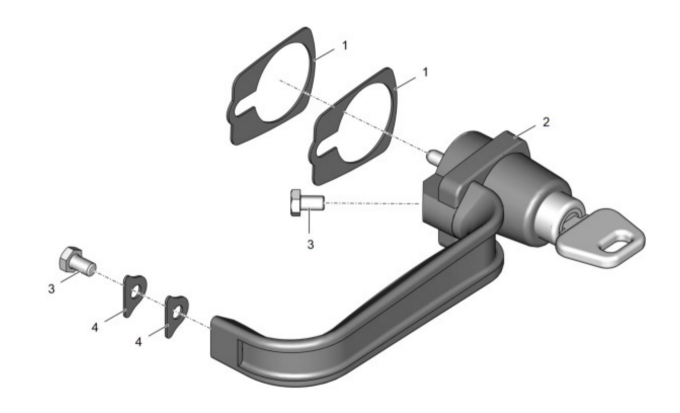


Рис. 1 4320Ф-6105102-03 Установка наружной ручки двери левая

4320	
)Ф-6	
1051	
4320Ф-6105102-03	

		Таблица 2 Установка наружной ручки двери левая	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	377-6105222	Прокладка ручки наружной малая	2
2	4320Ф-6105150	Ручка двери наружная левая	1
3	201415-∏29	Болт M6x10 ОСТ 37.001.123-96	2
4	377-6105224	Прокладка ручки наружной большая	2



Ручка двери наружная левая

Оглавление				Страница
Перечень т	аблиц			Страница
1	Ссылки			1
2	Ручка двери нај	оужная левая		3
Перечень и	ллюстраций			Страница
1	4320Ф-6105150	Ручка двери на	ружная левая	2
		Ссыл	тки	
		Таблица 1	Ссылки	
Модуль данных/г	тубликация	Наиме	нование	
Нет ссылок				



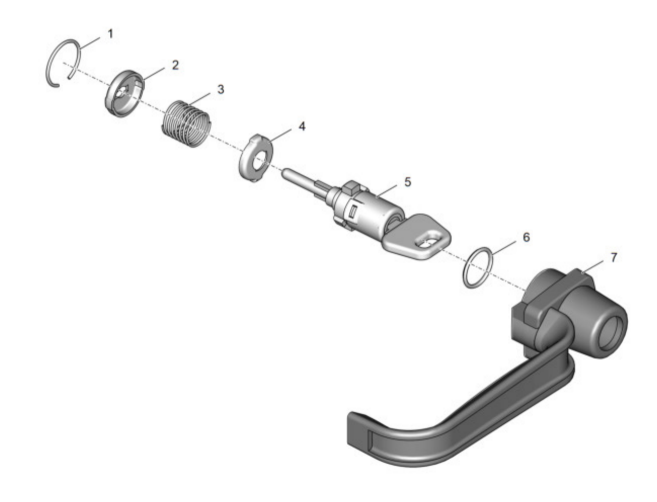


Рис. 1 4320Ф-6105150 Ручка двери наружная левая

377-6105160

377-6105152-01

Кольцо уплотнительное

Ручка двери наружная

Позиция

1 2

3

5

	Таблица 2 Ручка двери наружная левая	
Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
377-6105164	Кольцо замочное	1
377-6105163	Крышка наружной ручки	1
377-6105162	Пружина наружной ручки	1
4320Ф-6105171	Шайба пружины опорная левая	1
4320Ф-6105154-01	Толкатель с ключом	1



Ручка двери наружная правая

Оглавление					
	двери наружная правая				
Перечень т	аблиц			Страница	
1	Ссылки			1	
2	Ручка двери наружная г	правая .		3	
Перечень и	ллюстраций			Страница	
1	377-6105151-01 Ручка д	вери на	аружная правая	2	
		Ссыл	тки		
	Табл	пица 1	Ссылки		
Модуль данных/г	убликация	Наиме	нование		
Нет ссылок		·			

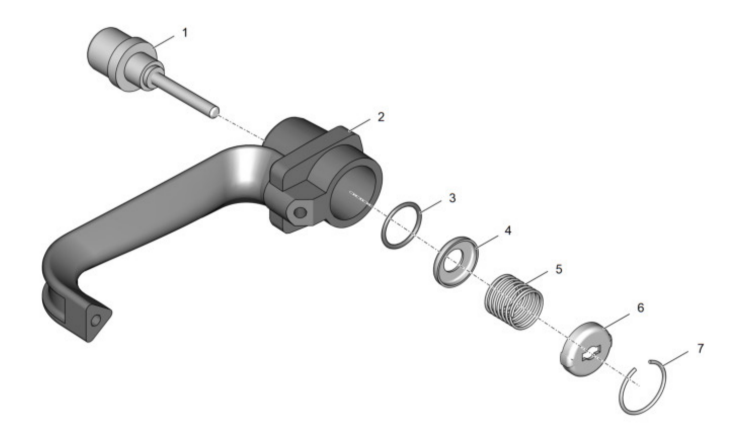


Рис. 1 377-6105151-01 Ручка двери наружная правая

		Таблица 2 Ручка двери наружная правая	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	377-6105165	Кнопка со штоком	1
2	377-6105152-01	Ручка двери наружная	1
3	377-6105160	Кольцо уплотнительное	1
4	377-6105161	Шайба пружины опорная правая	1
5	377-6105162	Пружина наружной ручки	1
6	377-6105163	Крышка наружной ручки	1
7	377-6105164	Кольцо замочное	1



Установка ограничителя хода двери

Оглавле	I Є Стран	Страница	
		ановка ограничителя хода двериылки	1 1
Перечен	НЬ	таблиц Стран	ица
	1	Ссылки	1
	2	Установка ограничителя хода двери	3
Перечен	НЬ	иллюстраций Стран	ица
	1	377-6106075 Установка ограничителя хода двери	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	ННЫ	х/публикация Наименование	
377-610608	2	Ограничитель хода двери с буфером	





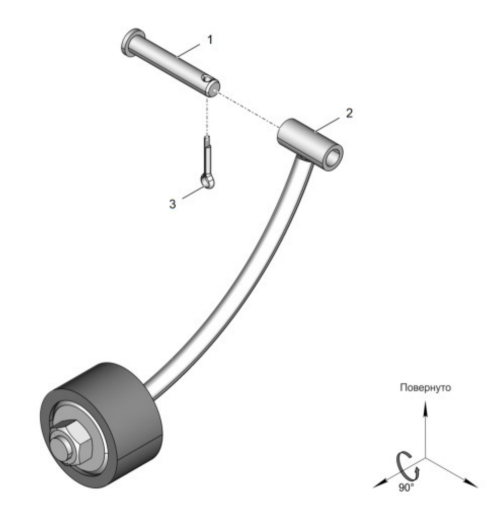


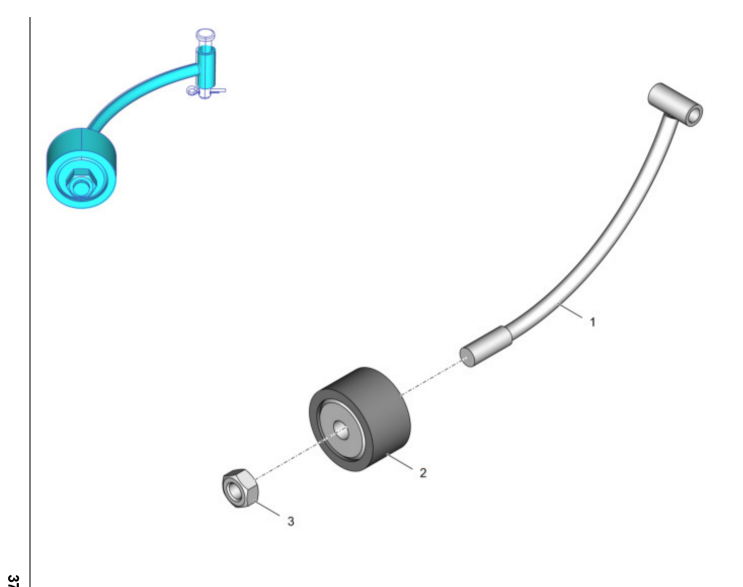
Рис. 1 377-6106075 Установка ограничителя хода двери

		Таблица 2 Установка ограничителя хода двери	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	260018-∏29	Палец 6х35 ОСТ 37.001.163-75	1
2	377-6106082	Ограничитель хода двери с буфером	1
3	258011-∏29	Шплинт 2x10 ОСТ 37.001.171-81	1



Ограничитель хода двери с буфером

Оглавление				
	Ограничитель хода двери с буфером Ссылки			
Перечен	в таблиц	Страница		
•	1 Ссылки	1		
2	2 Ограничитель хода двери с буфером	3		
Перечен	ь иллюстраций	Страница		
•	1 377-6106082 Ограничитель хода двери с буфером	2		
	Ссылки			
	Таблица 1 Ссылки			
Модуль дан	ных/публикация Наименование			
Нет ссылок				



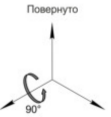


Рис. 1 377-6106082 Ограничитель хода двери с буфером

		Таблица 2 Ограничитель хода двери с буфером	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	377-6106083	Ограничитель хода двери	1
2	377-6106085	Буфер ограничителя двери	1
3	250510-∏29	Гайка M8-6H OCT 37.001.124-75	1



Установка уплотнителей проема

Оглавлеі	ние	Страница	
	Установка уплотнителей проема Ссылки		
Перечені	ь таблиц	Страница	
1 2	1 Ссылки2 Установка уплотнителей проема		
Перечені	ь иллюстраций	Страница	
1	1 377-6107000-11 Установка уплотнителей проема	2	
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль дан	ных/публикация Наименование		
Нет ссылок			

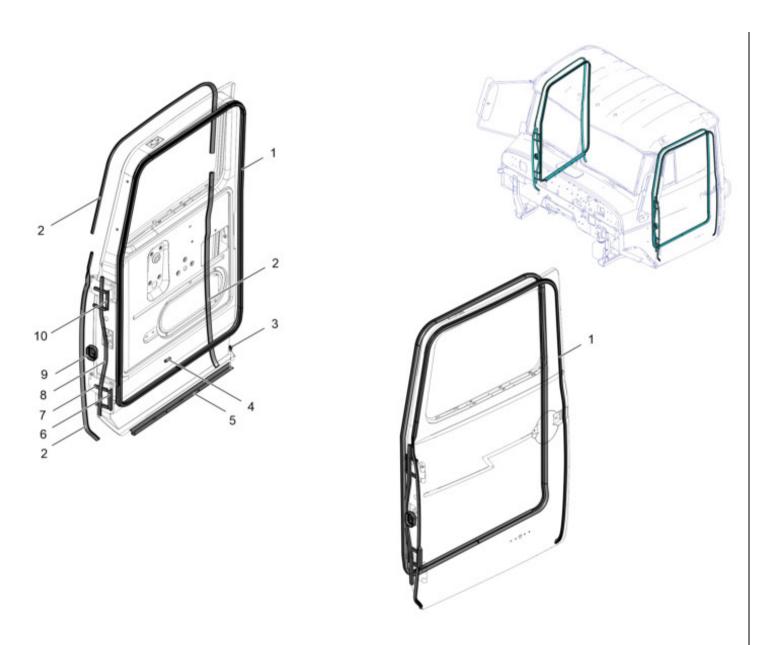


Рис. 1 377-6107000-11 Установка уплотнителей проема

10

4320Ф-6107012

	Таблица 2 Установка уплотнителей проема				
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу		
1	377-6107020-10	Уплотнитель двери	1		
2	A21R23-6107042-01	Уплотнитель проема двери верхний	3		
3	3,5x13 DIN7504M	Винт самонарезной	4		
4	377-6107021	Соединитель уплотнителя	1		
5	377-6107028	Держатель уплотнителя проёма двери	1		
6	4320Ф-6107014А	Уплотнитель нижней петли ПФ-700	1		
7	4320Ф-6107027-02	Уплотнитель двери передний	1		
8	4320Ф-6107026-01	Уплотнитель двери	1		
9	4320-6107033	Уплотнитель отверстия под ограничитель хода двери	1		

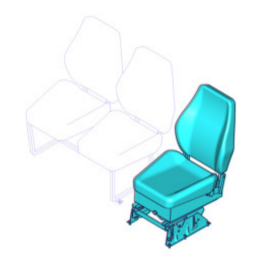
Уплотнитель верхней петли ПФ-900



Сиденье водителя на механизме регулирования

Оглавлени	16		Страница		
		низме регулирования			
Перечень	таблиц		Страница		
1	Ссылки		1		
2	Сиденье водителя	на механизме регулирования	3		
Перечень	иллюстраций		Страница		
1	4320-6800005-11 Cv	денье водителя на механизме регулировани	1я 2		
		Ссылки			
		Таблица 1 Ссылки			
Модуль данны	х/публикация	Наименование			
3102-6804010		Салазки правые в сборе			
3102-6804011		Салазки левые в сборе			
<u>4320Ф-6804020</u>	1	Механизм регулирования вертикального сиденья водителя	о положения		





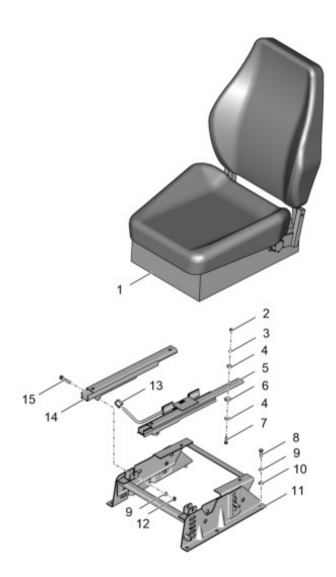


Рис. 1 4320-6800005-11 Сиденье водителя на механизме регулирования

4320-6800005-11

4320
4320-6800005-
)05-11

		Таблица 2 Сиденье водителя на механизме регулирования		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Г во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	АИ-6800010-10	Сиденье водителя	1	
2	250508-∏29	Гайка M6-6H OCT 37.001.124-75	6	
3	252134-∏2	Шайба 6T OCT 37.001.115-75	6	
4	252004-∏29	Шайба 6 ОСТ 37.001.144-75	10	
5	3102-6804011	Салазки левые в сборе	1	
6	252038-∏29	Шайба 8 ОСТ 37.001.144-75	4	
7	201422-∏29	Болт М6х25 ОСТ 37.001.123-96	4	
8	201459-∏29	Болт М8х28 ОСТ 37.001.123-96	6	
9	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	8	
10	252005-∏29	Шайба 8 ОСТ 37.001.144-75	6	
11	4320Ф-6804020	Механизм регулирования вертикального положения сиденья водителя	1	
12	250510-∏29	Гайка M8-6H OCT 37.001.124-75	2	
13	375-6804150	Ручка механизма регулирования сиденья	1	
14	3102-6804010	Салазки правые в сборе	1	
15	200267-∏29	Болт М8х45 ОСТ 37.001.122-96	2	



Салазки левые в сборе

Оглавлен	Страница			
	Салазки левые в сборе Ссылки			
Перечень	ь таблиц			Страница
1	Ссылки			1
2	Салазки левые в сбо	ope		3
Перечень	ь иллюстраций			Страница
1	3102-6804011 Салазк	и левые в сб	боре	2
		Ссылки	u	
	7	- аблица 1 Со	СЫЛКИ	
Модуль данн	ых/публикация	Наименов	зание	
Нет ссылок				

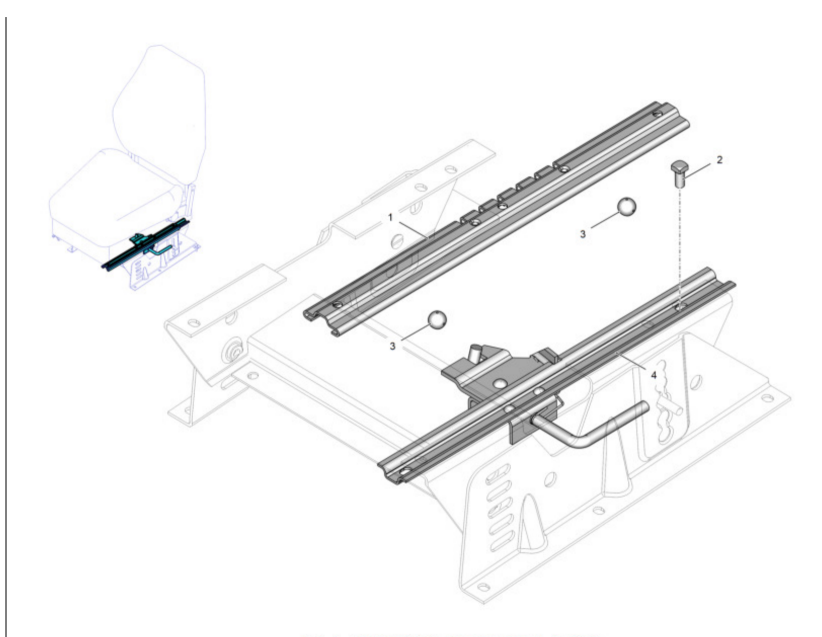


Рис. 1 3102-6804011 Салазки левые в сборе

ယ္
02-
680
, 0,
=

Таблица 2 Салазки левые в сборе				
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу	
1	375-6801097	Полозок верхний левых салазок	1	
2	331003-∏29	Болт	2	
3		Шарик Б15,875-200 ГОСТ3722-81	2	
4	375-6801047-20	Полозок левых салазок нижний	1	



Салазки правые в сборе

Оглавление	Страница	
Сала Ссыл	зки правые в сборе пки	
Перечень	аблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Салазки правые в сборе	
Перечень	иллюстраций	Страница
1	3102-6804010 Салазки правые в сбор	pe 2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссыл	ки
Модуль данных/	публикация Наименовани	ie
Нет ссылок		

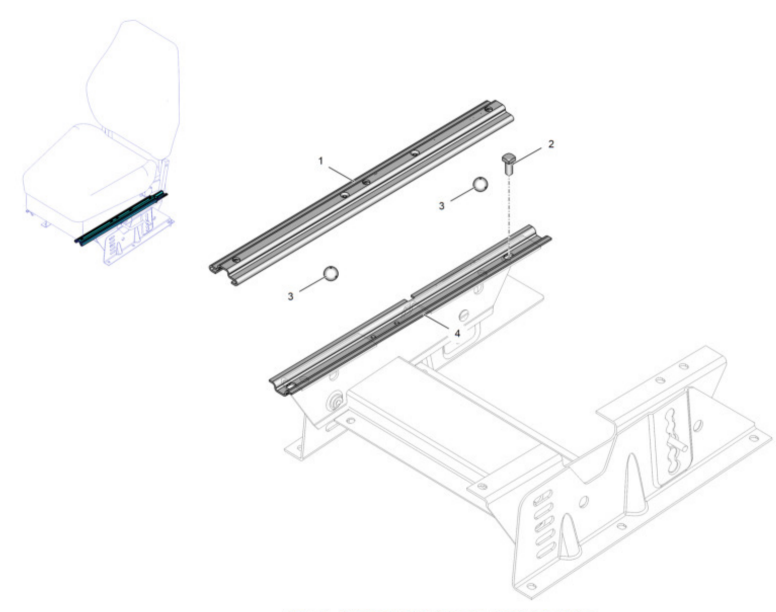


Рис. 1 3102-6804010 Салазки правые в сборе

Таблица 2 Салазки правые в сборе				
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу	
1	375-6801087	Полозок правых верхний салазок	1	
2	331003-∏29	Болт	2	
3		Шарик Б15,875-200 ГОСТ3722-81	2	
4	375-6801044	Полозок правых салазок нижний	1	



Механизм регулирования вертикального положения сиденья водителя

Оглавление					
	1еханизм регулирования вертикального положения сиденья водителясылки				
Перечен	ъ таблиц	Страница			
	Ссылки	1			
Перечен	ь иллюстраций	Страница			
	4320Ф-6804020 Механизм регулирования вертикального положения сиденья водителя	2			
	Ссылки				
	Таблица 1 Ссылки				
Модуль дан	ых/публикация Наименование				
Нет ссылок					

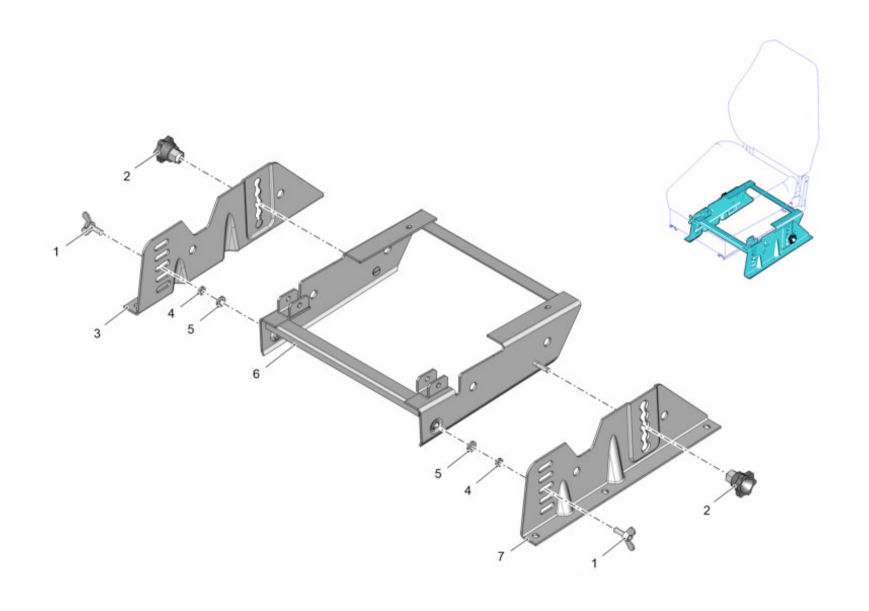


Рис. 1 4320Ф-6804020 Механизм регулирования вертикального положения сиденья водителя

4320Ф-6804020

)	4320Ф-6804020
•	304020

	Таб	блица	2 Механизм	регулирования	вертикального	положения	сиденья	водителя	
Позиция	Обозначение		Наименование					Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	375-6804140		Ось					2	
2	375-6804150		Ручка механи:	зма регулирован	ния сиденья			2	
3	375-6804069		Кронштейн ме	ханизма регули	рования нижний	левый		1	
4	252135-∏2		Шайба 8T OC	T37.001.115-75				2	
5	252005-∏29		Шайба 8 ОСТ	37.001.144-75				2	
6	4320Ф-6804030		Каркас механи	изма регулирова	ания вертикальн	ого положе	ния	1	
7	375-6804068		Кронштейн ме	ханизма регули	рования нижний	правый		1	



Установка сиденья пассажира

Оглавлен	Страница	
	тановка сиденья пассажира	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Установка сиденья пассажира	
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320Х-6810005-01 Установка сиденья пассажира	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данны	ых/публикация Наименование	
Нет ссылок		

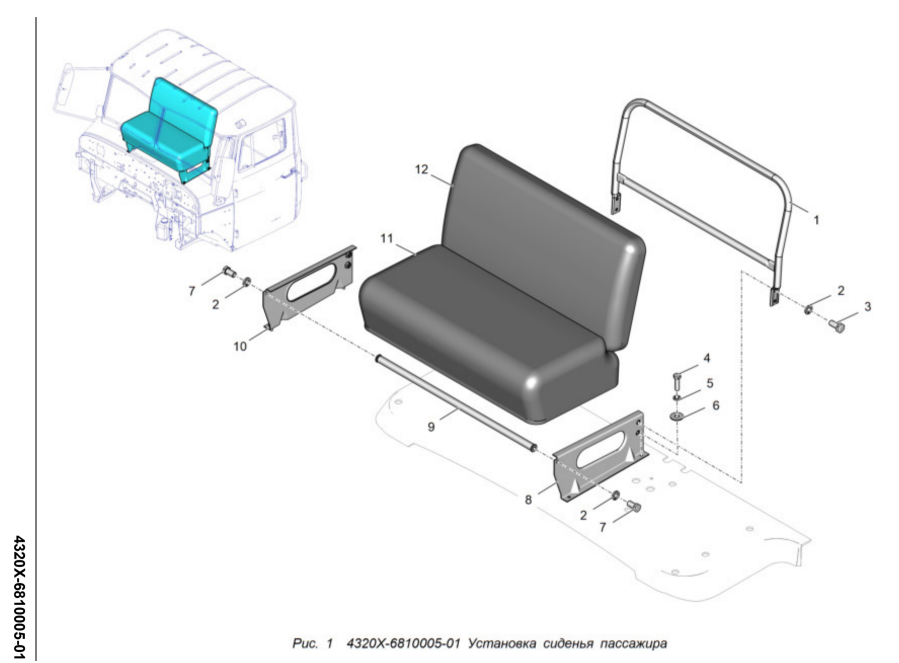


Рис. 1 4320Х-6810005-01 Установка сиденья пассажира

		Таблица 2 Установка сиденья пассажира	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320-6817060	Кронштейн спинки сиденья пассажиров	1
2	252136-∏2	Шайба 10.ОТ	6
3	201496-П29	Болт М10-6ех22	4
4	201459-∏29	Болт М8-6ех28	4
5	252135-∏2	Шайба 8T	4
6	252038-П29	Шайба 8	4
7	201494-П29	Болт М10х18	2
8	4320-6817049	Кронштейн подставы левый	1
9	4320-6817065	Распорка подставы сиденья	1
10	4320-6817048	Кронштейн подставы правый	1
11	4320-6802100-01	Подушка сиденья	1

12

4320-6806055-01

Спинка сиденья



Установка сиденья пассажиров

Оглавле	Страница	
	Установка сиденья пассажиров	
Перечен	нь таблиц	Страница
	1 Ссылки	
Перечен	нь иллюстраций	Страница
	1 4320Х-6810005-03 Установка сиденья пассажиров	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	нных/публикация Наименование	
Нет ссылок		





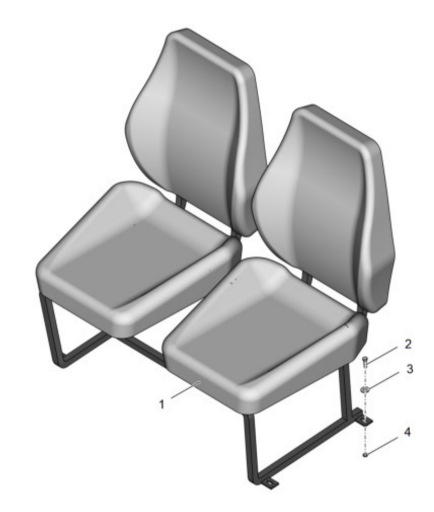


Рис. 1 4320X-6810005-03 Установка сиденья пассажиров

4320X-6810005-03

43	
4320X-6	
-681000	
0005-03	

		Таблица 2 Установка сиденья пассажиров	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	BOC.005.004	Сиденье пассажирское двухместное	1
2	201459-∏29	Болт M8-6gx28 OCT 37.001.123-96	4
3	252038-∏29	Шайба 8 OCT 37.001.144-75	4
4	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	4



Установка спецоборудования

Оглавление						
	Установка спецоборудования					
Перечен	нь таблиц Ст	раница				
	1 Ссылки	1				
	2 Установка спецоборудования					
Перечен	нь иллюстраций Ст	раница				
	1 4320Ф-8047010 Установка спецоборудования (Лист 1 из 2)	2				
	1 4320Ф-8047010 Установка спецоборудования (Лист 2 из 2)	3				
	Ссылки					
	Таблица 1 Ссылки					
Модуль дан	нных/публикация Наименование					
Нет ссылок	K					

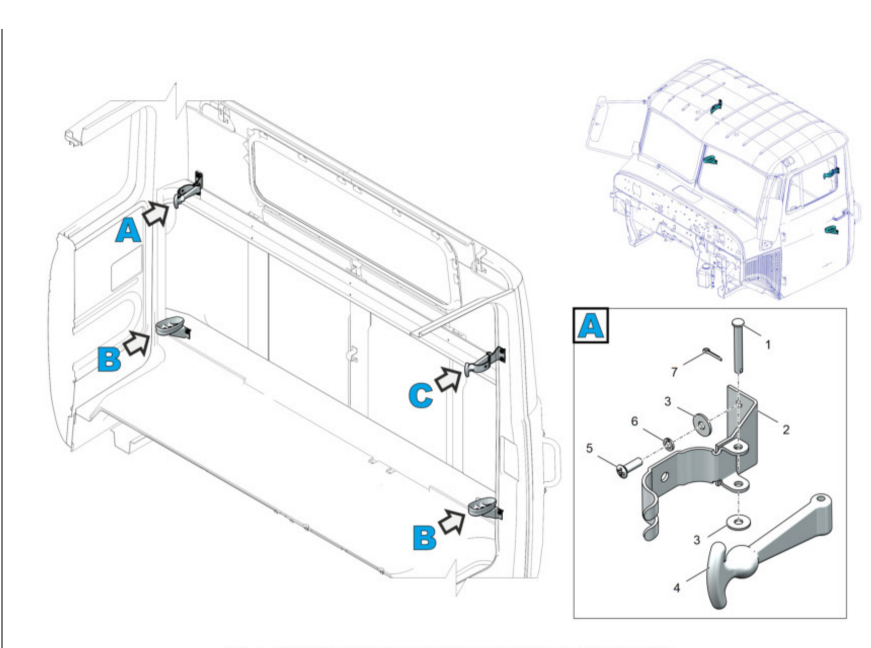
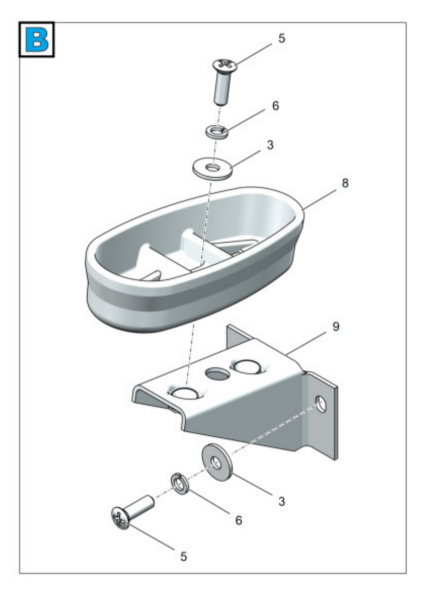


Рис. 1 4320Ф-8047010 Установка спецоборудования (Лист 1 из 2)



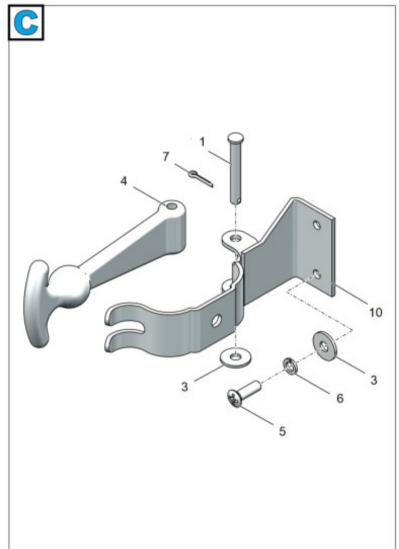


Рис. 1 4320Ф-8047010 Установка спецоборудования (Лист 2 из 2)

		Таблица 2 Установка спецоборудования	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	260022-∏52	Палец 6х45 ОСТ 37.001.163-97	2
2	4320Ф-8047013	Кронштейн запора спецустановки	1
3	252004-∏29	Шайба 6 OCT 37.001.144-75	14
4	4310-8047013	Ручка запасного режима	2
5	233067-∏29	Винт М6-6ex20 ОСТ 37.001.126-81	12
6	252154-∏2	Шайба 6Л ОСТ 37.001.115-75	12
7	258011-∏29	Шплинт 2x20 ОСТ 37.001.171-93	2
8	375-8047081-A	Обойма подпятника спецустановки	2
9	4320-8047078	Кронштейн подпятника	2
10	4320Ф-8047012	Кронштейн запора спецустановки	1



Установка трубопроводов отопления на двигателе

Оглавле	Оглавление С						
	Установка трубопроводов отопления на двигателе						
Перечен	нь таблиц ст	граница					
	1 Ссылки						
Перечен	нь иллюстраций ст	граница					
	1 4320Я2-8101137 Установка трубопроводов отопления на двигателе	2					
	Ссылки						
	Таблица 1 Ссылки						
Модуль да	нных/публикация Наименование						
Нет ссыло	ζ						

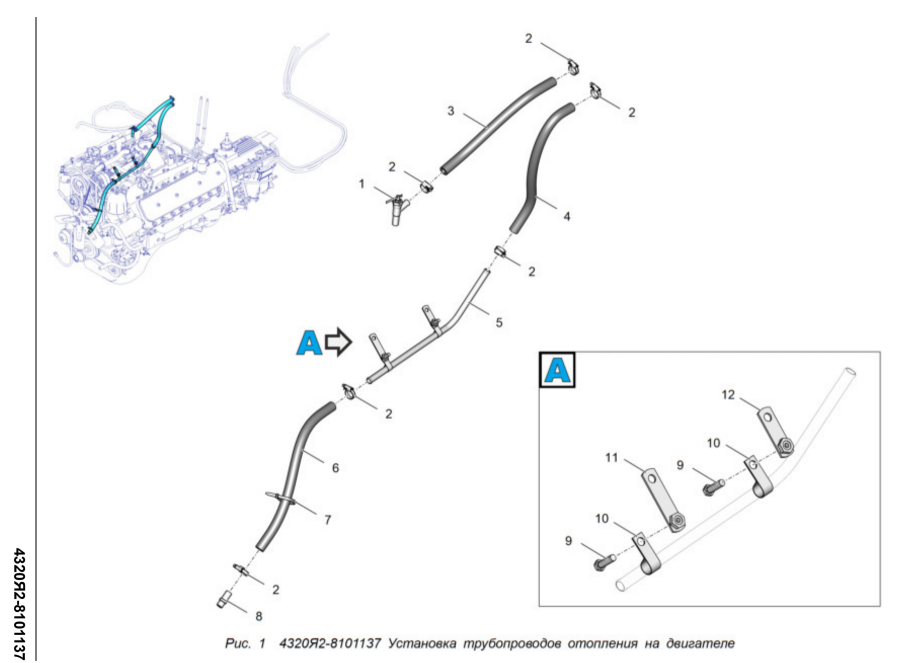


Рис. 1 4320Я2-8101137 Установка трубопроводов отопления на двигателе

4	
1320Я2	
2-8101	
1137	

Конец модуля данных

		Таблица 2 Установка трубопроводов отопления на двига	теле
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	АИ-8101010	Кран вентильный	1
2	АИ-8101001	Хомут 20-32	4
3	43205-3408670	Рукав 16x25-1,6 L=460мм	1
4	5323-3408670	Шланг сливной L=600мм	1
5	4320Я-8101453	Труба отопителя отводящая	1
6	4320Я2-8101222	Рукав 16x25-1.47 ГОСТ 10362-76, L=510мм	1
7	АИ-3506910-01	Хомут 3,6	1
8	4320-1013123	Штуцер	1
9	201452-∏29	Болт M8-6ex12 OCT 37.001.123-96	2
10	339099-∏29	Хомут крепления воздушного шланга	2
11	4320Я-8101298	Кронштейн трубы отопителя задний	1
12	4320Я-8101291	Кронштейн трубы отопителя передний	1



Установка зеркал

Оглавл	Страница				
Перече	НЬ	таблиц			Страница
	1	Ссылки			
	2	Установка зер	кал		
Перече	НЬ	иллюстрациі	й		Страница
	1	4320Ф-820100	00-02 Установка зеркал		2
			Ссы	тки	
			Таблица 1	Ссылки	
Модуль да	ІННЫ	х/публикация	Наиме	нование	
Нет ссыло	К				

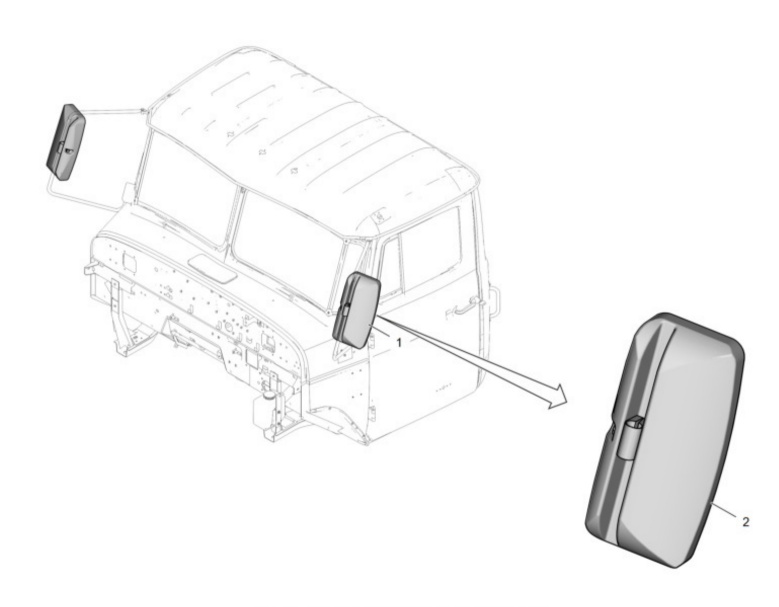
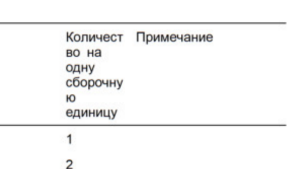


Рис. 1 4320Ф-8201000-02 Установка зеркал

		Таблица 2 Установка зеркал	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	803.8201120	Комплект зеркал №3	:1
2	39.8201020	- Зеркало внешнее заднего вида, класс 2	2



завод



Установка наружного зеркала заднего вида правая

Оглавление					
		ановка наружного зеркала заднего вида правая ілки			
Перечен	НЬ	таблиц Стра	ница		
	1 2	СсылкиУстановка наружного зеркала заднего вида правая			
Перечен	НЬ	иллюстраций Стра	ница		
	1	4320Х-8201004 Установка наружного зеркала заднего вида правая	2		
		Ссылки			
		Таблица 1 Ссылки			
Модуль да	нных	у/публикация Наименование			
Нет ссыло	К		· <u> </u>		

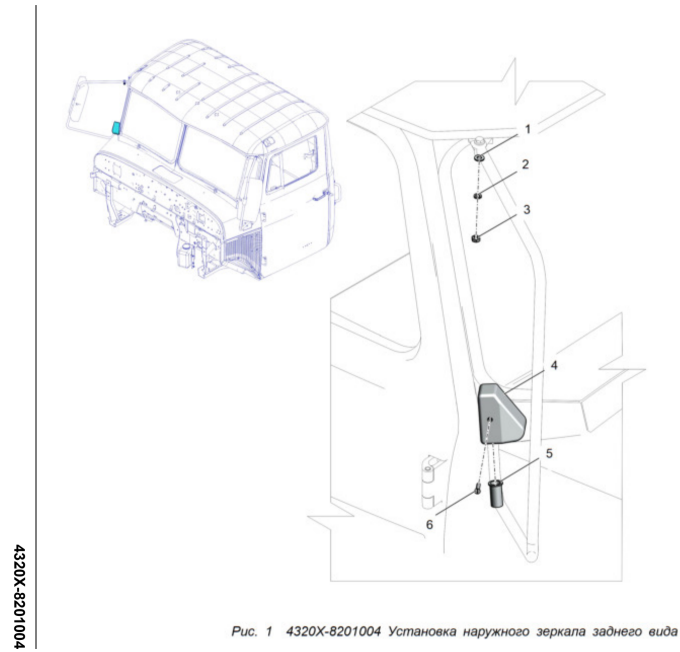


Рис. 1 4320X-8201004 Установка наружного зеркала заднего вида правая

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	250510-∏29	Гайка M8-6H OCT 37.001.124-75	1
2	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	1
3	252005-∏29	Шайба 8 OCT 37.001.144-75	1
4	4320-8201101	Крышка кронштейна зеркала заднего вида левая	1
5	4320-8201111-10	Втулка	1
6	E30306	Винт резьбовыдавливающий L=12мм. ТУ 37.001.040-96	1



Установка наружного зеркала заднего вида левая

Оглавление				
	Установка наружного зеркала заднего вида леваяСсылки			
Перечен	іь таблиц Стра	ница		
	1 Ссылки2 Установка наружного зеркала заднего вида левая			
Перечен	ь иллюстраций Стра	ница		
	1 4320Х-8201005 Установка наружного зеркала заднего вида левая	. 2		
	Ссылки			
	Таблица 1 Ссылки			
Модуль да	ных/публикация Наименование			
Нет ссыло				

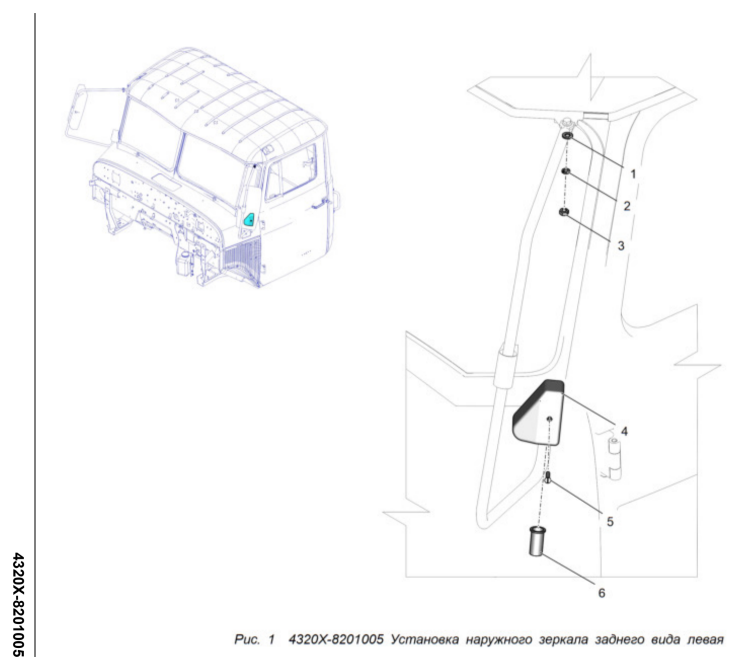


Рис. 1 4320X-8201005 Установка наружного зеркала заднего вида левая

4
3
Ñ
12
9
×
∞
-82
\sim
Ų
=
0
0
ũ

		Таблица 2 Установка наружного зеркала заднего вида лева	ая
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	252005-∏29	Шайба 8 ОСТ 37.001.144-75	1
2	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	1
3	250510-∏29	Гайка M8-6H OCT 37.001.124-75	1
4	4320-8201101	Крышка кронштейна зеркала заднего вида левая	1
5	E30306	Винт резьбовыдавливающий ТУ 37.001.040-96	1
6	4320-8201111-10	Втулка	1

завод



Установка держателя зеркала правая

Оглавлени	Страница	
	ановка держателя зеркала правая ілки	
Перечень	таблиц	Страница
1 2	СсылкиУстановка держателя зеркала правая	
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320Х-8201006 Установка держателя зеркала правая	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данных	к/публикация Наименование	
Нет ссылок		

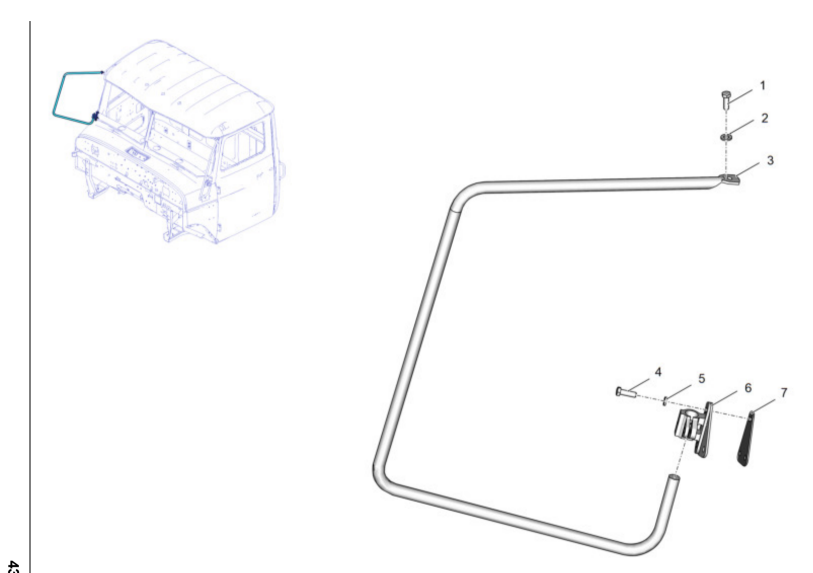


Рис. 1 4320X-8201006 Установка держателя зеркала правая

		Таблица 2 Установка держателя зеркала права	я
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	201461-П29	Болт М8х32 ОСТ 37.001.123-96	1
2	252005-∏29	Шайба 8 OCT 37.001.144-75	1
3	4320-8201050-10	Держатель зеркала правый	1
4	201458-П29	Болт M8x25 ОСТ 37.001.123-96	4
5	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	3
6	4320-8201088-10	Кронштейн зеркала заднего вида нижний правый	1
7	4320-8201099-10	Прокладка кронштейна зеркала	1

завод



Установка держателя зеркала левая

Оглавление					
	Установка держателя зеркала левая Ссылки				
Перечен	ь таблиц	Страница			
1	1 Ссылки2 Установка держателя зеркала левая				
Перечен	ь иллюстраций	Страница			
1	1 4320Х-8201007 Установка держателя зеркала левая	2			
	Ссылки				
	Таблица 1 Ссылки				
Модуль дан	ных/публикация Наименование				
Нет ссылок					

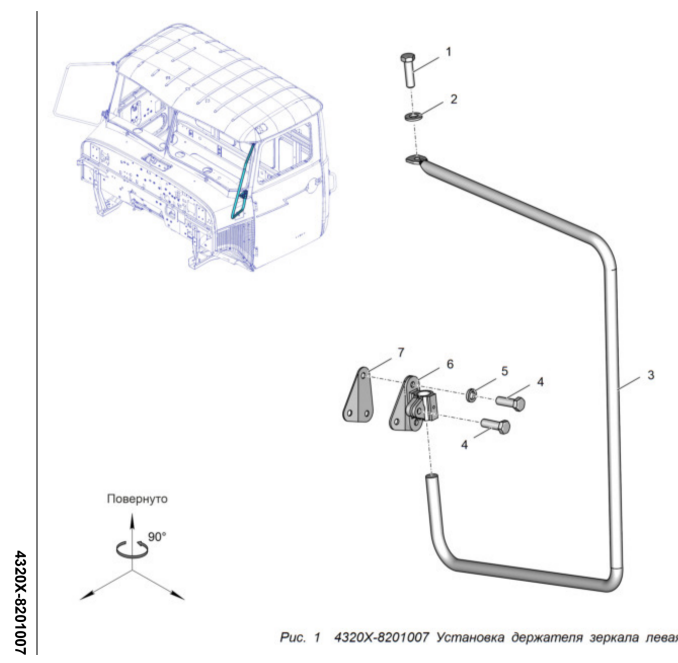


Рис. 1 4320X-8201007 Установка держателя зеркала левая

		Таблица 2 Установка держателя зеркала левая		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	201461-П29	Болт М8х32 ОСТ 37.001.123-96	1	
2	252005-∏29	Шайба 8 OCT 37.001.144-75	1	
3	4320Я5-8201051	Держатель зеркала левый	1	
4	201458-П29	Болт М8-6gx25 ОСТ 37.001.123-96	4	
5	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	3	
6	4320-8201089-10	Кронштейн зеркала заднего вида нижний левый	1	
7	4320-8201099-10	Прокладка кронштейна зеркала	1	



Установка противосолнечных козырьков

Оглавле	ЭНИЕ Ст	Страница	
	Установка противосолнечных козырьков		
Перечен	нь таблиц	раница	
	1 Ссылки		
Перечен	нь иллюстраций Ст	раница	
	1 4320Ф-8204005 Установка противосолнечных козырьков	2	
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль дан	нных/публикация Наименование		
Нет ссылок	K		

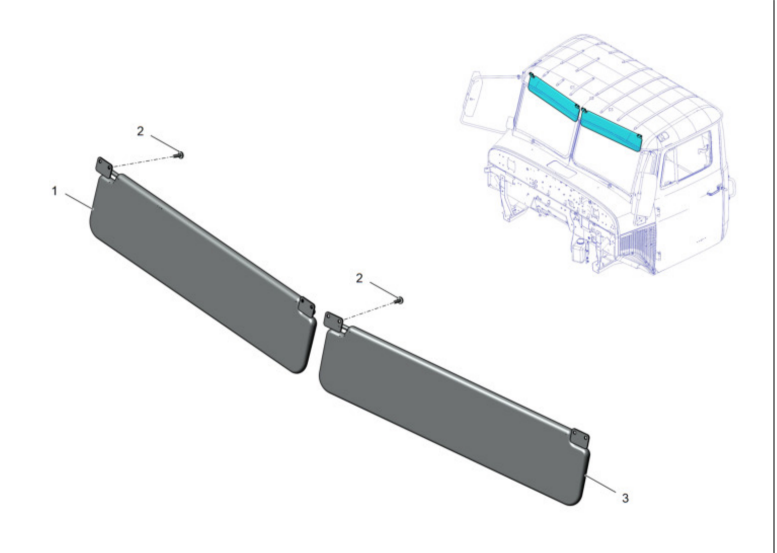


Рис. 1 4320Ф-8204005 Установка противосолнечных козырьков

		Таблица 2 Установка противосолнечных козырьков		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	4320Ф-8204010	Козырек противосолнечный правый	1	Допускается замена KSU-700 Козырек солцезащитный
2	E39410	Винт СПМ6х20 ТУ37.103.040-96	8	
3	4320Ф-8204011	Козырек противосолнечный левый	1	Допускается замена KSU-700L Козырек солцезащитный с карманом



Установка ремней безопасности

Оглавлен	Страница	
	1 1	
Перечен	ь таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Установка ремней безопасности	3
Перечені	ь иллюстраций	Страница
1	4320Х-8217005 Установка ремней безопасности	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данн	ных/публикация Наименование	
Нет ссылок		

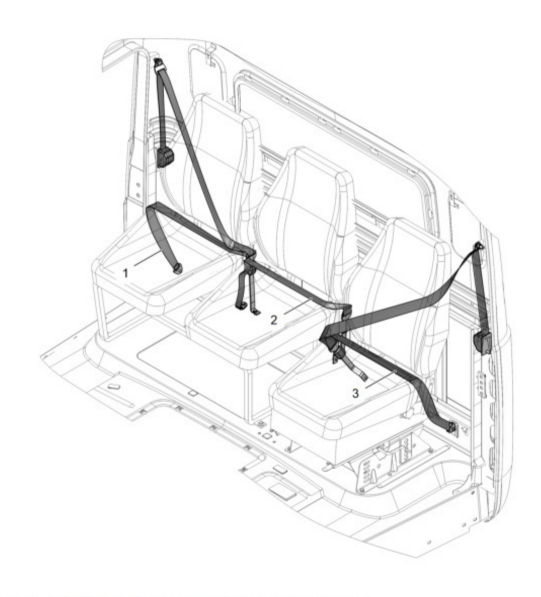


Рис. 1 4320Х-8217005 Установка ремней безопасности

•			
)			
5			
3			
)			
ļ			
)			
:			
)			

4320X-8217005

		Таблица 2 Установка ремней безопасности	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320X-8217020-10	Ремень безопасности правый 1	
2	4320X-8217310-10	Ремень безопасности поясной 1	
3	4320X-8217021-10	Ремень безопасности левый	1



Установка кронштейнов ремней безопасности

Оглавле	!НИС Стран	граница	
	Установка кронштейнов ремней безопасности		
Перечен	іь таблиц Страі	ница	
	1 Ссылки2 Установка кронштейнов ремней безопасности		
Перечен	іь иллюстраций Страі	ница	
	1 4320-8217005-01 Установка кронштейнов ремней безопасности	2	
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль да	ных/публикация Наименование		
Нет ссылон			

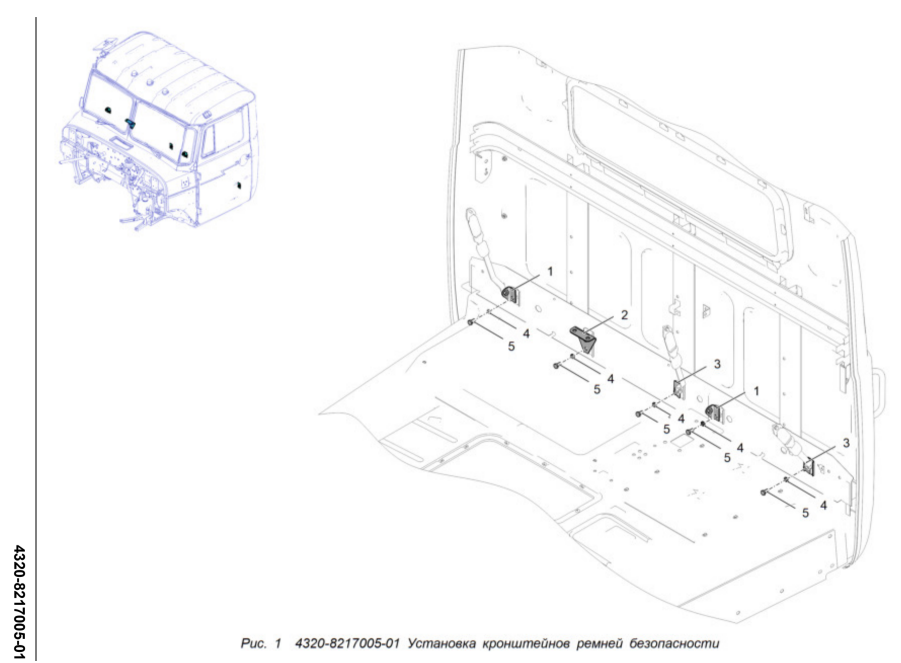


Рис. 1 4320-8217005-01 Установка кронштейнов ремней безопасности

43	
32	
9	
82	
17	
8	
Ų.	
2	

		Таблица 2 Установка кронштейнов ремней безопасности	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320-8217028	Кронштейн ремня безопасности	2
3	4320X-8217029	Кронштейн ремня безопасности	2
2	4320X-8217034	Кронштейн ремней безопасности пассажиров	1
5	201674-∏29	Болт М10х1,25х20 ОСТ 37.001.123-96	6
4	252136-∏2	Шайба 10.OT OCT 37.001.115-75	6



Установка ремней безопасности

Оглавле	Оглавление			
Перечен	НЬ	таблиц	Страница	
	1	Ссылки	1	
	2	Установка ремней безопасности	3	
Перечен	НЬ	иллюстраций	Страница	
	1	4320Х-8217005-01 Установка ремн	ней безопасности	
		Ссылк	и	
		Таблица 1 С	СЫЛКИ	
Модуль да	ННЬ	х/публикация Наимено	вание	
Нет ссылон	К			



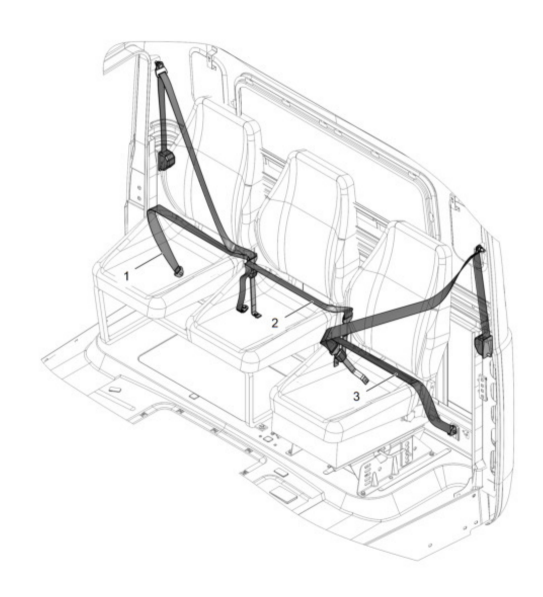


Рис. 1 4320Х-8217005-01 Установка ремней безопасности

2018-11-26 Страница 3

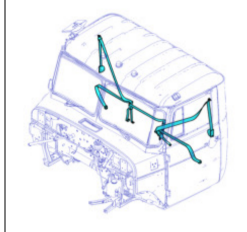
		Таблица 2 Установка ремней безопасности	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	SP 101412	Инерционный ремень безопасности правый 1	
2	SP 101191	Статический ремень безопасности средний 1	
3	SP 101195	Инерционный ремень безопасности передний левый	1



Установка ремней безопасности

Оглавле	Оглавление			
	Установка ремней безопасностиСсылки			
Перечен	ь таблиц	Страница		
1	1 Ссылки	1		
2	2 Установка ремней безопасности	3		
Перечен	ь иллюстраций	Страница		
1	1 4320Х-8217005-02 Установка ремней безопасности	2		
	Ссылки			
	Таблица 1 Ссылки			
Модуль дан	ных/публикация Наименование			
Нет ссылок				





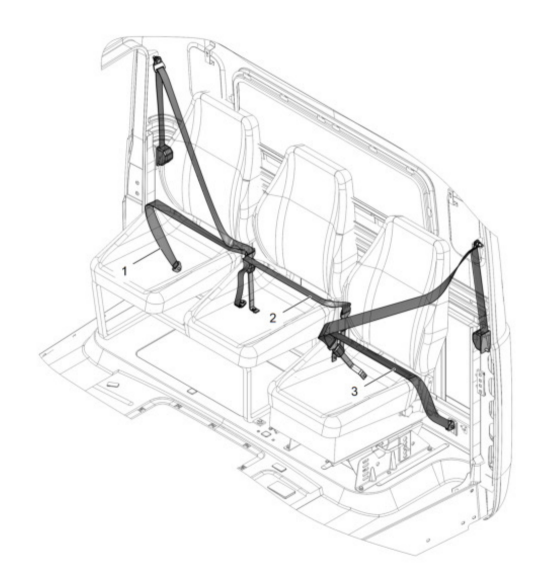
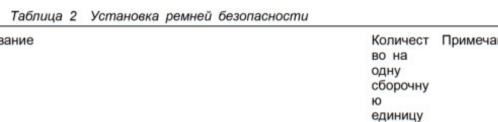


Рис. 1 4320X-8217005-02 Установка ремней безопасности

43
320
-X0
82,
170
05
.0
12

		Таблица 2 Установка ремней безопасности	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	DC-3000-02 (R)	Ремень безопасности 3х точечный инерционный	1
2	DC-3200	Ремень безопасности 2х точечный статический	1
3	DC-3000A-01 (L)	Ремень безопасности 3х точечный инерционный	1



Автомобильный



Установка оперения моторного отсека

Оглавл	ение		Страница
		вка оперения моторного отсека	
Перече	нь та	блиц	Страница
	1	Ссылки	1
	2	Установка оперения моторного отсека	7
Перече	нь ил	ілюстраций	Страница
	1	4320Я2-8400001-02 Установка оперения моторного отсека (Лист 1 из	5) 2
	1	4320Я2-8400001-02 Установка оперения моторного отсека (Лист 2 из	5) 3
	1	4320Я2-8400001-02 Установка оперения моторного отсека (Лист 3 из	5) 4
	1	4320Я2-8400001-02 Установка оперения моторного отсека (Лист 4 из	5) 5
	1	4320Я2-8400001-02 Установка оперения моторного отсека (Лист 5 из	5) 6

Ссылки

Таблица 1 Ссылки

Модуль данных/публикация	Наименование
4320N-8401025-01	Подушка опорная
4320X-8405011	Монтаж левой подножки
4320Я2-8400003-01	Оперение
<u>4320Я2-8402010</u>	Капот
<u>4320Я2-8403260</u>	Брызговик крыла правый
<u>4320Я2-8403261</u>	Брызговик крыла левый
4320Я3-8405004	Монтаж правой подножки
43209X-8402530	Механизм подъема капота с предохранителем
<u>4320ЯХ-8402532</u>	Механизм подъема капота с предохранителем
43209X-8403114	Монтаж брызговика буфера правого
43209X-8403115	Монтаж брызговика буфера левого



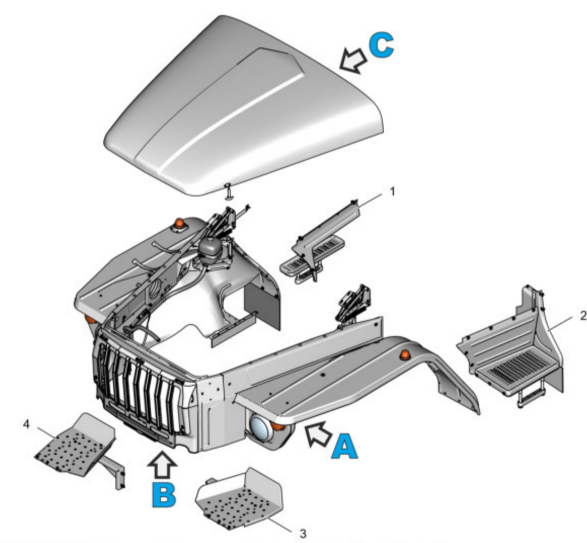


Рис. 1 4320Я2-8400001-02 Установка оперения моторного отсека (Лист 1 из 5)





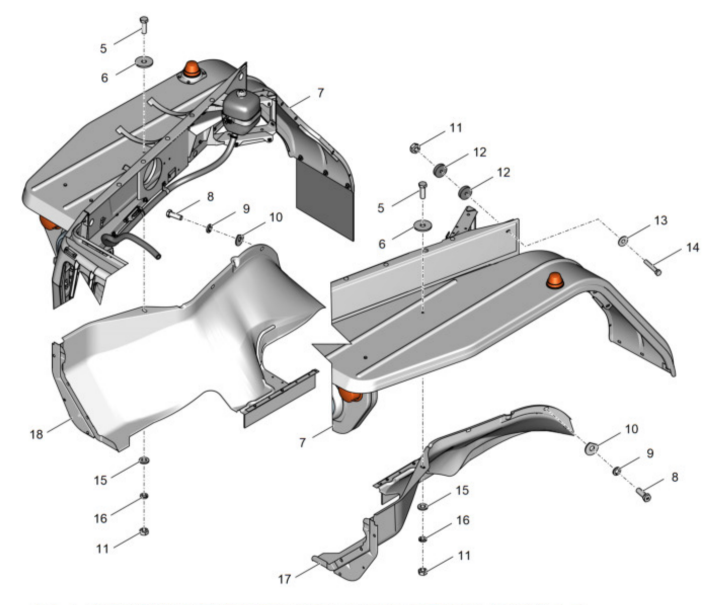
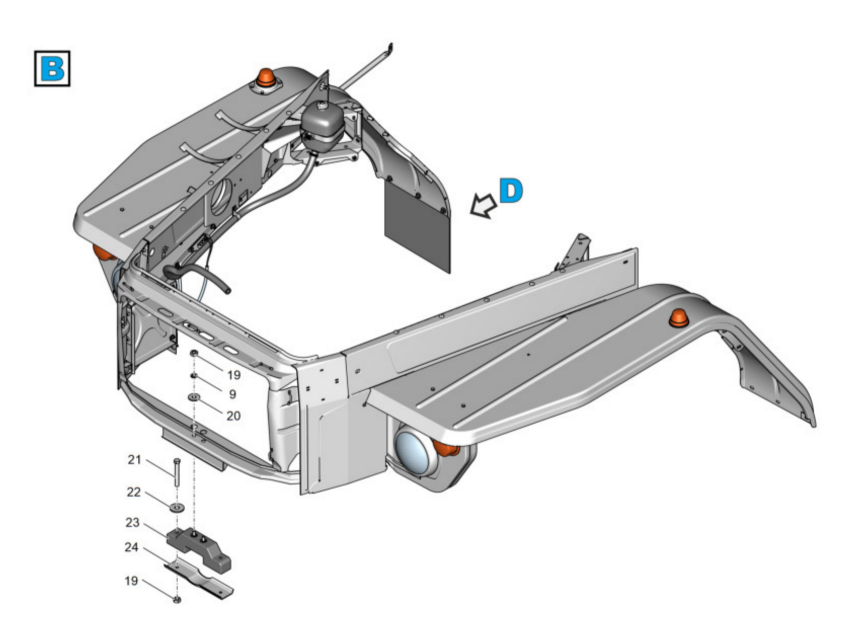


Рис. 1 4320Я2-8400001-02 Установка оперения моторного отсека (Лист 2 из 5)

2020-11-30 Страница 3

4320Я2-8400001-02





4320Я2-8400001-02

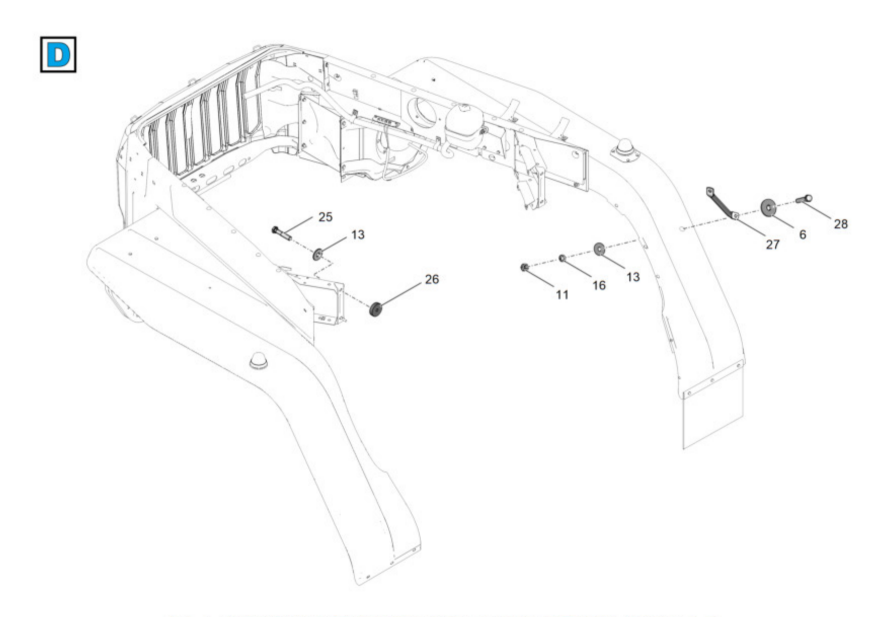


Рис. 1 4320Я2-8400001-02 Установка оперения моторного отсека (Лист 4 из 5)

4320Я2-8400001-02

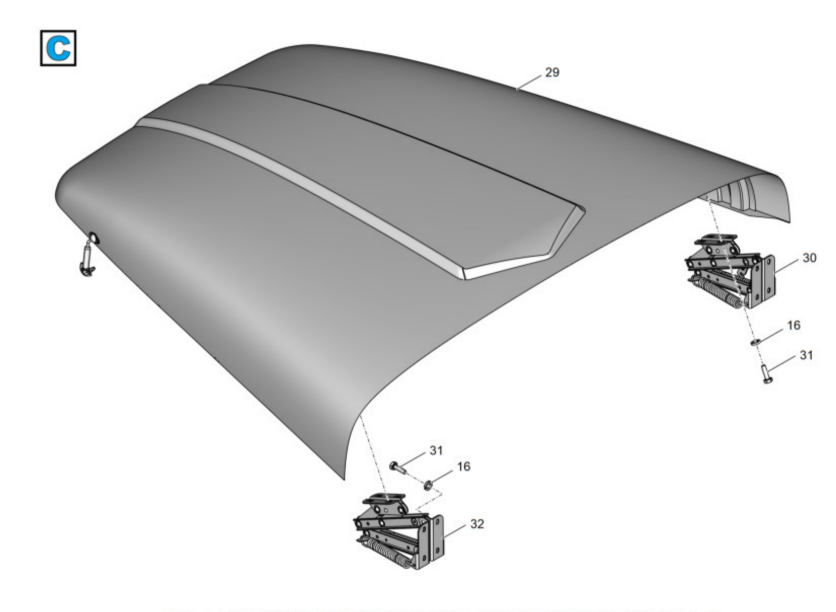


Рис. 1 4320Я2-8400001-02 Установка оперения моторного отсека (Лист 5 из 5)

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320Я3-8405004	Монтаж правой ножки	1
2	4320X-8405011	Монтаж левой подножки	1
3	43209X-8403115	Монтаж брызговика буфера левого	1
4	43209X-8403114	Монтаж брызговика буфера правого	1
5	201458-∏29	Болт М8х25-6е	9
6	335615-П29	Шайба 8,5	3
7	4320Я2-8400003-01	Оперение	1
8	331504-∏29	Болт М10х30	6
9	252136-∏2	Шайба 10 OT	8
10	335522-∏29	Шайба 10,5	8
11	250510-∏29	Гайка М8х6	5
12	375-8402320	Буфер	4
13	252038-∏29	Шайба 8	8
14	200269-∏29	Болт	2
15	252005-∏29	Шайба 8	6
16	252135-∏2	Шайба 8т	28
17	4320Я2-8403261	Брызговик крыла	1
18	4320Я2-8403260	Брызговик крыла правый	1
19	250512-∏29	Гайка М10х6	4
20	252039-П29	Шайба 10	2

4320Я2-8	
-8400001-	
-02	

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание
Позиции	Обозначение	Палиспование	во на
			одну
			сборочну
			ю единицу
21	200324-П29	Болт М10х75	2
22	252045-П29	Шайба 12	2
23	4320N-8401025-01	Подушка опорная	1
24	4320-8401040	Основание кронштейна	1
25	200265-∏29	Болт М8х40-6е	4
26	375-8402321	Буфер	4
27	5557Я-8403152	Растяжка	1
28	4320Я2-8401303	Болт	1
29	4320Я2-8402010	Капот	1
30	4320ЯX-8402532	Механизм подъема капота с предохранителем	1
31	E24510	Болт резьбовыдавливающий	16
32	43209X-8402530	Механизм подъема капота с предохранителем	1



Оперение

Оглавлені	ие	Страница
Перечень	таблиц	Страница
1 2		
Перечень	иллюстраций	Страница
1 1		01 Оперение (Лист 1 из 2)
		Ссылки
		Таблица 1 Ссылки
Модуль даннь	іх/публикация	Наименование
4320Я3-131100	<u>00-10</u>	Установка расширительного бачка
<u>4320ЯХ-37000</u>	<u>04</u>	Установка электрооборудования на оперении
<u>5557Я3-84000</u>	<u>04-10</u>	Оперение под окраску

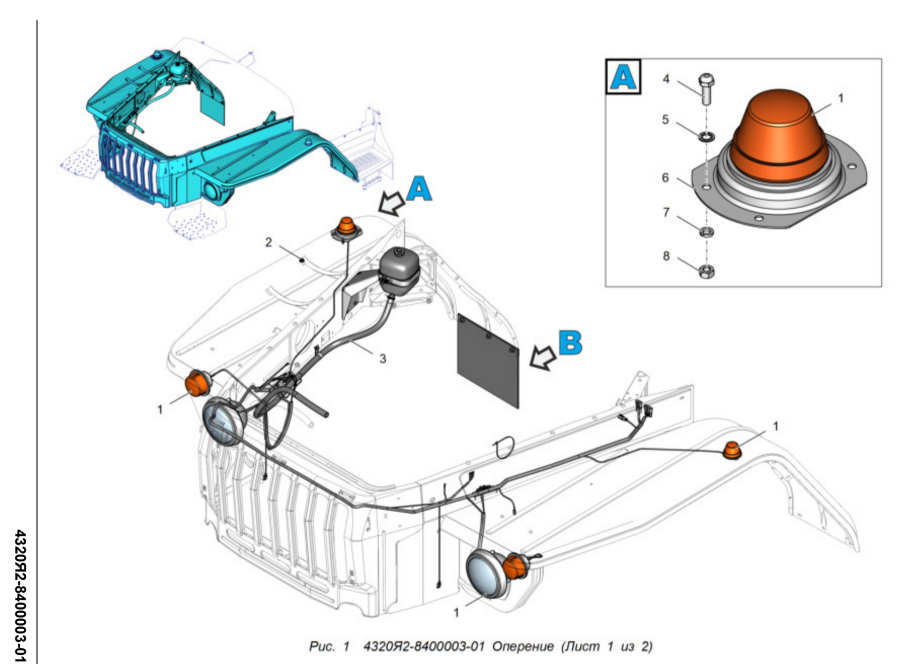
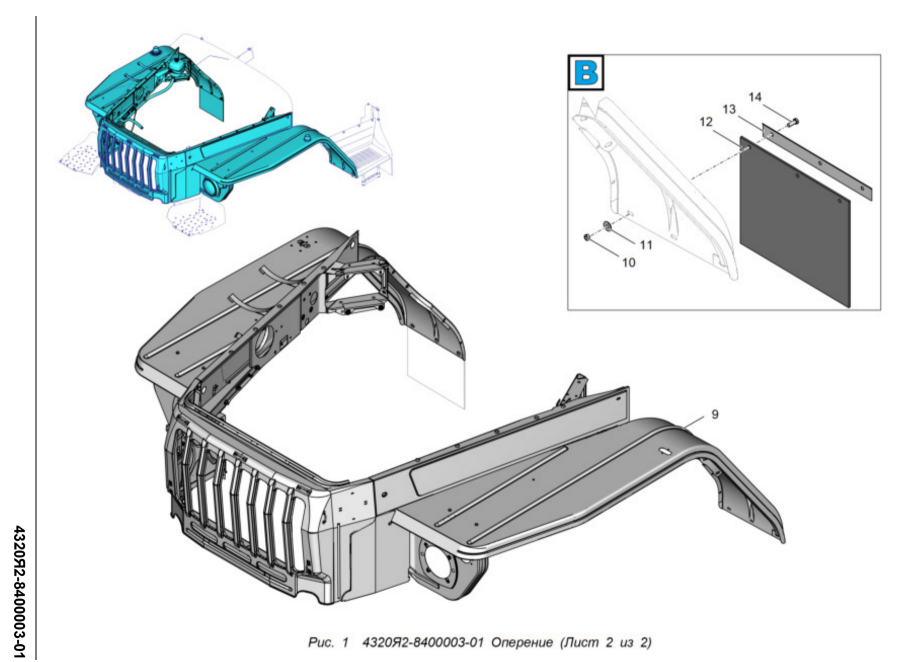




Рис. 1 4320Я2-8400003-01 Оперение (Лист 1 из 2)





43
Ñ
9
Ñ
Ņ
ÓΩ
4
\simeq
ŏ
ō
Ç
6

Таблица 2 Оперение

_		110000000000000000000000000000000000000	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	43209X-3700004	Установка электрооборудования на оперении	1
2	4320-3711051	Втулка резиновая	1
3	4320Я3-1311000-10	Установка расширительного бачка	1
4	4320Я2-8401307	Болт	4
5	252269-∏29	Шайба 6 зубчатая	1
6	5557Я-8403098	Кронштейн повторителя	1
7	252134-∏2	Шайба 6Т	4
8	250508-∏29	Гайка М6х6	4
9	5557Я3-8400004-10	Оперение под окраску	1
10	250510-∏29	Гайка М8х6	3
11	252038-∏29	Шайба 8	3
12	4320Я2-8405035	Грязевик подножки	1
13	4320-8405036	Планка грязевика	1
14	201457-П29	Болт М8х22-6е	3



Оперение (сварка)

Оглавле	Страница			
Перечен	ь таблиц			Страница
•	1 Ссылки			1
2	2 Оперение (св	арка)		4
Перечен	ь иллюстраци	й		Страница
	1 5557Я3-84000	04 Оперение(свар	ока) (Лист 1 из 2)	2
•	1 5557Я3-84000	004 Оперение(свар	ока) (Лист 1 из 2) ока) (Лист 2 из 2)	3
		Ссы	пки	
		Таблица 1	Ссылки	
Модуль дан	ных/публикация	Наиме	нование	
4320F2-1109	9 <u>015</u>	Устано	овка ложе фильтра	

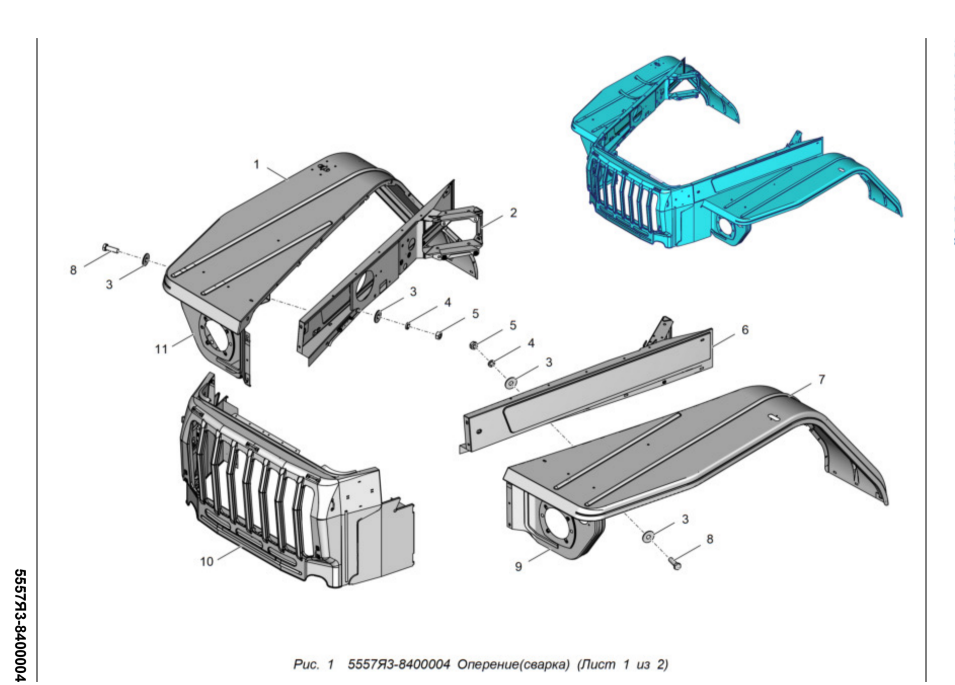


Рис. 1 5557ЯЗ-8400004 Оперение(сварка) (Лист 1 из 2)

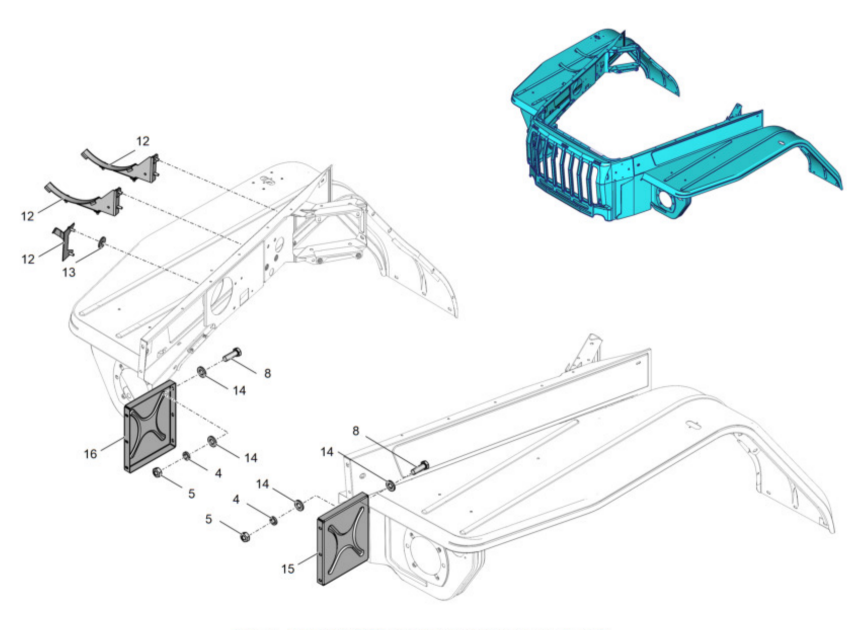


Рис. 1 5557ЯЗ-8400004 Оперение(сварка) (Лист 2 из 2)

C	,	ı	
Ċ	,	Ì	
Ċ	,	l	
•	2	Į	
1		Ì	
١	ú)	
ı			
•	ĸ)	
Ì			
c		١	
Ċ)	
C)	

		Таблица 2 Оперение (сварка)	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320Я3-8403019	Крыло правое	1
2	4320Я3-8402307-01	Боковина капота правая	1
3	252038-∏29	Шайба 8 ОСТ 37.001.144-75	26
4	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	34
5	250510-∏29	Гайка M8-6H OCT 37.001.124-75	24
6	4320Я3-8402305-01	Боковина капота левая	1
7	375-8403018-01	Крыло левое	1
8	201458-∏29	Болт M8-6gx25 OCT 37.001.123-96	36
9	4320-8403271	Панель фары левая	1
10	4320Я2-8401010	Облицовка радиатора	1
11	4320-8403270	Панель фары правая	1
12	4320Я2-1109015	Установка ложе фильтра	1
13	335615-∏29	Шайба	2
14	252005-∏29	Шайба 8 ОСТ 37.001.144-75	28
15	4320Я2-8401043	Усилитель надставки левый	1
16	4320Я2-8401042	Усилитель надставки облицовки правый	1



Оперение под окраску

Оглавление				
	перение под окраскусылки	1 1		
Перечень	таблиц Страниц	а		
1 2	Ссылки Оперение под окраску			
Перечень	иллюстраций Страниц	а		
1 1	5557ЯЗ-8400004-10 Оперение под окраску (Лист 1 из 2)			
	Ссылки			
	Таблица 1 Ссылки			
Модуль данн	ых/публикация Наименование	_		
5557 9 3-84000	004 Оперение (сварка)			

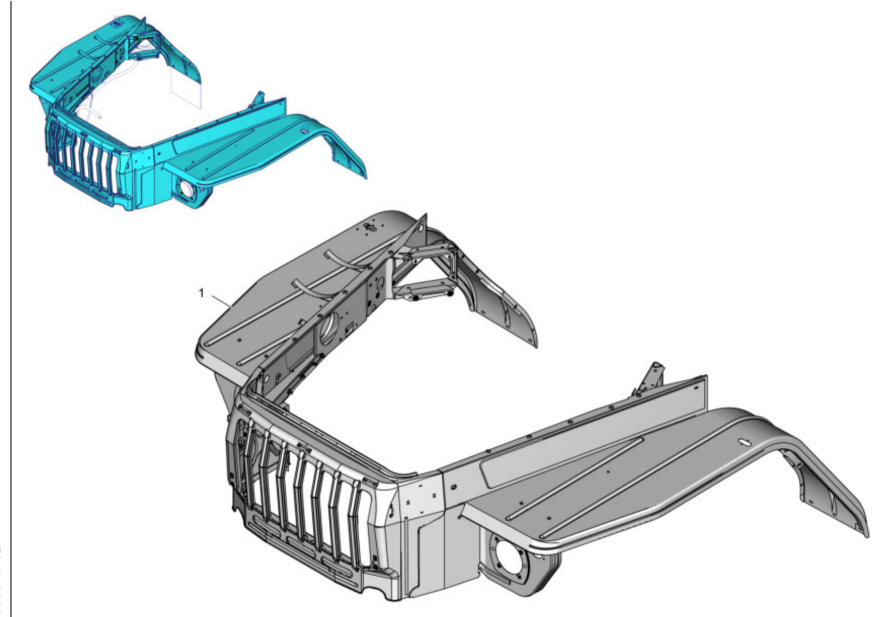


Рис. 1 5557ЯЗ-8400004-10 Оперение под окраску (Лист 1 из 2)

555793-8400004-10



Рис. 1 5557ЯЗ-8400004-10 Оперение под окраску (Лист 2 из 2)

5557
7 93-8
4000
004-10

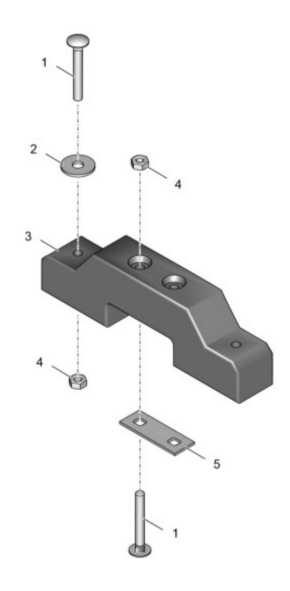
	Таблица 2 Оперение под окраску				
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание	
1	5557Я3-8400004	Оперение (сварка)	1		
2	375-8402306-A	Амортизатор капота	10		
3	4320Я3-8402350	Установка термошумоизоляции на левой боковине капота	1		
6	4320Я3-8402364	· Прокладка боковины правая	1		
7	4320Я3-8402365	· Прокладка боковины внутренняя правая	1		
4	4320X-8401131	Окантовка облицовки радиатора	1		
5	43209X-8402351	Установка термошумоизоляции на правой боковине капота	1		
8	4320ЯX-8402366	· Прокладка боковины левая	1		
9	43209X-8402367	Прокладка боковины внутренняя левая	1		



Подушка опорная

Оглавле	Страница	
	Подушка опорная Ссылки	
Перечен	нь таблиц	Страница
	1 Ссылки	
Перечен	нь иллюстраций	Страница
	1 4320N-8401025-01 Подушка опорная	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	нных/публикация Наименование	
Нет ссылок	K	





Puc. 1 4320N-8401025-01 Подушка опорная

_
<u>4</u>
$\ddot{\mathbf{z}}$
<u> </u>
Ż
φ
4
7
8
5
6
~

		Таблица 2 Подушка опорная	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	210415-П29	Болт M10x75	4
2	252045-∏29	Шайба 12	2
3	4320N-8401026	Подушка	1
4	250512-∏29	Гайка М10-6Н	4
5	375-8401033	Планка прижимная	1



Капот

Оглавление			Страница	
	апот Сылки			
Перечень	таблиц			Страница
1	Ссылки			1
2	Капот			
Перечень	иллюстраций			Страница
1	4320Я2-8402010 Капот			2
		Ссы	пки	
	Табл	ица 1	Ссылки	
Модуль данны	ых/публикация	Наиме	енование	
Нет ссылок		•		



4320Я2-8
-8402
010

		Таблица 2 Капот	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	43209X-8402022-20	Панель капота	1
7	250508-∏29	- Гайка М6х6	4
8	252134-∏2	· Шайба 6T	4
9	252037-∏29	· Шайба 6	4
10	353-8402680	Застежка капота в сборе	2
11	220105-∏29	Винт М6х16-6е	4
2	375-8402306-A	Амортизатор капота	6
3	4320Я3-8402055	Установка термошумоизоляции на капоте	1
4	4320ЯX-8402058	· Прокладка внутренняя правая	1
5	4320Я3-8402059	· Прокладка внутренняя	1
6	43209X-8402057	· Прокладка внутренняя левая	1



Механизм подъема капота с предохранителем

Оглавле	Страница	
		телем 1 1
Перечен	ь таблиц	Страница
1	Ссылки	
2	2 Механизм подъема капота с пре	едохранителемЗ
Перечен	ь иллюстраций	Страница
1	4320ЯХ-8402530 Механизм подъ	ема капота2
	Ссыл	ки
	Таблица 1	Ссылки
Модуль дан	ных/публикация Наимен	ование
Нет ссылок		

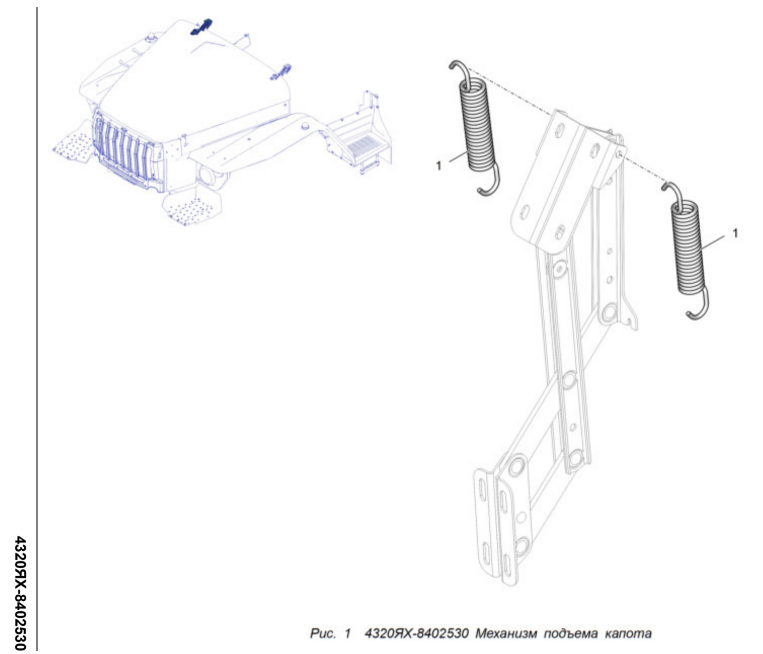


Рис. 1 4320ЯХ-8402530 Механизм подъема капота

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю
1	375-8402569	Пружина подъема капота	единицу



Механизм подъема капота с предохранителем

Оглавле	ЭНИЕ Стра	аница
	Механизм подъема капота с предохранителем	
Перечен	нь таблиц Стра	аница
	1 Ссылки	1
	2 Механизм подъема капота с предохранителем	3
Перечен	нь иллюстраций стра	аница
	1 4320ЯХ-8402532 Механизм подъема капота с предохранителем	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	нных/публикация Наименование	
Нет ссылок		

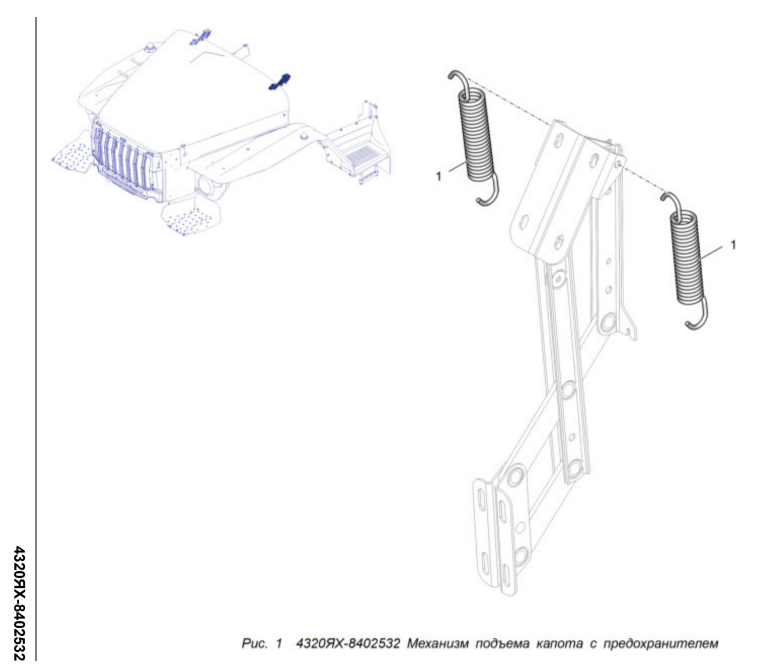


Рис. 1 4320ЯХ-8402532 Механизм подъема капота с предохранителем

132(
XK0	
-84	
)2532	

		Таблица 2 Механизм подъема капота с предохранителем		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	375-8402569	Пружина подъема капота	2	



Монтаж брызговика буфера правого

Оглавле	ение (Страница	
	Монтаж брызговика буфера правого		
Перечен	нь таблиц	Страница	
	1 Ссылки	1	
:	2 Монтаж брызговика буфера правого	3	
Перечен	нь иллюстраций	Страница	
	1 4320ЯХ-8403114 Монтаж брызговика буфера правого	2	
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль дан	нных/публикация Наименование		
Нет ссылок			

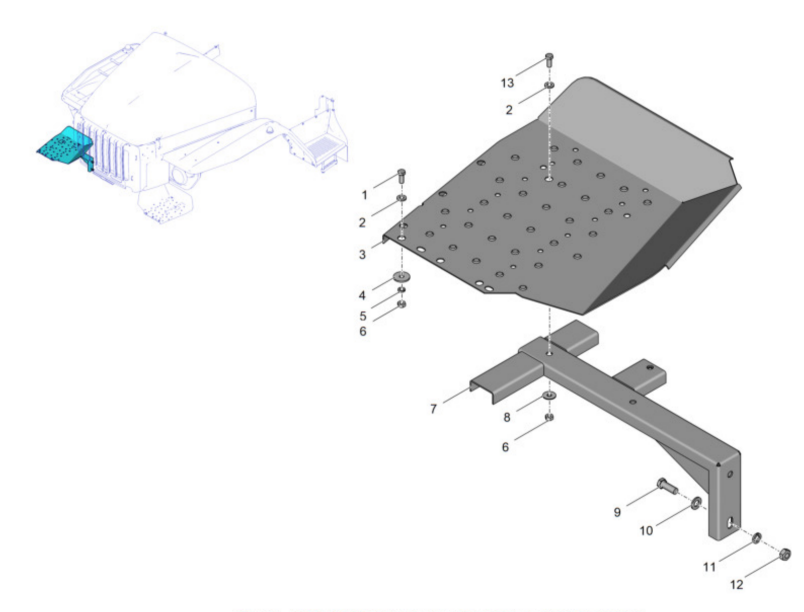


Рис. 1 4320ЯХ-8403114 Монтаж брызговика буфера правого

43209X-8403114

4320ЯХ-8403
8403114

Конец модуля данных

		Таблица 2 Монтаж брызговика буфера правого	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	220164-П29	Винт М8х20 ОСТ 37.001.127-81	3
2	252005-∏29	Шайба 8 OCT 37.001.144-75	5
3	4320Я2-8403122	Брызговик буфера правый	1
4	335615-∏29	Шайба	3
5	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	5
6	250510-∏29	Гайка M8-6H OCT 37.001.124-75	5
7	4320Я2-8403424-10	Кронштейн правый	1
8	252038-П29	Шайба 8 ОСТ 37.001.144-75	2
9	201544-∏29	Болт М12х40 ОСТ 37.001.123-96	2
10	252007-∏29	Шайба 12 OCT 37.001.144-75	2
11	252137-∏2	Шайба 12.OT OCT 37.001.115-75	2
12	250514-∏29	Гайка M12-6H OCT 37.001.124-75	2
13	201455-∏29	Болт М8х18 ОСТ 37.001.123-96	2



Монтаж брызговика буфера левого

Оглавлени	Стран	Страница	
		o	1 1
Перечень	таблиц	Стран	ица
1	Ссылки		1
2		ра левого	
Перечень	иллюстраций	Стран	ица
1	4320ЯХ-8403115 Монтаж б	брызговика буфера левого	2
	C	Ссылки	
	Таблиц	ца 1 Ссылки	
Модуль данных	/публикация На	Наименование	
Нет ссылок			

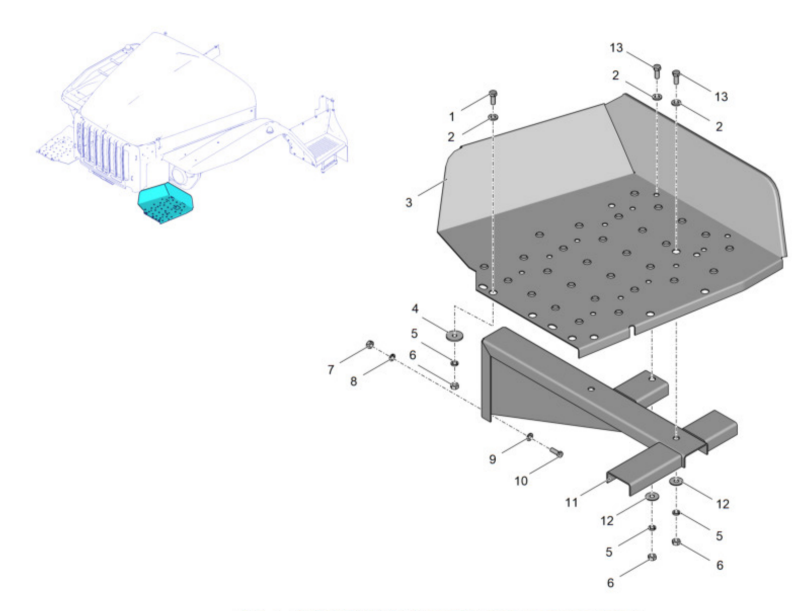


Рис. 1 4320ЯХ-8403115 Монтаж брызговика буфера левого

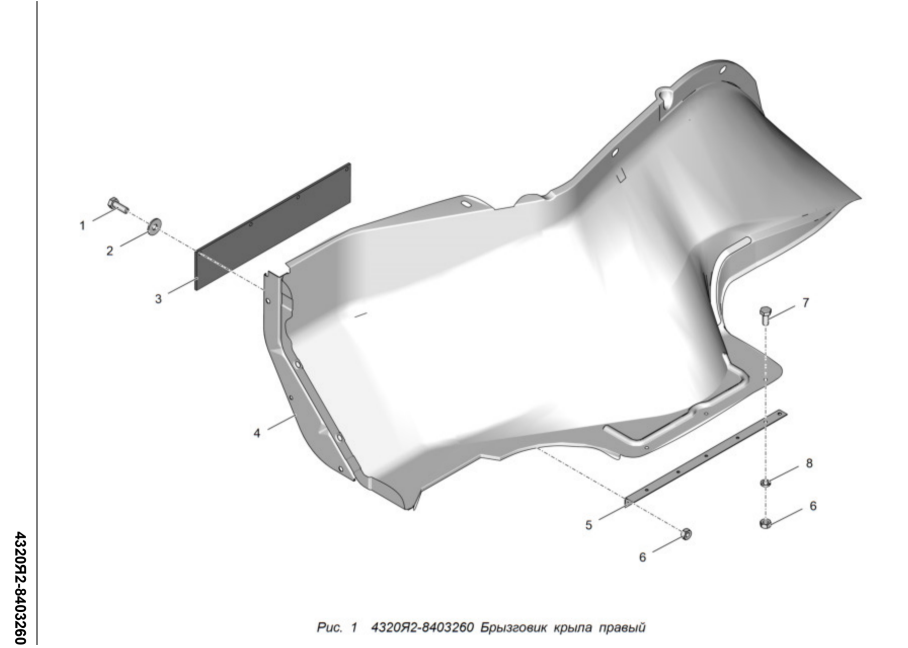
43209X-8403115

		Таблица 2 Монтаж брызговика буфера левого	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	220164-∏29	Винт М8х20 ОСТ 37.001.127-81	3
2	252005-∏29	Шайба 8 ОСТ 37.001.144-75	5
3	4320Я2-8403123	Брызговик буфера левый	1
4	335615-∏29	Шайба	3
5	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	5
6	250510-∏29	Гайка M8-6H OCT 37.001.124-75	5
7	250514-∏29	Гайка M12-6H OCT 37.001.124-75	2
8	252137-∏2	Шайба 12.OT OCT 37.001.115-75	2
9	252007-∏29	Шайба 12 OCT 37.001.144-75	2
10	201544-∏29	Болт М12х40 ОСТ 37.001.123-96	2
11	4320Я2-8403425-10	Кронштейн левый	1
12	252038-∏29	Шайба 8 ОСТ 37.001.144-75	2
13	201455-∏29	Болт М8х18 ОСТ 37.001.123-96	2



Брызговик крыла правый

Оглавле	Страница	
	Брызговик крыла правыйСсылки	
Перечен	нь таблиц	Страница
	1 Ссылки	1
	2 Брызговик крыла правый	
Перечен	нь иллюстраций	Страница
	1 4320Я2-8403260 Брызговик крыла правый	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	нных/публикация Наименование	
Нет ссылок	(



Puc. 1 4320Я2-8403260 Брызговик крыла правый

8

252134-П2

	Таблица 2 Брызговик крыла правый			
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу	
1	201419-П29	Болт М6х18 ОСТ 37.001.123-96	4	
2	252037-∏29	Шайба 6 OCT 37.001.144-75	4	
3	4320Я2-8403579	Брызговик	1	
4	4320-8403320-10	Брызговик крыла правый	1	
5	4320Я2-8403578	Уголок	1	
6	250508-∏29	Гайка M6-6H OCT 37.001.124-75	7	
7	201417-∏29	Болт М6х14 ОСТ 37.001.123-96	3	

3

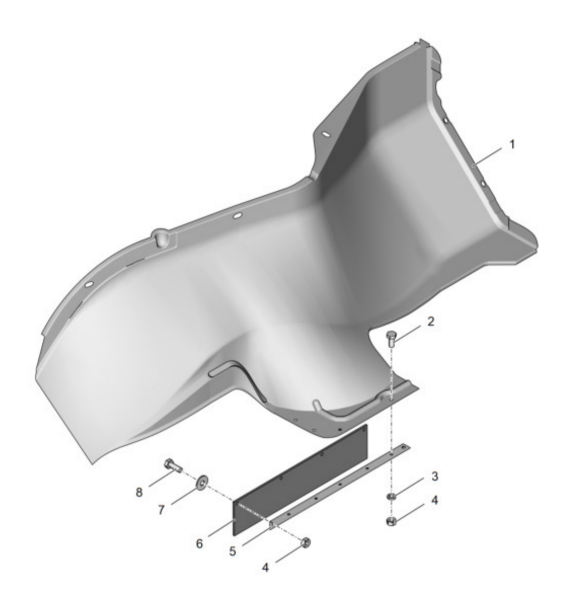
Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75



Брызговик крыла левый

Оглавлен	Страница	
	Брызговик крыла левыйСсылки	
Перечені	ь таблиц	Страница
1	I Ссылки	1
2	2 Брызговик крыла левый	
Перечені	ь иллюстраций	Страница
1	4320Я2-8403261 Брызговик крыла левый	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данн	ных/публикация Наименование	
Нет ссылок		





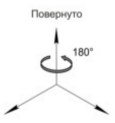


Рис. 1 4320Я2-8403261 Брызговик крыла левый

4	
$\overline{\omega}$	
Ñ	
Ö	
'n	
22	
٠,٠	
œ	
4	
0	
ယ	
Ŋ	
တ	
_	

	Таблица 2 Брызговик крыла левый				
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу		
1	4320-8403321-10	Брызговик крыла левый	1		
2	201417-∏29	Болт M6x14 OCT 37.001.123-96	2		
3	252134-∏2	Шайба 6T OCT 37.001.115-75	2		
4	250508-∏29	Гайка M6-6H OCT 37.001.124-75	6		
5	4320Я2-8403578	Уголок	1		
6	4320Я2-8403579	Брызговик	1		
7	252037-∏29	Шайба 6 ОСТ 37.001.144-75	4		
8	201419-∏29	Болт M6x18 ОСТ 37.001.123-96	4		



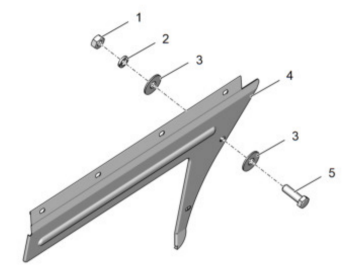
Монтаж правой подножки

Оглавлен	Страница	
	Лонтаж правой подножкиСсылки	
Перечень	ь таблиц	Страница
1	Ссылки	
2	Монтаж правой подножки	
Перечень	ь иллюстраций	Страница
1	4320Я3-8405004 Монтаж правой поднох	кки 2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	ı
Модуль данн	ых/публикация Наименование	
4320Я3-8405	01 <u>0</u> Подножка прав	



4320Я3-8405004







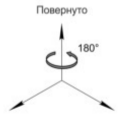


Рис. 1 4320Я3-8405004 Монтаж правой подножки

4320Я3
Я3-
-840500
004

	Таблица 2 Монтаж правой подножки			
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу	
1	250510-∏29	Гайка M8-6H OCT 37.001.124-75	4	
2	252135-∏29	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	6	
3	252038-∏29	Шайба 8 OCT 37.001.144-75	10	
4	4320Я2-8405018	Брызговик правой подножки	1	
5	201458-∏29	Болт M8x25 ОСТ 37.001.123-96	6	
6	4320Я3-8405010	Подножка правая	1	

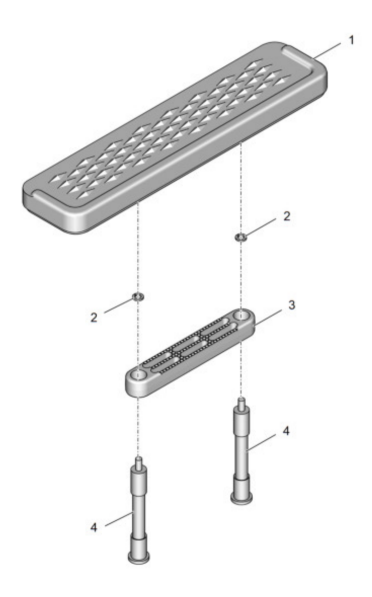


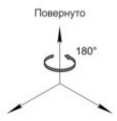
Подножка правая

Оглавление				Страница	
Перече	НЬ	таблиц			Страница
	1	Ссылки			 1
	2	Подножка пра	вая		
Перече	НЬ	иллюстраций	Í		Страница
	1	4320Я3-84050°	10 Подножка пра	вая	 2
			Ссы	пки	
			Таблица 1	Ссылки	
Модуль да	ННЫ	х/публикация	Наиме	нование	
Нет ссыло	К				









Puc. 1 4320Я3-8405010 Подножка правая

		Таблица 2 Подножка правая	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320-8405010	Подножка правая	1
2	252136-∏2	Шайба 10.OT OCT 37.001.115-75	2
3	4320X-8405200	Подножка	1
4	4320Я2-8405375	Канат подножки	2



Монтаж левой подножки

Оглавлени	Страница	
	нтаж левой подножки Ілки	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Монтаж левой подножки	3
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320Х-8405011 Монтаж левой подножки.	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данных	/лубликация Наименование	
4320X-8405013	Подножка левая	

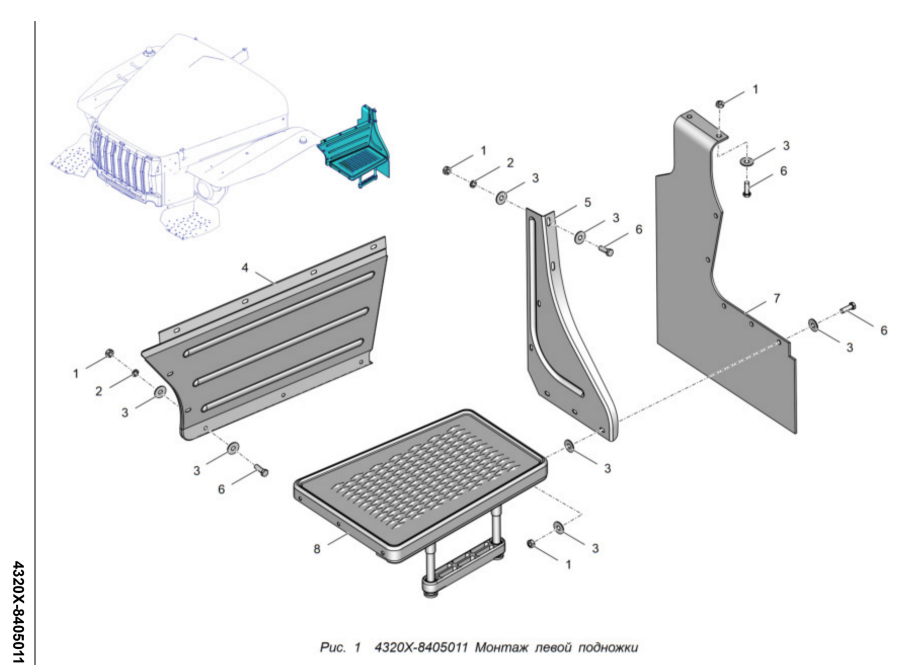


Рис. 1 4320X-8405011 Монтаж левой подножки

8

4320X-8405013

Подножка левая

Таблица 2 Монтаж левой подножки				
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу	
1	250510-∏29	Гайка М8х6	21	
2	252135-∏2	Шайба 8T	14	
3	252038-∏29	Шайба 8	33	
4	375-8405023-Б	Брызговик подножки	1	
5	375-8405025-11	Кронштейн левый	1	
6	201458-∏29	Болт М8х25-6е	23	
7	43205-8405148	Грязевик	1	

1



Подножка левая

Оглавлени	Стран	Страница	
			1 1
Перечень	таблиц	Стран	ица
1 2			1
Перечень	иллюстраций	Стран	ица
1	4320Х-8405013 Подножка ле	евая	2
	Cc	сылки	
	Таблица	а 1 Ссылки	
Модуль данных	/публикация На	именование	
Нет ссылок			

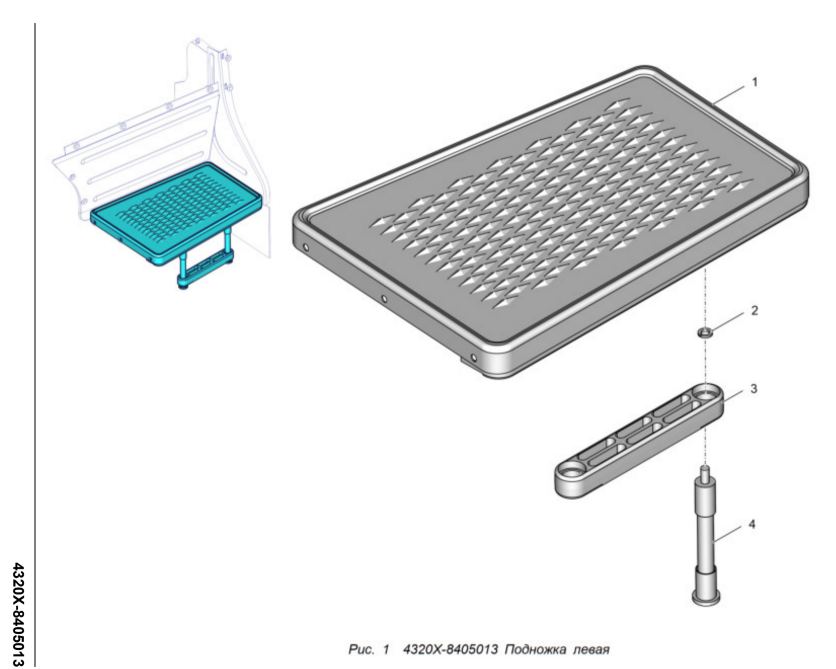


Рис. 1 4320X-8405013 Подножка левая

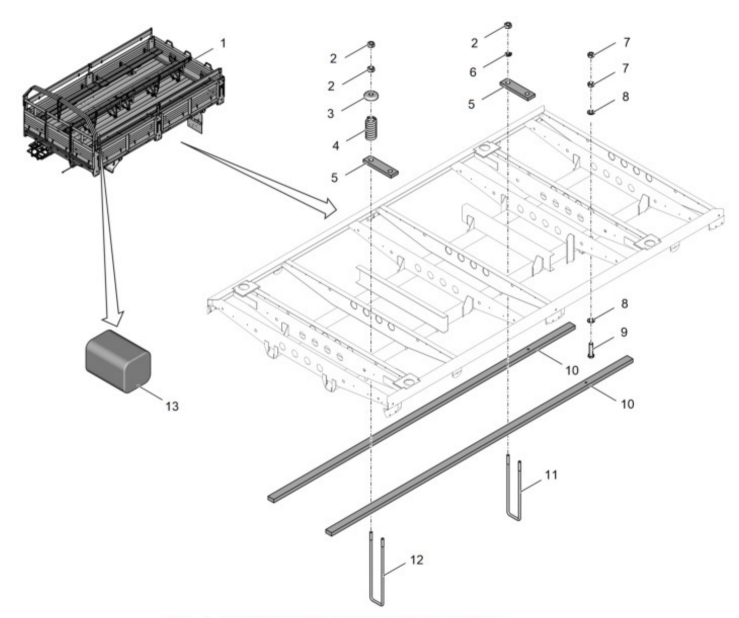
		Таблица 2 Подножка левая	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320Я2-8405385	Подножка левая	1
2	252136-∏2	Шайба 10.ОТ	2
3	4320X-8405200	Панель подножки левая	1
4	4320X-8405375	Канат подножки	2



Утановка платформы

Оглавление	Страница	
Перечень т	аблиц	Страница
1 2	Ссылки Утановка платформы	
Перечень и	ллюстраций	Страница
1	4320Я5-8500005-50 Установка платфор	МЫ 2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылк	и
Модуль данных/г	убликация Наименование	
4320Я5-8500008-	<u>50</u> Платформа	





Puc. 1 4320Я5-8500005-50 Установка платформы

4320Я5-8500005-50

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	4320Я5-8500008-50	Платформа	1	
2	250561-∏29	Гайка M16x1,5x6 OCT 37.001.124-75	16	
3	375-8500109	Шайба крепления платформы	4	
4	375-8500107	Пружина	4	
5	375-8500019	Накладка стремянки передняя	6	
6	252139-∏2	Шайба 16 OT OCT 37.001.115-75	8	
7	250558-∏29	Гайка M14x6 OCT 37.001.124-75	8	
8	252016-∏29	Шайба 14 Ост 37.001.144-75	8	
9	201594-∏29	Болт М14х55 ОСТ 37.001.123-96	4	
10	43203X-8500121	Подкладка под лонжерон	2	
11	4320-8521082	Стремянка	4	
12	375-8500108	Стремянка	2	
13	4320Я5-8508165	Комплект тента	1	
	43203K-8508172	• Тент в чехле	1	Допускается замена на 43203К-8508172-0 Тент в чехле
	43203K-8508010	· Тент платформы	1	
	43203K-8508345	· · Комплект натяжителей тента	1	
	5323K-8508300	· · Чехол	1	
	43203K-8508172-01	• Тент в чехле	1	
	43203K-8508010-01	· · Тент платформы	1	



		Таблица 2 Утановка платформы (Продолжение)	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
	43203K-8508346	· · Комплект натяжителей тента	1
	5323K-8508300	· · Чехол	1



532361-8506013

Платформа

Оглавление	Страниц
•	ррма
Перечень та	блиц Страниц
1 2	СсылкиПлатформа
Перечень ил	ІЛЮСТРАЦИЙ Страниц
1 1 1	4320Я5-8500008-50 Платформа (Лист 1 из 4)
	Ссылки
Модуль данных/пу	Таблица 1 Ссылки бликация Наименование
43203X-8506100	Установка среднего сиденья
43206X-8501260	Установка замка контейнера
43206X-8502245	Доска боковой решетки длинная
43206X-8506013	Сиденье платформы боковое длинное
4320X-3907011	Установка крепления жесткого буксира
4320X-3909002-20	Установка решетки для канистры
4320X-8502105-11	Установка стоек
4320X-8503011	Борт задний
<u>4320Я5-8508175</u>	Установка распорок дуг
<u>4320Я5-8511006-01</u>	Установка брызговиков правая
<u>4320Я5-8511007-01</u>	Установка брызговиков левая
43209X-3700065	Установка розетки и кнопки сигнала в кузове
43209X-3700116	Установка боковых световозвращателей
532361-8506012	Сиденье платформы боковое правое

Сиденье платформы боковое левое

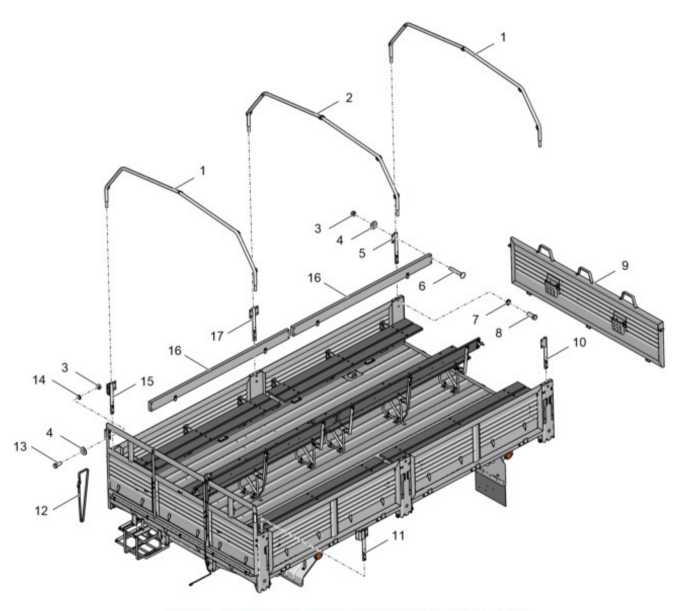


Рис. 1 4320Я5-8500008-50 Платформа (Лист 1 из 4)

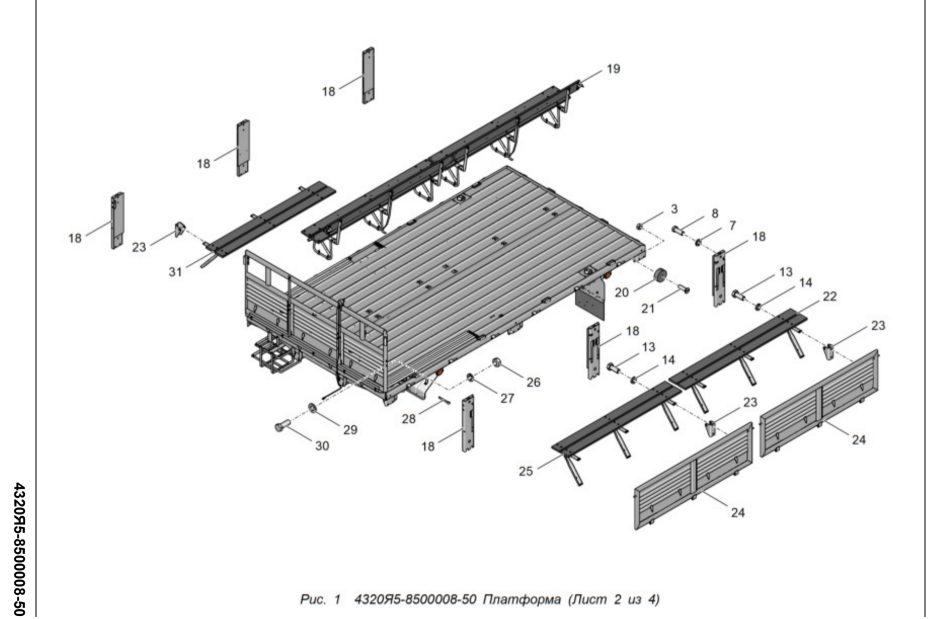


Рис. 1 4320Я5-8500008-50 Платформа (Лист 2 из 4)



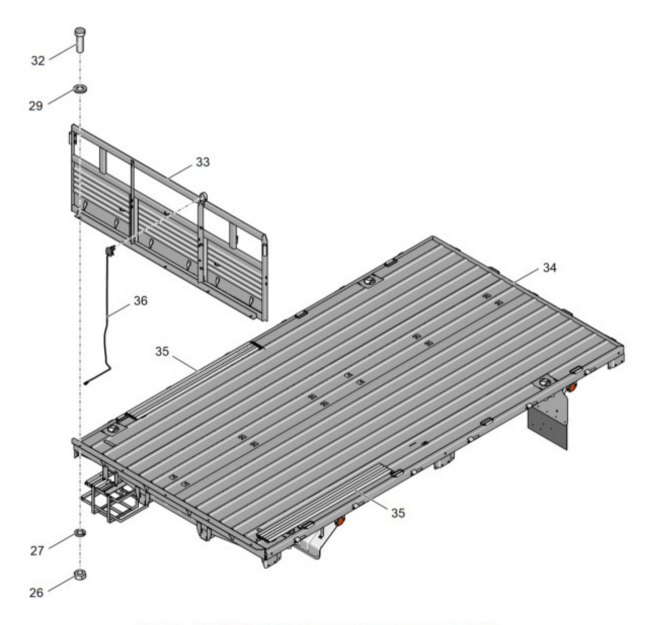


Рис. 1 4320Я5-8500008-50 Платформа (Лист 3 из 4)

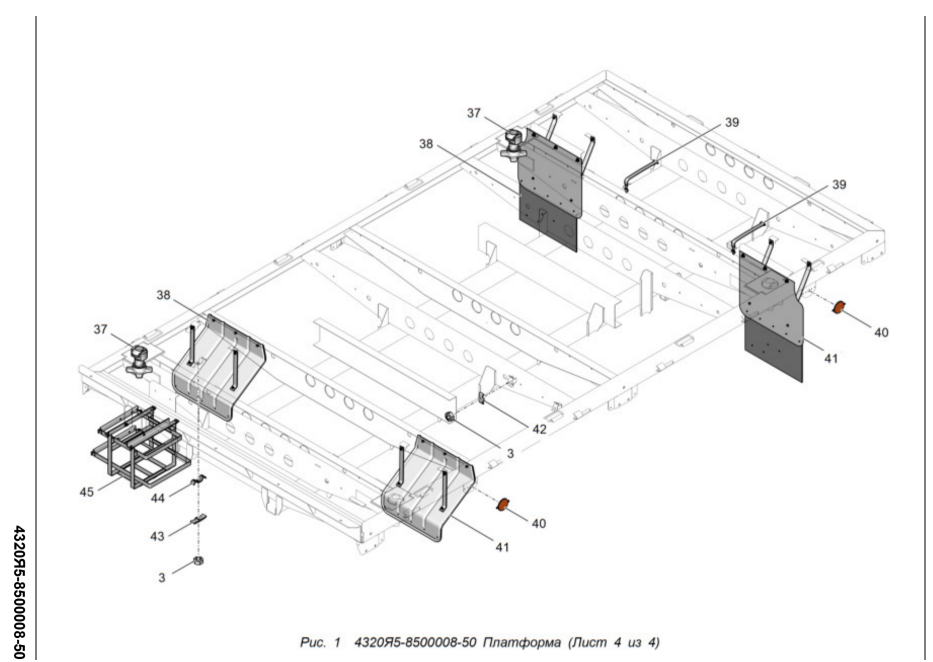


Рис. 1 4320Я5-8500008-50 Платформа (Лист 4 из 4)

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320X-8508106-30	Дуга тента крайняя	2
2	4320X-8508107-30	Дуга тента средняя	1
3	250510-∏29	Гайка M8x6 OCT 37.001.124-75	33
4	252038-П29	Шайба 8 OCT 37.001.144-75	24
5	4320X-8502576	Стойка решетки задняя правая	1
6	210386-∏29	Болт Мх55 ОСТ 37.001.106-75	16
7	252136-∏2	Шайба 10T OCT 37.001.115-75	12
8	201497-∏29	Болт М10х25 ОСТ 37.001.123-96	12
9	4320X-8503011	Борт задний	1
10	4320X-8502577	Стойка решетки задняя левая	1
11	4320X-8502561-30	Стойка решетки передняя левая	1
12	532361-8508158	Ремень	1
13	201456-∏29	Болт М8-6ex20 ОСТ 37.001.123-96	28
14	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	28
15	4320X-8502560-20	Стойка решетки передняя правая	1
16	43206X-8502245	Доска боковой решетки длинная	4
17	4320X-8502564	Стойка решетки средняя	2
18	4320X-8502105-11	Установка стоек	1 Допускается заме на 4320X-850210 Установка стоек
19	43203X-8506100	Установка среднего сиденья	1



Таблица	2	Платформа	(Продолжение)
---------	---	-----------	---------------

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
20	375-8402320	Буфер	10
21	221667-∏29	Винт М8х28 ОСТ 37.001.125-81	10
22	43206X-8506013	Сиденье платформы боковое длинное	2
23	4320X-8506070	Кронштейн бокового сиденья	12
24	43206X-8502014	Борт боковой длинный	4
25	532361-8506013	Сиденье боковое левое	1
26	250514-П29	Гайка M12x6 OCT 37.001.124-75	9
27	252137-∏2	Шайба 12 OT OCT 37.001.115-75	9
28	258053-∏29	Шплинт 4x25 ОСТ 37.001.171-93	10
29	252007-∏29	Шайба 12 OCT 37.001.144-75	13
30	201540-∏29	Болт M12x30 OCT 37.001.123-96	4
31	532361-8506012	Сиденье боковое правое	1
32	201543-∏29	Болт M12x38 ОСТ ОСТ 37.001.123-96	5
33	43203X-8504010	Борт передний	1
34	4320Я5-8501007-10	Основание	1
35	4320Я5-8508175	Укладка распорок дуг	1
36	4320ЯX-3700065	Установка розетки и кнопки сигнала в кузове	1
37	43206X-8501260	Установка замка контейнера	4
38	4320Я5-8511006-01	Установка брызговиков правая	1
39	4320X-3907011	Установка крепления жесткости буксира	1

Обозначение

43209X-3700116

5557-3901208

4320Ф-3905033

4320Ф-3905034

4320X-3909002-20

4320Я5-8511007-01

Установка решетки для канистр

Позиция

40

41

42

43

44

45

Таблица 2 Платформа (Продолжение)	
Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
Установка боковых световозвращетелей	1
Установка брызговиков левая	1
Накладка кронштейна	2
Планка	1
Прокладка	1



Установка замка контейнера

Оглавлени	Страница	
	ановка замка контейнералки	
Перечень	таблиц	Страница
1 2	СсылкиУстановка замка контейнера	
Перечень	иллюстраций	Страница
1	43206Х-8501260 Установка замка контейнер	pa 2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данных	/публикация Наименование	
Нет ссылок		

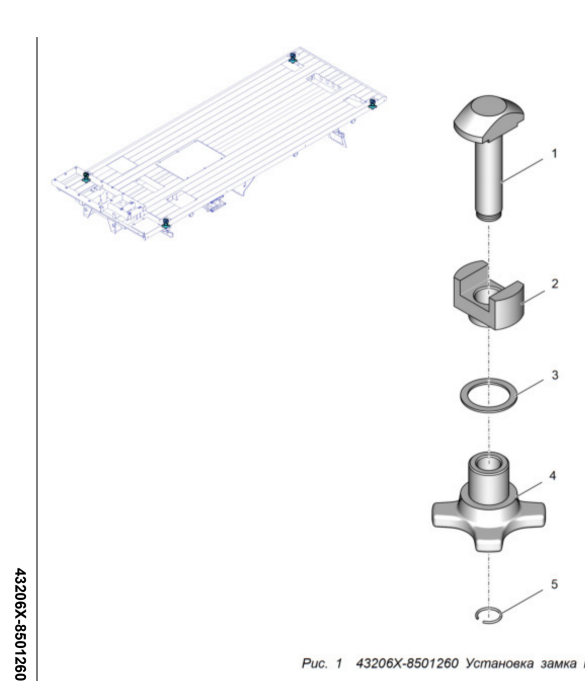


Рис. 1 43206X-8501260 Установка замка контейнера

43	
20	
)6X-	
$\widetilde{\Sigma}$	
-850	
2	
26	
0	l

		Таблица 2 Установка замка контейнера	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	43206X-8501300-01	Замок	1
2	43206X-8501262-01	Фиксатор	1
3	43206X-8501268	Шайба 60	1
4	43206X-8501264	Штурвал	1
5	43206X-8501267	Кольцо запорное	1



Установка стоек

Оглавление			Страница
Перечень та	блиц		Страница
1	Ссылки		1
2	Установка стоек		3
Перечень ил	ілюстраций		Страница
1	4320X-8502105-11 Ус	становка стоек	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль данных/пу	бликация	Наименование	
4320X-8502106-11		Стойка передняя правая	
4320X-8502107-11		Стойка передняя левая	
4320X-8502108-02		Стойка боковая	
4320X-8502110-02		Стойка задняя правая	
4320X-8502111-02		Стойка задняя левая	



Рис. 1 4320X-8502105-11 Установка стоек

Обозначение

Позиция

Наименование

			одну сборочну ю единицу	
1	4320X-8502106-11	Стойка передняя правая	1	
2	4320X-8502108-02	Стойка боковая	2	
3	4320X-8502110-02	Стойка задняя правая	1	
4	4320X-8502111-02	Стойка задняя левая	1	
5	4320X-8502107-11	Стойка передняя левая	1	
6	250558-∏29	Гайка M14-6H OCT 37.001.124-75	6	
7	252138-∏2	Шайба 14.OT OCT 37.001.115-75	18	
8	252016-∏29	Шайба 14 OCT 37.001.144-75	12	
9	332560-∏29	Болт М14	18	



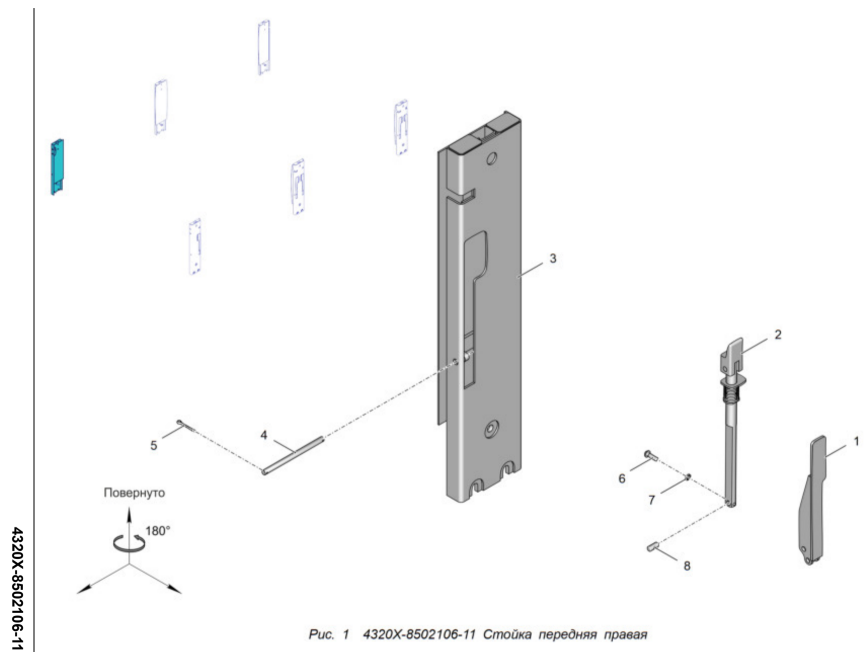
Количест Примечание

во на



Стойка передняя правая

Оглавле	ени	Страница			
Перечен	нь -	габлиц			Страница
	1	Ссылки			1
	2	Стойка перед	няя правая		
Перечен	нь і	иллюстраци	й		Страница
	1	4320X-850210	6-11 Стойка пере	дняя правая	2
			Ссы	тки	
			Таблица 1	Ссылки	
Модуль да	нных	′публикация	Наиме	нование	
4320X-8502	2122-	10	Тяга б	оковая	



Puc. 1 4320X-8502106-11 Стойка передняя правая

4320X-8502106		
K-8502106	4320)	
2106	K-850	
Ų,	2106-1	

	Таблица 2 Стойка передняя правая					
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу			
1	4320X-8502134	Рукоятка запора левая	1			
2	4320X-8502122-10	Тяга боковая	2			
3	4320X-8502114-20	Стойка передняя правая	1			
4	4320X-8502149-01	Ось	2			
5	258039-∏29	Шплинт 3,2x20 OCT 37.001.171-81	2			
6	220080-П29	Винт М5х16 ОСТ 37.001.127-81	1			
7	252133-∏2	Шайба 5T OCT 37.001.115-75	2			
8	4320X-8502136	Ось	1			

завод



Стойка передняя левая

Оглавле	ние		Страница		
Перечен	ь таблиц			Страница	
	1 Ссылки			1	
2	2 Стойка пере	едняя левая		3	
Перечен	ь иллюстрац	ий		Страница	
	1 4320X-8502°	107-11 Стойка перед	цняя левая	2	
		Ссыл	iku		
		Таблица 1	Ссылки		
Модуль дан	ных/публикация	Наиме	нование		
4320X-85021	122-10	Тяга б	оковая		

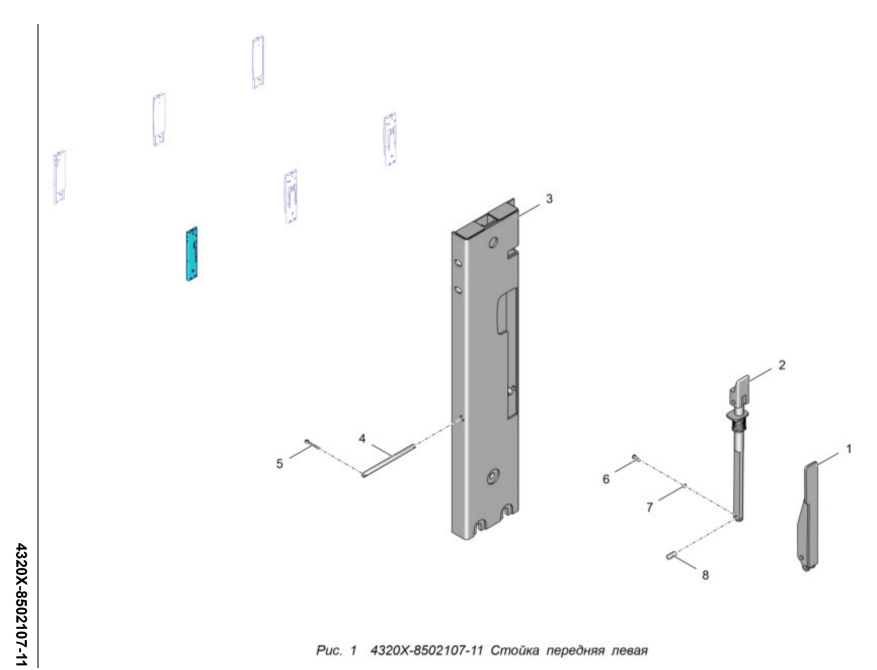


Рис. 1 4320X-8502107-11 Стойка передняя левая

	43
ì	$\ddot{\mathbf{S}}$
	0
ï	×
(φ
	5
ì	$\ddot{\mathbf{z}}$
	_
	9
	١,٠
	\vec{z}

		Таблица 2 Стойка передняя левая	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320X-8502133	Рукоятка запора правая	1
2	4320X-8502122-10	Тяга боковая	1
3	4320X-8502115-20	Стойка передняя левая	1
4	4320X-8502149-01	Ось	1
5	258039-∏29	Шплинт 3,2x20 OCT 37.001.171-81	2
6	220080-∏29	Винт М5х16 ОСТ 37.001.127-81	1
7	252133-∏2	Шайба 5T OCT 37.001.115-75	1
8	4320X-8502136	Ось	1

завод



Стойка боковая

Оглавлени	Страница	
	йка боковая ылки	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Стойка боковая	3
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320Х-8502108-02 Стойка боковая	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылі	KU
Модуль данных	к/публикация Наименовани	e
4320X-8502122-	<u>-10</u> Тяга боковая	

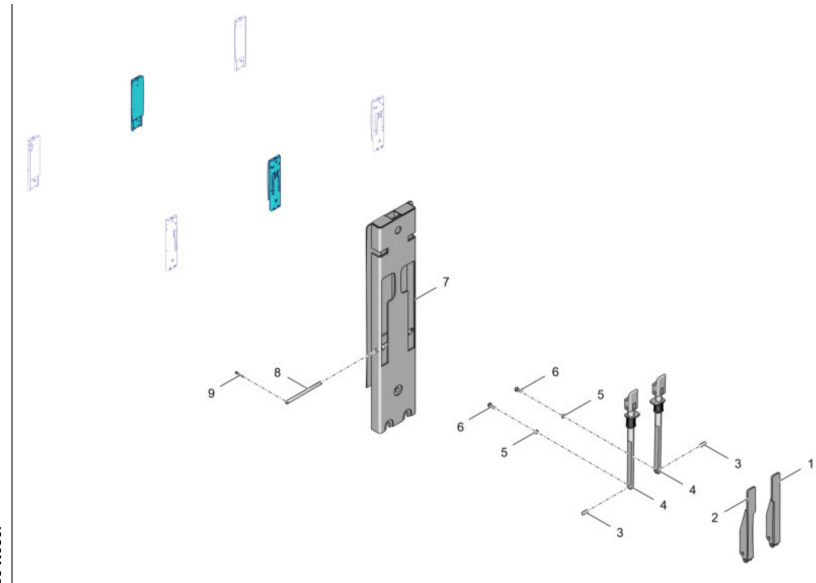


Рис. 1 4320X-8502108-02 Стойка боковая

Обозначение

4320X-8502133

4320X-8502134

4320X-8502136

252133-П2

220080-П29

258039-П29

4320X-8502122-10

4320X-8502116-10

4320X-8502149-01

Ось

Стойка боковая

Шплинт 3,2x20 OCT 37.001.171-81

Позиция

1

2 3

5

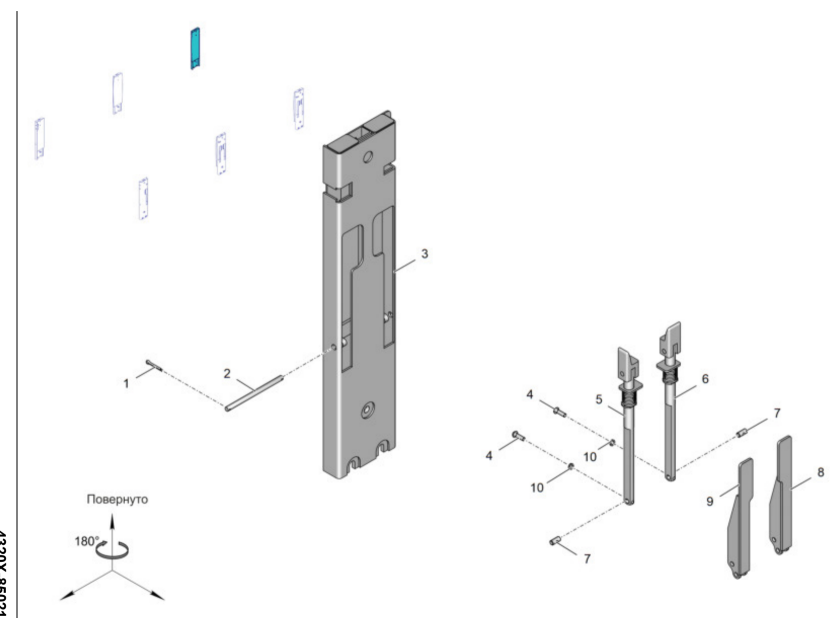
Таблица 2 Стойка	боковая
Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
Рукоятка запора правая	1
Рукоятка запора левая	1
Ось	2
Тяга боковая	2
Шайба 5T OCT 37.001.115-75	2
Винт М5х16 ОСТ 37.001.127-81	2
121 121 2	

2



Стойка задняя правая

Оглавлен	Страница			
Перечень	таблиц			Страница
1	Ссылки			1
2	Стойка задняя	правая		3
Перечень	иллюстраций	Í		Страница
1	4320X-8502110	-02 Стойка задня	яя правая	2
		Ссыл	тки	
		Таблица 1	Ссылки	
Модуль данн	ых/публикация	Наиме	нование	
4320X-8502122-10		Тяга б	оковая	
4320X-850212	23-10	Тяга з	адняя	



Puc. 1 4320X-8502110-02 Стойка задняя правая

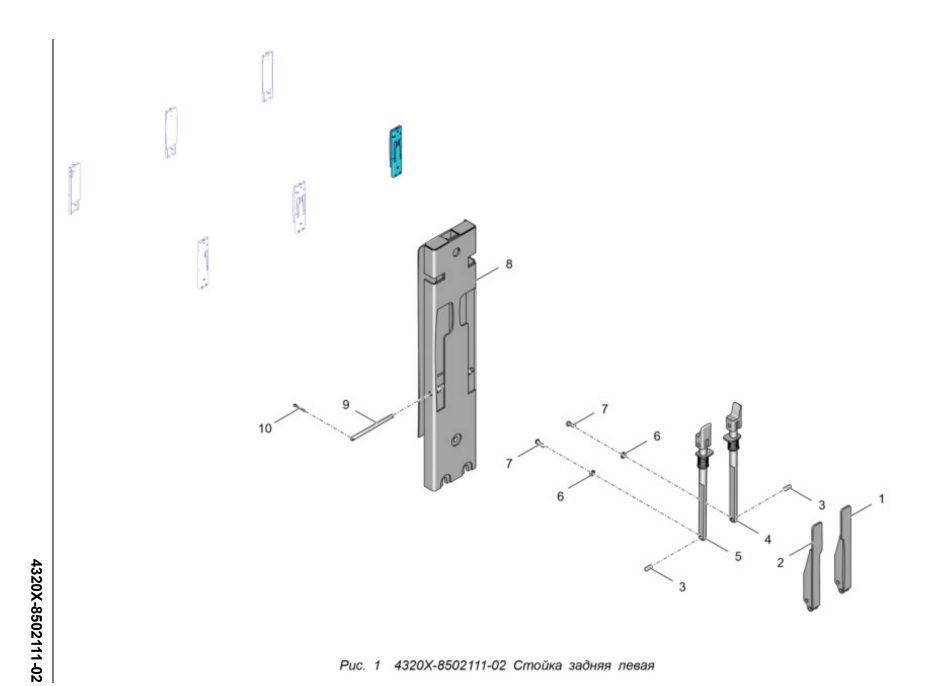
4
43;
Ň
Ö
2
1
œ
5
502
N
->
=
Ö
Ь
\sim
. •

		Таблица 2 Стойка задняя правая	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	258039-∏29	Шплинт 3,2x20 OCT 37.001.171-81	2
2	4320X-8502149-01	Ось	1
3	4320X-8502118-10	Стойка задняя левая	1
4	220080-∏29	Винт М5х16 ОСТ 37.001.127-81	2
5	4320X-8502123-10	Тяга задняя	1
6	4320X-8502122-10	Тяга боковая	1
7	4320X-8502136	Ось	2
8	4320X-8502133	Рукоятка запора правая	1
9	4320X-8502134	Рукоятка запора левая	1
10	252133-∏2	Шайба 5T OCT 37.001.115-75	2



Стойка задняя левая

Оглавление	Страница 1 1		
Перечень та	Страниц		
1 2		эвая	
Перечень из	плюстраций		Страница
1	4320X-8502111-02	Стойка задняя левая	2
		Ссылки	
		Таблица 1 Ссылки	
Модуль данных/публикация		Наименование	
4320X-8502122-10		Тяга боковая	
4320X-8502123-10		Тяга задняя	





4	
ယ်	
2	
9	
\sim	
œ	
5	
4320X-8502	
- 2	
÷	
-02	
10	l

		Таблица 2 Стойка задняя левая	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320X-8502133	Рукоятка запора правая	1
2	4320X-8502134	Рукоятка запора левая	1
3	4320X-8502136	Ось	2
4	4320X-8502123-10	Тяга задняя	1
5	4320X-8502122-10	Тяга боковая	1
6	252133-∏2	Шайба 5T OCT 37.001.115-75	2
7	220080-∏29	Винт М5х16 ОСТ 37.001.127-81	2
8	4320X-8502119-10	Стойка задняя левая	1
9	4320X-8502149-01	Ось	1
10	258039-∏29	Шплинт 3,2x20 OCT 37.001.171-81	2



Тяга боковая

Оглавлен	Страница	
	яга боковая сылки	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	
2	Тяга боковая	
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320Х-8502122-10 Тяга боковая	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данні	ых/публикация Наименование	
Нет ссылок		



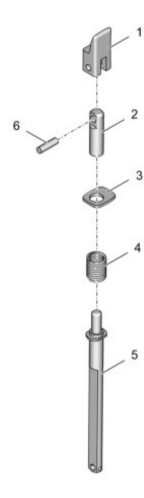


Рис. 1 4320X-8502122-10 Тяга боковая

4320X-8502122-10

		Ta	аблица 2	Тяга боковая		
Позиция	Обозначение	Наименование			Колич во на одну сборо ю едини	чну
1	4320X-8502142-10	Запор боковой			1	
2	4320X-8502139	Наконечник			1	
3	4320X-8502144	Шайба			1	
4	4320X-8502146-01	Пружина			1	
5	4320X-8502128	Тяга			1	
6	4320X-8502143	Ось			1	



Тяга задняя

Оглавление						Страница	
Перечен	ь табл	иц				Страница	
	1 Co	сылки				1	
	2 Ts	іга задняя				3	
Перечен	нь иллн	остраций				Страница	
	1 43	320X-8502123-1	0 Тяга задняя			2	
			Ссы	пки			
			Таблица 1	Ссылки			
Модуль данных/публикация			Наиме	енование			
Нет ссылок	(



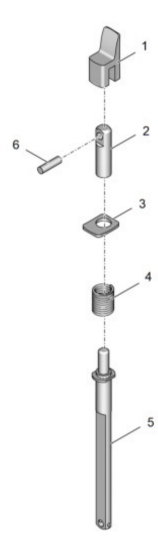


Рис. 1 4320X-8502123-10 Тяга задняя

43	
20X	
6	
٥ 2	
123	
<u>-</u>	
502123-10	

		Таблица	2 Тяга	задняя		
Позиция	Обозначение	Наименование			Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	4320X-8503142-10	Запор задний			1	
2	4320X-8502139	Наконечник			1	
3	4320X-8502144	Шайба			1	
4	4320X-8502146-01	Пружина			1	
5	4320X-8502128	Тяга			1	
6	4320X-8502143	Ось			1	



Доска боковой решетки длинная

Оглавлени	Страница	
	ка боковой решетки длинная ілки	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	
2	Доска боковой решетки длинная	
Перечень	иллюстраций	Страница
1	43206Х-8502245 Доска боковой решетки д	линная2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данных	«/публикация Наименование	
Нет ссылок		

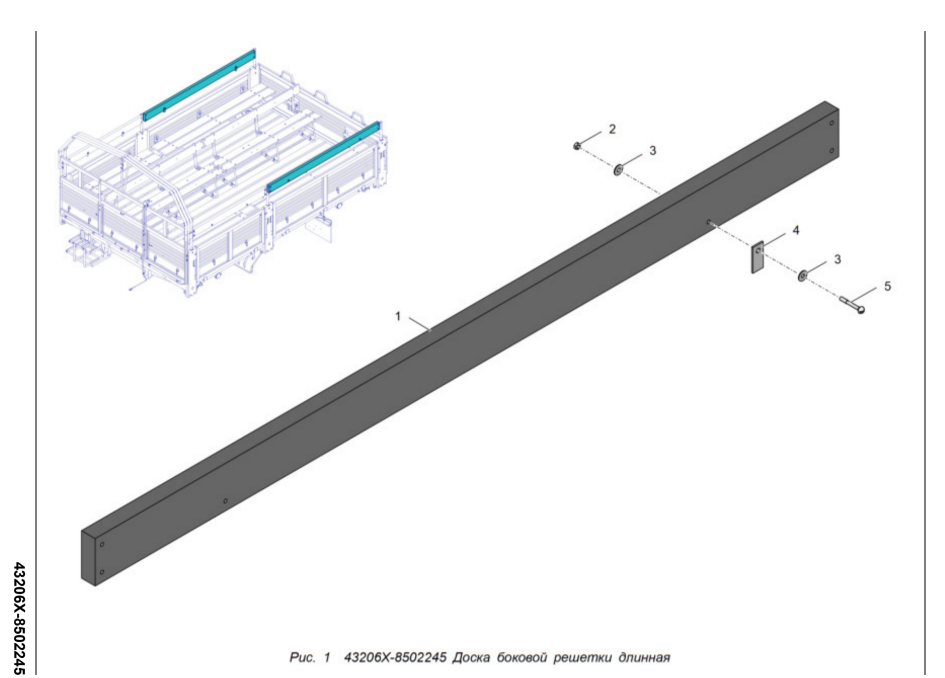




		Таблица 2 Доска боковой решетки длинная	
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	43206X-8502248	Доска боковой решетки длинная	1
2	250510-∏29	Гайка М8х6	2
3	252038-∏29	Шайба 8	4
4	4320X-8506071	Прижим бокового сиденья	2
5	333841	Винт М8х60	2



Борт задний

Оглавление				Страница	
Перечень	ь таблиц			Страница	
1	Ссылки			1	
2	Борт задний				
Перечень	иллюстраций			Страница	
1	4320X-8503011	Борт задний		2	
		Ссыл	тки		
		Таблица 1	Ссылки		
Модуль данн	ых/публикация	Наиме	нование		
Нет ссылок					

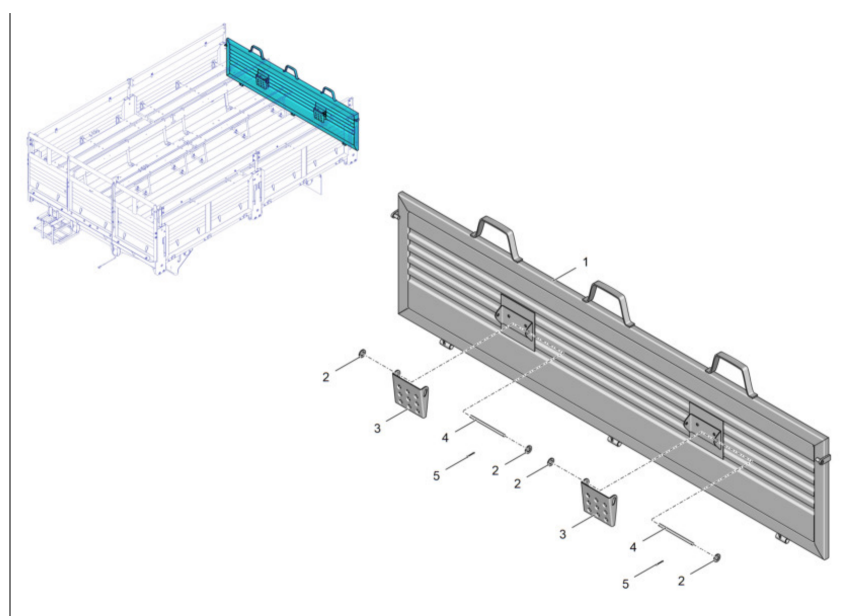


Рис. 1 4320X-8503011 Борт задний

_	
4	
$\overline{\omega}$	
N	
0	
\times	
' '	
Ó	
S	
0	
ဃ	
0	
_	
_	

Таблица 2 Борт задний			
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	4320X-8503010-20	Борт задний	1
2	252007-∏29	Шайба 12 ОСТ37.001.144-75	4
3	4320X-8504216-01	Подножка	2
4	4320X-8504213-10	Ось подножки	2
5	258039-∏29	Шплинт 3,2x20 ОСТ 37.001.171-93	4



Сиденье платформы боковое правое

Оглавле	ение	Страница	
	Сиденье платформы боковое правое		
Перечен	нь таблиц	Страница	
	1 Ссылки	1	
	2 Сиденье платформы боковое правое	3	
Перечен	нь иллюстраций	Страница	
	1 532361-8506012 Сиденье платформы боковое правое	2	
	Ссылки		
	Таблица 1 Ссылки		
Модуль дан	нных/публикация Наименование		
Нет ссылок	K		

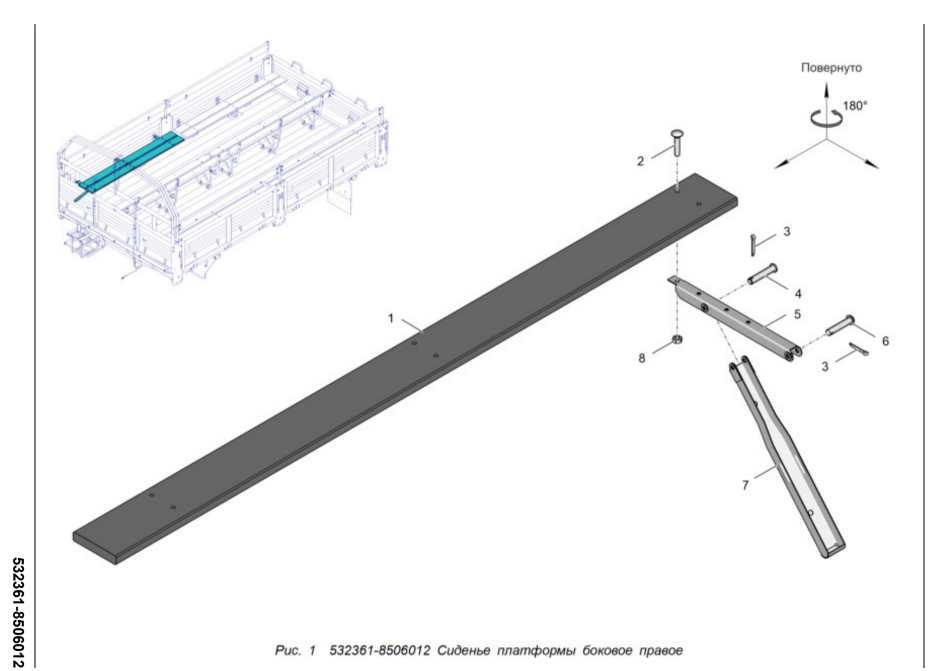


Рис. 1 532361-8506012 Сиденье платформы боковое правое

Таблица 2	Сиденье	платформы	боковое	правое
-----------	---------	-----------	---------	--------

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	532361-8506066	Доска бокового сиденья	2
2	210383-∏29	Болт М8х40 ОСТ 37.001.106-75	12
3	258038-∏29	Шплинт 3,2x16 OCT 37.001.171-93	6
4	260066-∏52	Палец 10х50 ОСТ 37.001.163-97	3
5	4320-8506015	Поперечина боковое сиденья	3
6	4320-8506064	Штырь крепления	3
7	4320-8506020	Ножка бокового сиденья	3
8	250510-П29	Гайка M8x6 ОСТ 37.001.124-75	12





Сиденье платформы боковое длинное

Оглавлени	Страница	
	денье платформы боковое длинноеылки	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	1
2	Сиденье платформы боковое длинное	
Перечень	иллюстраций	Страница
1	43206Х-8506013 Сиденье платформы боковое длинно	e 2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данны	х/публикация Наименование	
Нет ссылок		



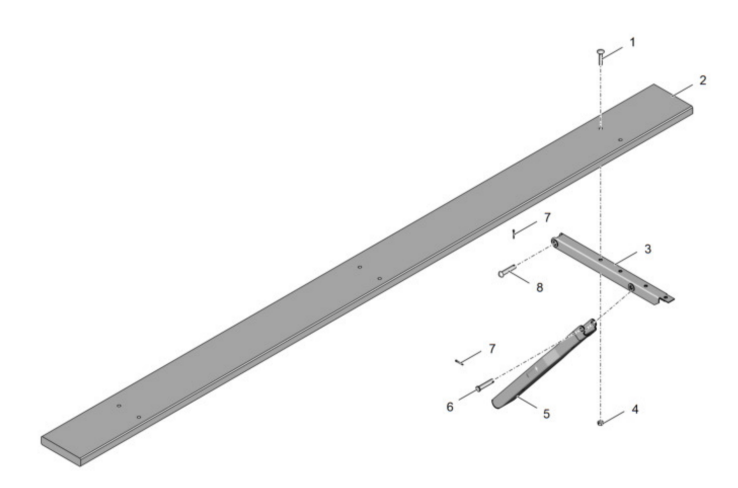


Рис. 1 43206X-8506013 Сиденье платформы боковое длинное

43206X-8506013

8

4320-8506064

Штырь крепления

Таблица 2 Сиденье платформы боковое длинное			
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
1	210383-∏29	Болт М8х40 ОСТ 37.001.106-75	12
2	43206X-8506078	Доска бокового сиденья длинная	2
3	4320-8506015	Поперечина бокового сиденья	3
4	250510-∏29	Гайка M8-6H OCT 37.001.124-75	12
5	4320-8506020	Ножка бокового сиденья	3
6	260066-∏52	Палец 10х50 ОСТ 37.001.163-75	3
7	258038-∏29	Шплинт 3,2x16 OCT 37.001.171-93	6

3



Сиденье платформы боковое левое

Оглавлени	Страница	
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	
2	Сиденье платформы боковое лев	30e
Перечень	иллюстраций	Страница
1	532361-8506013 Сиденье платфо	рмы боковое левое2
	Ссылк	ru
	Таблица 1 С	Сылки
Модуль данных	/публикация Наимено	вание
Нет ссылок		

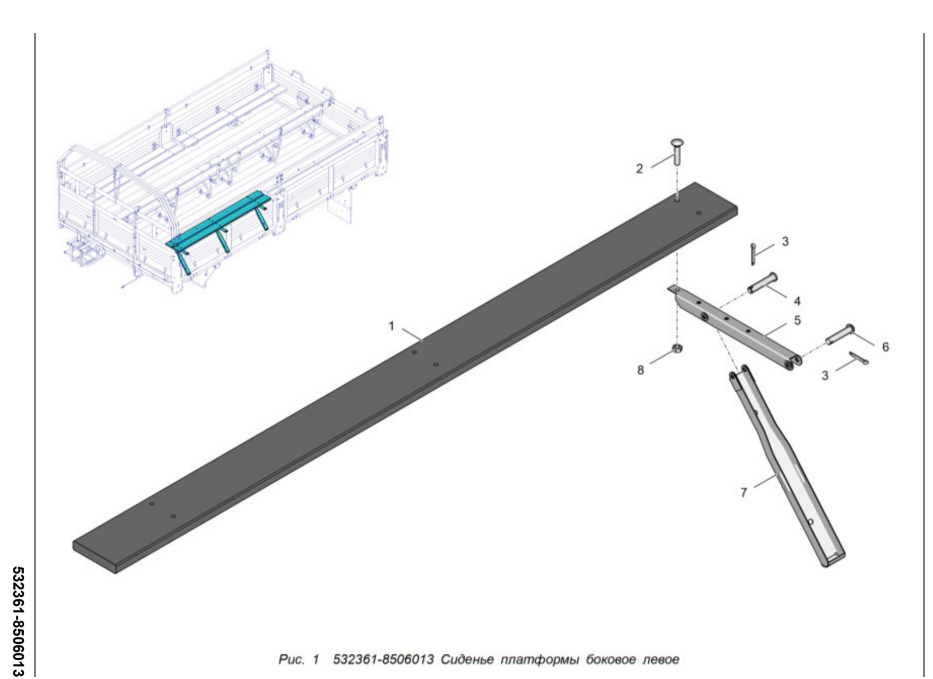


Рис. 1 532361-8506013 Сиденье платформы боковое левое

1	532361-8506066	Доска бокового сиденья
2	210383-∏29	Болт M8x40 ОСТ 37.001.106-75
3	258038-∏29	Шплинт 3,2x16 OCT 37.001.171-93
4	260066-∏52	Палец 10х50 ОСТ 37.001.163-97
5	4320-8506015	Поперечина боковое сиденья
6	4320-8506064	Штырь крепления
7	4320-8506020	Ножка бокового сиденья

Гайка M8x6 ОСТ 37.001.124-75

Наименование

Обозначение

250510-П29

Позиция

Таблица 2 Сиденье платформы боковое левое



Количест Примечание

во на одну сборочну

единицу

2

12



Сиденье среднее переднее

Оглавлени	Страница	
	енье среднее переднеелки	
Перечень	габлиц	Страница
1	Ссылки	
2	Сиденье среднее переднее	3
Перечень	иллюстраций	Страница
1	532361-8506105 Сиденье среднее перед	днее2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль данных	/публикация Наименование	
Нет ссылок		

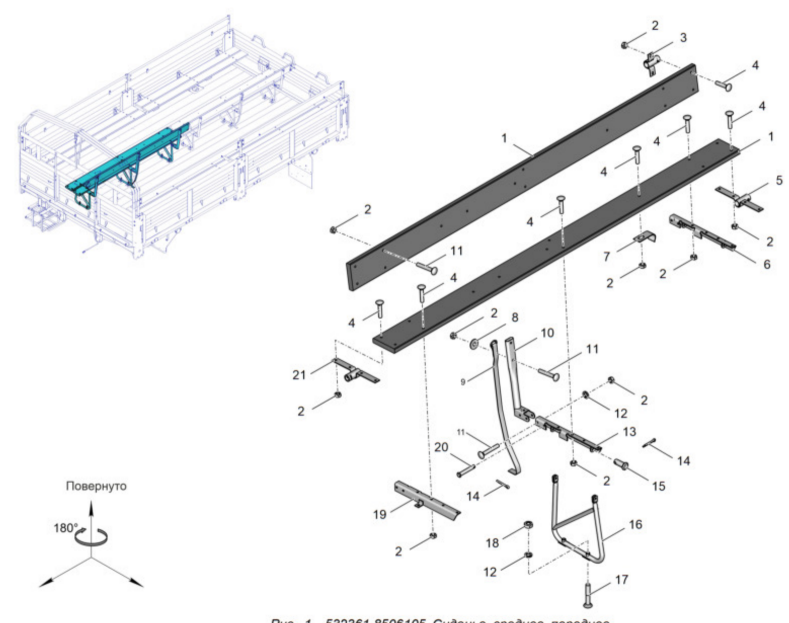


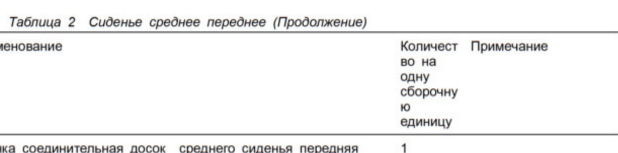
Рис. 1 532361-8506105 Сиденье среднее переднее

ç
Ņ
ŏ
Ī
g
چ
ĭ
S
_

210386-П29 Болт М8x55 ОСТ 37.001.106-75 9 252136-П2 Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75 9 3 4320-8506121 Угольник среднего сиденья 1 4 258038-П29 Шплинт 3,2x16 ОСТ 37.001.171-93 9 5 260032-П52 Палец 8x20 ОСТ 37.001.163-97 6 6 4320-8506125 Ножка среднего сиденья 3 7 331479-П29 Болт М10x58 6 8 250512-П29 Гайка М10x6 ОСТ 37.001.124-75 6 9 4320-8506242 Угольник среднего сиденья правый 1	Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
4320-8506137 Трубка среднего сиденья вторая 210383-П29 Болт М8х40-6е ОСТ 37.001.106-75 25 4320-8506140 Планка соединительная досок среднего сиденья вторая 1 4320-8506243 Угольник среднего сиденья левый дополнительный 1 375-8506166 Пластина зажимная внутренняя 3 252038-П29 Шайба 8 ОСТ 37.001.144-75 1 4320-8506190-10 Ремень крепления среднего сиденья 1 4320-8506145 Труба спинки среднего сиденья 3 210386-П29 Болт М8х55 ОСТ 37.001.106-75 9 252136-П2 Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75 9 4320-8506121 Угольник среднего сиденья 1 258038-П29 Шплинт 3,2х16 ОСТ 37.001.171-93 9 260032-П52 Палец 8х20 ОСТ 37.001.163-97 6 4320-8506125 Ножка среднего сиденья 3 331479-П29 Болт М10х58 6 4320-8506242 Угольник среднего сиденья правый 1	1	532361-8506161	Доска среднего сиденья	3
210383-П29 Болт М8х40-6е ОСТ 37.001.106-75 25 4320-8506140 Планка соединительная досок среднего сиденья вторая 1 4320-8506243 Угольник среднего сиденья левый дополнительный 1 375-8506166 Пластина зажимная внутренняя 3 252038-П29 Шайба 8 ОСТ 37.001.144-75 1 4320-8506190-10 Ремень крепления среднего сиденья 1 4320-8506145 Труба спинки среднего сиденья 3 210386-П29 Болт М8х55 ОСТ 37.001.106-75 9 252136-П2 Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75 9 3 4320-8506121 Угольник среднего сиденья 1 258038-П29 Шплинт 3,2х16 ОСТ 37.001.171-93 9 260032-П52 Палец 8х20 ОСТ 37.001.163-97 6 3 4320-8506125 Ножка среднего сиденья 3 3 31479-П29 Болт М10х58 6 3 250512-П29 Гайка М10х6 ОСТ 37.001.124-75 6 4320-8506242 Угольник среднего сиденья правый 1	2	250510-∏29	Гайка M8x6 ОСТ 37.001.124-75	34
4320-8506140 Планка соединительная досок среднего сиденья вторая 1 4320-8506243 Угольник среднего сиденья левый дополнительный 1 375-8506166 Пластина зажимная внутренняя 3 252038-П29 Шайба 8 ОСТ 37.001.144-75 1 4320-8506190-10 Ремень крепления среднего сиденья 1 4320-8506145 Труба спинки среднего сиденья 3 210386-П29 Болт М8x55 ОСТ 37.001.106-75 9 252136-П2 Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75 9 24320-8506121 Угольник среднего сиденья 1 258038-П29 Шплинт 3,2x16 ОСТ 37.001.171-93 9 260032-П52 Палец 8x20 ОСТ 37.001.163-97 6 331479-П29 Болт М10x58 6 331479-П29 Болт М10x58 6 3250512-П29 Гайка М10x6 ОСТ 37.001.124-75 6 4320-8506242 Угольник среднего сиденья правый 1	3	4320-8506137	Трубка среднего сиденья вторая	1
4320-8506243 Угольник среднего сиденья левый дополнительный 1 375-8506166 Пластина зажимная внутренняя 3 252038-П29 Шайба 8 ОСТ 37.001.144-75 1 4320-8506190-10 Ремень крепления среднего сиденья 1 4320-8506145 Труба спинки среднего сиденья 3 210386-П29 Болт М8х55 ОСТ 37.001.106-75 9 252136-П2 Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75 9 3 4320-8506121 Угольник среднего сиденья 1 4 258038-П29 Шплинт 3,2х16 ОСТ 37.001.171-93 9 260032-П52 Палец 8х20 ОСТ 37.001.163-97 6 4320-8506125 Ножка среднего сиденья 3 331479-П29 Болт М10х58 6 250512-П29 Гайка М10х6 ОСТ 37.001.124-75 6 4320-8506242 Угольник среднего сиденья правый 1	4	210383-∏29	Болт М8х40-6е ОСТ 37.001.106-75	25
375-8506166 Пластина зажимная внутренняя 3 252038-П29 Шайба 8 ОСТ 37.001.144-75 1 4320-8506190-10 Ремень крепления среднего сиденья 1 3 210386-П29 Болт М8х55 ОСТ 37.001.106-75 9 2 252136-П2 Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75 9 3 4320-8506121 Угольник среднего сиденья 1 4 258038-П29 Шплинт 3,2х16 ОСТ 37.001.171-93 9 5 260032-П52 Палец 8х20 ОСТ 37.001.163-97 6 4320-8506125 Ножка среднего сиденья 3 3 31479-П29 Болт М10х58 6 2 250512-П29 Гайка М10х6 ОСТ 37.001.124-75 6 4320-8506242 Угольник среднего сиденья правый 1	5	4320-8506140	Планка соединительная досок среднего сиденья вторая	1
252038-П29 Шайба 8 ОСТ 37.001.144-75 1 1 4320-8506190-10 Ремень крепления среднего сиденья 1 1 320-8506145 Труба спинки среднего сиденья 3 210386-П29 Болт М8х55 ОСТ 37.001.106-75 9 2 252136-П2 Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75 9 4320-8506121 Угольник среднего сиденья 1 258038-П29 Шплинт 3,2х16 ОСТ 37.001.171-93 9 260032-П52 Палец 8х20 ОСТ 37.001.163-97 6 4320-8506125 Ножка среднего сиденья 3 31479-П29 Болт М10х58 6 250512-П29 Гайка М10х6 ОСТ 37.001.124-75 6 4320-8506242 Угольник среднего сиденья правый 1	6	4320-8506243	Угольник среднего сиденья левый дополнительный	1
4320-8506190-10 Ремень крепления среднего сиденья 1 4320-8506145 Труба спинки среднего сиденья 3 210386-П29 Болт М8х55 ОСТ 37.001.106-75 9 252136-П2 Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75 9 4320-8506121 Угольник среднего сиденья 1 258038-П29 Шплинт 3,2х16 ОСТ 37.001.171-93 9 260032-П52 Палец 8х20 ОСТ 37.001.163-97 6 4320-8506125 Ножка среднего сиденья 3 331479-П29 Болт М10х58 6 250512-П29 Гайка М10х6 ОСТ 37.001.124-75 6 4320-8506242 Угольник среднего сиденья правый 1	7	375-8506166	Пластина зажимная внутренняя	3
3 4320-8506145 Труба спинки среднего сиденья 3 210386-П29 Болт М8x55 ОСТ 37.001.106-75 9 252136-П2 Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75 9 4320-8506121 Угольник среднего сиденья 1 258038-П29 Шплинт 3,2x16 ОСТ 37.001.171-93 9 260032-П52 Палец 8x20 ОСТ 37.001.163-97 6 4320-8506125 Ножка среднего сиденья 3 331479-П29 Болт М10x58 6 250512-П29 Гайка М10x6 ОСТ 37.001.124-75 6 4320-8506242 Угольник среднего сиденья правый 1	8	252038-П29	Шайба 8 ОСТ 37.001.144-75	1
210386-П29 Болт М8x55 ОСТ 37.001.106-75 9 252136-П2 Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75 9 3 4320-8506121 Угольник среднего сиденья 1 4 258038-П29 Шплинт 3,2x16 ОСТ 37.001.171-93 9 5 260032-П52 Палец 8x20 ОСТ 37.001.163-97 6 6 4320-8506125 Ножка среднего сиденья 3 7 331479-П29 Болт М10x58 6 8 250512-П29 Гайка М10x6 ОСТ 37.001.124-75 6 9 4320-8506242 Угольник среднего сиденья правый 1	9	4320-8506190-10	Ремень крепления среднего сиденья	1
2 252136-П2 Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75 9 4320-8506121 Угольник среднего сиденья 1 258038-П29 Шплинт 3,2х16 ОСТ 37.001.171-93 9 260032-П52 Палец 8х20 ОСТ 37.001.163-97 6 4320-8506125 Ножка среднего сиденья 3 331479-П29 Болт М10х58 6 250512-П29 Гайка М10х6 ОСТ 37.001.124-75 6 4320-8506242 Угольник среднего сиденья правый 1	10	4320-8506145	Труба спинки среднего сиденья	3
4320-8506121 Угольник среднего сиденья 1 258038-П29 Шплинт 3,2х16 ОСТ 37.001.171-93 9 260032-П52 Палец 8х20 ОСТ 37.001.163-97 6 4320-8506125 Ножка среднего сиденья 3 331479-П29 Болт М10х58 6 250512-П29 Гайка М10х6 ОСТ 37.001.124-75 6 4320-8506242 Угольник среднего сиденья правый 1	11	210386-∏29	Болт M8x55 ОСТ 37.001.106-75	9
4 258038-П29 Шплинт 3,2х16 ОСТ 37.001.171-93 9 5 260032-П52 Палец 8х20 ОСТ 37.001.163-97 6 6 4320-8506125 Ножка среднего сиденья 3 7 331479-П29 Болт М10х58 6 8 250512-П29 Гайка М10х6 ОСТ 37.001.124-75 6 9 4320-8506242 Угольник среднего сиденья правый 1	12	252136-∏2	Шайба 10 OT OCT 37.001.115-75	9
5 260032-П52 Палец 8x20 ОСТ 37.001.163-97 6 6 4320-8506125 Ножка среднего сиденья 3 7 331479-П29 Болт М10x58 6 8 250512-П29 Гайка М10x6 ОСТ 37.001.124-75 6 9 4320-8506242 Угольник среднего сиденья правый 1	13	4320-8506121	Угольник среднего сиденья	1
3 4320-8506125 Ножка среднего сиденья 3 3 331479-П29 Болт М10x58 6 3 250512-П29 Гайка М10x6 ОСТ 37.001.124-75 6 4 4320-8506242 Угольник среднего сиденья правый 1	14	258038-П29	Шплинт 3,2x16 OCT 37.001.171-93	9
331479-П29 Болт M10x58 6 250512-П29 Гайка M10x6 ОСТ 37.001.124-75 6 4320-8506242 Угольник среднего сиденья правый 1	15	260032-∏52	Палец 8х20 ОСТ 37.001.163-97	6
3 250512-П29 Гайка M10x6 ОСТ 37.001.124-75 6 4320-8506242 Угольник среднего сиденья правый 1	16	4320-8506125	Ножка среднего сиденья	3
9 4320-8506242 Угольник среднего сиденья правый 1	17	331479-∏29	Болт М10х58	6
	18	250512-∏29	Гайка M10x6 OCT 37.001.124-75	6
260043-П52 Палец 8х48 ОСТ 37.001.163-97 3	19	4320-8506242	Угольник среднего сиденья правый	1
	20	260043-∏52	Палец 8х48 ОСТ 37.001.163-97	3

Автомобильный

		Таблица 2 Сиденье среднее переднее (Продолжени	ie)
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
21	4320-8506139	Планка соединительная досок среднего сиденья передня	я 1





Установка среднего сиденья

Оглавле		Страница		
		•	денья	
Перечень таблиц				Страница
	1 2		него сиденья	
Перечень иллюстраций				Страница
	1	43203X-850610	0 Установка среднего сиденья	2
			Ссылки	
			Таблица 1 Ссылки	
Модуль да	нны	х/публикация	Наименование	
43203X-8506140		0	Сиденье среднее заднее	
532361-850	610	5	Силенье среднее переднее	

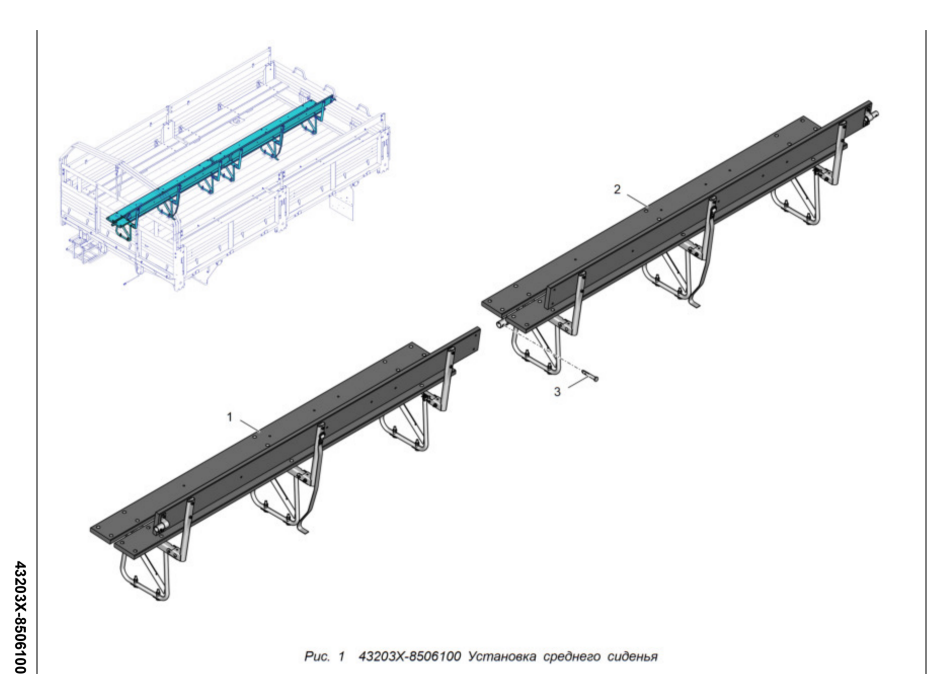


Рис. 1 43203X-8506100 Установка среднего сиденья

4	
ယ်	
Ŋ	
0	
ယ	
3X	
Γ	
œ	
5	
0	
O,	
_	
9	
0	l

Таблица 2 Установка среднего сиденья					
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу		
1	532361-8506105	Сиденье среднее переднее	1		
2	43203X-8506140	Сиденье среднее заднее	1		
3	4320-8506163	Палец стопорный	2		



Сиденье среднее заднее

Оглавле	Страница			
	Сиденье среднее заднее Ссылки			
Перечен	ь таблиц			Страница
•	I Ссылки			1
2	2 Сиденье среднее	заднее		
Перечен	ь иллюстраций			Страница
•	43203X-8506140	Сиденье средн	нее заднее	2
		Ссыл	тки	
		Таблица 1	Ссылки	
Модуль дан	ных/публикация	Наиме	нование	
Нет ссылок				

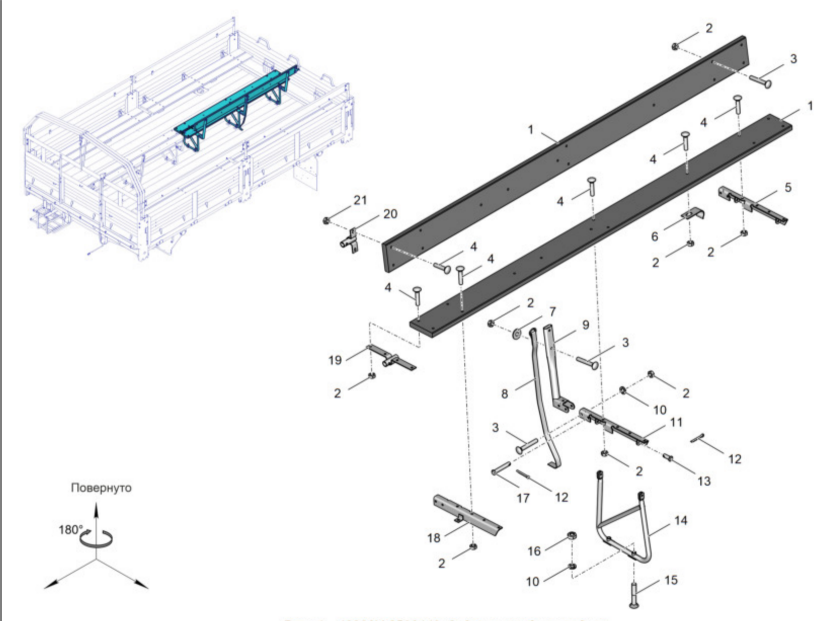


Рис. 1 43203X-8506140 Сиденье среднее заднее

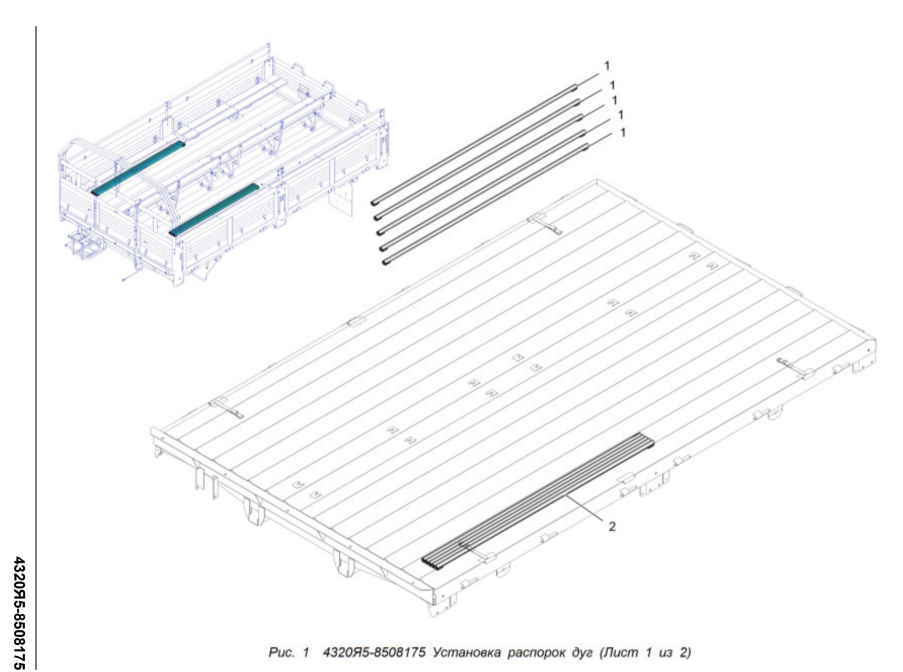
Конец модуля данных

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание
Позиция		, idililionobalino	во на одну сборочну ю единицу
1	532361-8506161	Доска среднего сиденья	3
2	250510-∏29	Гайка M8x6 ОСТ 37.001.124-75	31
3	210386-∏29	Болт М8х55 ОСТ 37.001.106-75	9
4	210383-∏29	Болт М8х40-6е ОСТ 37.001.106-75	22
5	4320-8506243	Угольник среднего сиденья левый дополнительный	1
6	375-8506166	Пластина зажимная внутренняя	3
7	252038-П29	Шайба 8 OCT 37.001.144-75	1
8	4320-8506190-10	Ремень крепления среднего сиденья	1
9	4320-8506145	Труба спинки среднего сиденья	3
10	252136-∏2	Шайба 10 OT OCT 37.001.115-75	6
11	4320-8506121	Угольник среднего сиденья	1
12	258038-∏29	Шплинт 3,2x16 OCT 37.001.171-93	9
13	260032-∏52	Палец 8х20 ОСТ 37.001.163-97	6
14	4320-8506125	Ножка среднего сиденья	3
15	331479-П29	Болт M10x58	6
16	250512-∏29	Гайка M10x6 ОСТ 37.001.124-75	6
17	260043-∏52	Палец 8х48 ОСТ 37.001.163-97	3
18	4320-8506242	Угольник среднего сиденья правый	1
19	4320-8506152	Планка соединительная досок среднего сиденья третья	1
20	4320-8506154	Труба среднего сиденья третья	1



Установка распорок дуг

Оглавление				
	/становка распорок дугСсылки	1 1		
Перечень	ь таблиц Страниц	ļа		
1	Ссылки	1		
2	Установка распорок дуг	4		
Перечень	ь иллюстраций Страниц	a		
1	4320Я5-8508175 Установка распорок дуг (Лист 1 из 2)	2		
1	4320Я5-8508175 Установка распорок дуг (Лист 2 из 2)			
	Ссылки			
	Таблица 1 Ссылки			
Модуль данн	ных/публикация Наименование			
Нет ссылок		_		





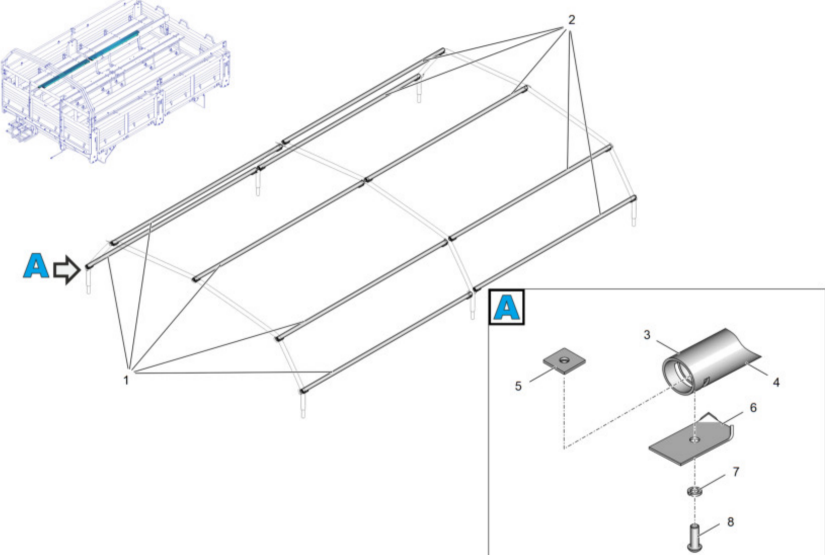


Рис. 1 4320Я5-8508175 Установка распорок дуг (Лист 2 из 2)

_	
ᅜ	
$\ddot{\mathbf{n}}$	
20	
CI	
Ť.	
∞	
G	
0	
œ	
- 23	
_	
5	
0 1	

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест Примечание во на одну сборочну ю единицу
2	43206X-8508081	Распорка дуг	5
3	43206X-8508058	• Распорка дуг	1
5	4320X-8508136	· Гайка	2
6	4320X-8508079	· Пластина крепления распорок дуг	2
7	252134-∏2	· Шайба 6T ОСТ 37.001.115-75	2
8	220107-∏29	· Винт M6-6ex20 ОСТ 37.001.127-81	2
1	532361-8508081-10	Распорка дуг	5
4	532361-8508076	- Распорка дуг	1
5	4320X-8508136	- Гайка	2
6	4320X-8508079	- Пластина крепления распорок дуг	2
7	252134-∏2	· Шайба 6T ОСТ 37.001.115-75	2
8	220107-П29	· Винт M6-6ex20 OCT 37.001.127-81	2



Установка задних брызговиков

Оглавле	Страница	
	Установка задних брызговиков	
Перечен	нь таблиц	Страница
	1 Ссылки	1
	2 Установка задних брызговиков	3
Перечен	нь иллюстраций	Страница
	1 4320Х-8511004 Установка задних брызговиков	2
	Ссылки	
	Таблица 1 Ссылки	
Модуль дан	нных/публикация Наименование	
Нет ссылок		

4320X-8511004



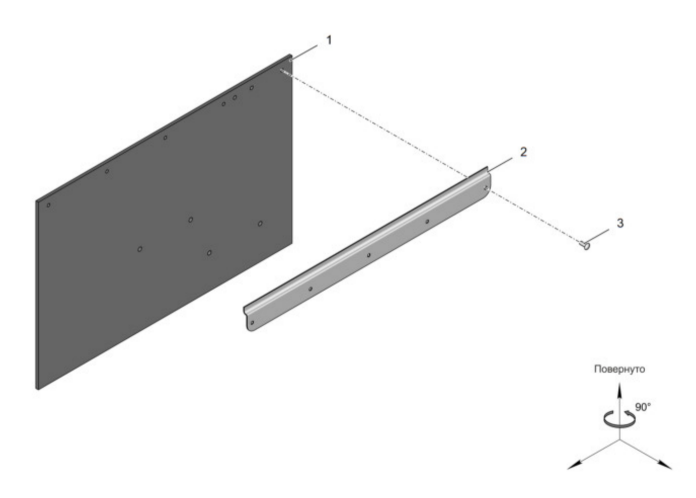


Рис. 1 4320Х-8511004 Установка задних брызговиков

4
ယ
N
0
\times
1
œ
Q
ź
=
\approx
4

		Таблица 2 Установка задних брызговиков		
Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	375-8511069	Брызговик задний	2	Допускается замена на 375-8511069-01
2	375-8500029	Планка заднего брызговика	2	
3	255124 П29	Заклепка 5х13	10	

Автомобильный



Установка брызговиков правая

Оглавлени	1 e	Страница
Перечень	таблиц	Страница
1	Ссылки	
2	Установка брызговиков правая	
Перечень	иллюстраций	Страница
1	4320Я5-8511006-01 Установка бры	зговиков правая
	Ссылк	u .
	Таблица 1 Со	СЫЛКИ
Модуль данны	х/публикация Наименов	зание
Нет ссылок		





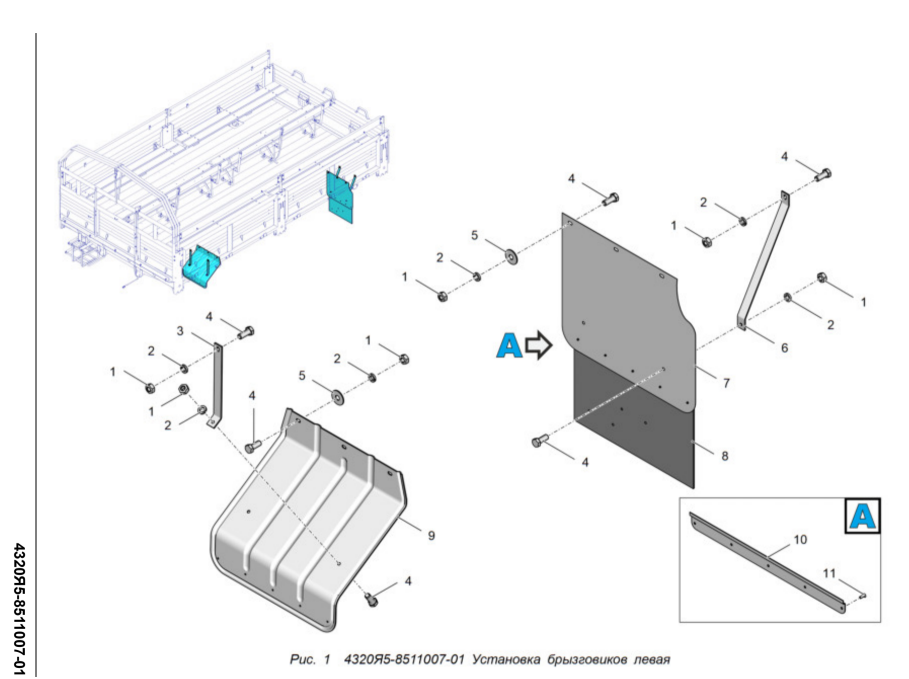
43	
4320Я5-8511	
5-851	
1006-0	
6-01	

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	250510-∏29	Гайка M8x6 OCT 37.001.124-75	14	
2	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	14	
3	4320X-8511026	Распорка переднего брызговика	2	
4	201455-∏29	Болт М8х18 ОСТ 37.001.123-96	14	
5	252038-∏29	Шайба 8 OCT 37.001.144-75	6	
6	4320Я5-8511026	Распорка брызговика	2	
7	4320Б-8511037	Брызговик	1	
8	375-8511069	Брызговик задний нижний	1	Допускается замена на 375-8511069-01 Брызговик нижний
9	4320X-8511037	Щиток брызговика	1	Допускается замена на 375-8511037-10 Щиток брызговика
10	375-8500029	Планка заднего брызговика	1	
11	255124-∏29	Заклепка 5х13 ОСТ 37.001.157-75	5	



Установка брызговиков левая

Оглавле	Страница				
Перечен	НЬ	таблиц			Страница
	1	Ссылки			1
	2	Установка бр	ызговиков левая		3
Перечен	њ	иллюстраци	Й		Страница
	1	4320Я5-85110	07-01 Установка (брызговиков левая	2
			Ссы	пки	
			Таблица 1	Ссылки	
Модуль да	нны	х/публикация	Наиме	енование	
Нет ссылон	κ				



4320Я5-8511007-01 Установка брызговиков левая

	_
	- 7
	322
	1
	_
	Y
	Z,
	(1
	·
	٠.
	α
	ö
	0
	_
	_
	_
	00/
	_
	_

Позиция	Обозначение	Наименование	Количест во на одну сборочну ю единицу	Примечание
1	250510-П29	Гайка M8x6 OCT 37.001.124-75	14	
2	252135-∏2	Шайба 8T OCT 37.001.115-75	14	
3	4320X-8511026	Распорка переднего брызговика	2	
4	201455-∏29	Болт М8х18 ОСТ 37.001.123-96	14	
5	252038-∏29	Шайба 8 OCT 37.001.144-75	6	
6	4320Я5-8511026	Распорка брызговика	2	
7	4320Б-8511037	Брызговик	1	
8	375-8511069	Брызговик задний нижний	1	Допускается замена на 375-8511069-01 Брызговик нижний
9	4320X-8511037	Щиток брызговика	1	Допускается замена на 375-8511037-10 Щиток брызговика
10	375-8500029	Планка заднего брызговика	1	
11	255124-∏29	Заклепка 5х13 ОСТ 37.001.157-75	5	