

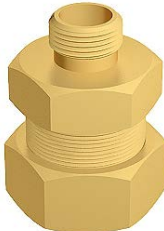



**Перечень запасных частей для ремонта и строительства грузовых вагонов, импортного производства для освоения на промышленных предприятиях Республики Узбекистан в рамках программы импортозамещения.**

Наименование	ГОСТ, ТУ	Функциональные характеристики	Фото
Авторегулятор РТРП-675М	ГОСТ 30467-97, ТУ 24.05.928-89, ГОСТ 33724.3-2016	Для регулировки длины тормозной рычажной передачи вагона	
Авторегулятор РТРП-300	ГОСТ 30467-97, ТУ 24.05.928-89, ГОСТ 33724.3-2016	Для регулировки длины тормозной рычажной передачи вагона	
Авторежим 265А-4	ГОСТ 30467, 33223	Для регулировки режима загрузки вагона	
Главная часть 270.023-1	ТУ 3184-021-05756760-00	Для торможения, перекрыши и отпуска тормозов вагона	
Магистральная часть 483А.010-01	ТУ 3184-021-05756760-00	Для перевода тормозной системы на режимы зарядки и отпуска	

Камера рабочая 295М.001	ТУ 3184-021-05756760-00	Является дополнительным воздушным резервуаром воздухораспределителя	
Кран концевой 4314	ТУ 3184-014-10785350-2007, ГОСТ 30467-97	Для перекрытия тормозной магистрали	
Кран разобщительный 4300	ТУ 3184-014-10785350-2007, ГОСТ 30467-98	Для отключения тормозной системы вагона от питающей магистрали	
Рукав Р17Б	ГОСТ 2593-2014	Для соединения тормозных магистралей вагонов между собой	
Колодка композиционная	ГОСТ 33421-2015	Фрикционный элемент для торможения вагона	






Тормозной цилиндр 002 (14")	ГОСТ 30467-97, ГОСТ 31402-2013, ТУ 24.05.801-87	Для преобразования давления воздуха в механическую энергию	
Тормозной цилиндр 008-01 (10")	ГОСТ 30467-97, ГОСТ 31402-2013, ТУ 24.05.801-88	Для преобразования давления воздуха в механическую энергию	
Кран концевой 271БС	ГОСТ 34697-2020, ТУ 3184-088-05756760-2010	Для перекрытия тормозной магистрали (с безрезьбовым соединением)	
Кран разобщительный 1-20-4	ГОСТ 34697-2020, ТУ 24.05.10-105-94	Для отключения тормозной системы вагона от питающей магистрали (с безрезьбовым соединением)	

<p>Кран 3-х ходовой 2-20А-2 (4325БИ)</p>	<p>ГОСТ 34697-2020, ТУ 24.05.10-105-94</p>	<p>Для установки на трубопроводах и резервуарах тормозной системы (с безрезьбовым соединением)</p>	
<p>Муфта СТ157-1-20</p>	<p>ТУ 24.05.10.135-98</p>	<p>Для безрезьбового соединения труб</p>	
<p>Муфта СТ157-1-32</p>	<p>ТУ 24.05.10.135-98</p>	<p>Для безрезьбового соединения труб</p>	
<p>Полумуфта СТ157-2-20</p>	<p>ТУ 24.05.10.135-98</p>	<p>Для подключения тормозных приборов к питающим трубам (с безрезьбовым соединением)</p>	
<p>Фильтр полумуфта СТ157-03</p>	<p>ТУ 24.05.10.135-98</p>	<p>Для подключения тормозных приборов к питающим трубам (с безрезьбовым соединением)</p>	




Тройник СТ 157-4	ТУ 24.05.10.135-98	Для безрезьбового соединения труб	
Полумуфта СТ 157-5	ТУ 24.05.10.135-98	Для подключения тормозных приборов к питающим трубам (с безрезьбовым соединением)	
<b>Ударно- тяговые приборы</b>			
Поглощающий аппарат класса Т1	ГОСТ 32913-2014	Для гашения ударов в автосцепном устройстве	
Эластомерный поглощающий аппарат класса Т3	ГОСТ 32913-2014	Для гашения ударов в автосцепном устройстве, при перевозке опасных грузов	
Замок автосцепки	ГОСТ 22703-2012	Для работы механизма сцепления автосцепки СА-3	

Замкодержатель	ГОСТ 22703-2012	Для работы механизма сцепления автосцепки СА-3	
Подъемник замка	ГОСТ 22703-2012	Для работы механизма сцепления автосцепки СА-3	
Предохранитель	ГОСТ 22703-2012	Для работы механизма сцепления автосцепки СА-3	
Валик подъемника	ГОСТ 22703-2012	Для работы механизма сцепления автосцепки СА-3	
<b>Ходовая часть</b>			
Колеса цельнокатаные	ГОСТ 10791-2011	Воспринимает нагрузку от вагона и служит для направления движения вагона по рельсам	

<p>Ось вагонная РУ1Ш</p>	<p>ГОСТ 33200-2014</p>	<p>Воспринимает нагрузку от вагона и служит для направления движения вагона по рельсам</p>	
<p>Подшипник роликовый 30-42726E2M</p>	<p>ГОСТ 520-2011, ГОСТ 18572-2014, ТУ ВНИПП.048-1, ТУ ВНИПП.072-01</p>	<p>Обеспечивает вращение колесной пары с наименьшим сопротивлением</p>	
<p>Подшипник роликовый 30-23726E2M</p>	<p>ГОСТ 520-2011, ГОСТ 18572-2014, ТУ ВНИПП.048-1, ТУ ВНИПП.072-01</p>	<p>Обеспечивает вращение колесной пары с наименьшим сопротивлением</p>	
<p>Подшипник сдвоенный Н6-882726E2K1МУС44, Н6-882726E2K2МУС44, 46-882726E2МС43</p>	<p>ГОСТ 520-2011, ГОСТ 18572-2014, ТУ ВНИПП.048-1-00, ТУ ВНИПП.072-01</p>	<p>Обеспечивает вращение колесной пары с наименьшим сопротивлением</p>	



Корпус буксы в сборе	ГОСТ 34385-2018	Для передачи нагрузок с тележки вагона на ось колесной пары	
<b>Резино-технические изделия</b>			
Уплотнение пылезащитное 188.45	ГОСТ 33724.1-2016, ТУ 38 105 1070-85	Для уплотнения и герметизации тормозного цилиндра	
<b>Магистральная часть</b>			
Манжета 270.769	ГОСТ 33724.1-2016, ТУ 38 105 1070-85	Для уплотнения и герметизации элементов магистральной части воздухораспределителя	
Манжета 305.156	ГОСТ 33724.1-2016, ТУ 38 105 1070-85	Для уплотнения и герметизации элементов магистральной части воздухораспределителя	
Диафрагма 270.379	ГОСТ 33724.1-2016, ТУ 38 105 1070-85	Для уплотнения и герметизации элементов магистральной части воздухораспределителя	



<p>Диафрагма большая 270-716-2</p>	<p>ГОСТ 33724.1-2016, ТУ 38 105 1070-85</p>	<p>Для уплотнения и герметизации элементов магистральной части воздухораспределителя</p>	
<p>Диафрагма 483-005</p>	<p>ГОСТ 33724.1-2016, ТУ 38 105 1070-85</p>	<p>Для уплотнения и герметизации элементов магистральной части воздухораспределителя</p>	
<p>Диафрагма 483-007</p>	<p>ГОСТ 33724.1-2016, ТУ 38 105 1070-85</p>	<p>Для уплотнения и герметизации элементов магистральной части воздухораспределителя</p>	
<p>Прокладка 183.09</p>	<p>ГОСТ 33724.1-2016, ТУ 38 105 1070-85</p>	<p>Для уплотнения и герметизации элементов магистральной части воздухораспределителя</p>	
<p>Прокладка 270.399-2</p>	<p>ГОСТ 33724.1-2016, ТУ 38 105 1070-85</p>	<p>Для уплотнения и герметизации элементов магистральной части воздухораспределителя</p>	
<p>Прокладка 270-549</p>	<p>ГОСТ 33724.1-2016, ТУ 38 105 1070-85</p>	<p>Для уплотнения и герметизации элементов магистральной части воздухораспределителя</p>	

Прокладка 305.134	ГОСТ 33724.1-2016, ТУ 38 105 1070-85	Для уплотнения и герметизации элементов магистральной части воздухораспределителя	
Уплотнение клапана 270.751	ГОСТ 33724.1-2016, ТУ 38 105 1070-85	Для уплотнения и герметизации элементов магистральной части воздухораспределителя	
Уплотнение клапана 270.753	ГОСТ 33724.1-2016, ТУ 38 105 1070-85	Для уплотнения и герметизации элементов магистральной части воздухораспределителя	
Уплотнение 334.1729А-2	ГОСТ 33724.1-2016, ТУ 38 105 1070-85	Для уплотнения и герметизации элементов магистральной части воздухораспределителя	
Кольцо 028-033-30	ГОСТ 33724.1-2016, ГОСТ 9833-73, ТУ 38 105 1070-85	Для уплотнения и герметизации элементов магистральной части воздухораспределителя	
Кольцо 021-025-25	ГОСТ 33724.1-2016, ГОСТ 9833-73, ТУ 38 105 1070-85	Для уплотнения и герметизации элементов магистральной части воздухораспределителя	

Главная часть			
Манжета 270.313	ГОСТ 33724.1-2016, ТУ 38 105 1070-85	Для уплотнения и герметизации элементов главной части воздухораспределителя	
Манжета 270.317	ГОСТ 33724.1-2016, ТУ 38 105 1070-85	Для уплотнения и герметизации элементов главной части воздухораспределителя	
Манжета 270.397-3	ГОСТ 33724.1-2016, ТУ 38 105 1070-85	Для уплотнения и герметизации элементов главной части воздухораспределителя	
Диафрагма 270.773	ГОСТ 33724.1-2016, ТУ 38 105 1070-85	Для уплотнения и герметизации элементов главной части воздухораспределителя	
Прокладка 270.549	ГОСТ 33724.1-2016, ТУ 38 105 1070-85	Для уплотнения и герметизации элементов главной части воздухораспределителя	
Прокладка 270.326	ГОСТ 33724.1-2016, ТУ 38 105 1070-85	Для уплотнения и герметизации элементов главной части воздухораспределителя	

Прокладка 270.330-1	ГОСТ 33724.1-2016, ТУ 38 105 1070-85	Для уплотнения и герметизации элементов главной части воздухораспределителя	
Уплотнение клапана 270.311	ГОСТ 33724.1-2016, ТУ 38 105 1070-85	Для уплотнения и герметизации элементов главной части воздухораспределителя	
Уплотнение клапана 270.357	ГОСТ 33724.1-2016, ТУ 38 105 1070-85	Для уплотнения и герметизации элементов главной части воздухораспределителя	