

**Перечень импортируемой продукции (АО «ТВСРЗ»)
запасных частей и материалов ходовой части пассажирского вагона
для освоения и локализации**

№	Наименование товара и область применения	Ед. изм.	Годовое потребное Кол-во	ГОСТ, ТУ, чертеж и т.д.	Материал, марка стали
1.	Автосцепка в сборе СА-3	шт	110.0	ГОСТ 32885-2014	Ст. 20ГЛ
2.	Плита упорная автосцепки СА-3	шт	110.0	ГОСТ 5267.8-90 106.00.003-0	38ХС или Ст.45
3.	Корпус буксы 4-х болтовая	шт	440.0	ГОСТ 10794-74 168.10.001	Отливка 25л
4.	Лабиринтное кольцо	шт	440.0	ГОСТ 4835-2013 100.10.007-1	Ст.3пс и 5пс
5.	Тарельчатая шайба 4-х болтовая	шт	800,0	ГОСТ 4835-2013 100.10.051-0	Ст.38ХС, 40Х, 45Х
6.	Клин тягового хомута	шт	110.0	ГОСТ 32885-2014 106.00.002-2	Ст.38ХС
7.	Редуктор типа ВБА 32/2	шт	65.0	ГОСТ 31592-2012 01НТ-05-00-0-01	Ст. 30ХНМЛ
8.	Редуктор ТК-3 в комплекте с ведущим и ведомым шкивом	шт	5.0	81.30.390	Ст. 20
9.	Карданный вал ЖД1-4250010-06	шт	75.0	ГОСТ 13758-89 3РМ -88-00-0-00	Ст. 45
10.	Карданный вал 80.25.034-2К	шт	40.0	ГОСТ 13758-89 2РМ -19-00-0-00	Ст. 45
11.	Колесо цельнокатанное Ø957мм	шт	2000, 0	ГОСТ 10791-2011 П	Ст.1, 2, Л и имеют плоскоконическую форму диска
12.	Ось редукторная РУ-1Ш № 875.16.002	шт	65,0	ГОСТ 33200-2014	Осевая сталь Ос В
13.	Ось РУ-1Ш П	шт	200,0	ГОСТ 33200-2014	Осевая сталь Ос В
14.	Воздухораспределитель 242-1-01 (в сборе)	шт	65,0	ГОСТ 33724.1	Корпус - чугунное литье высокопрочный (ВЧ)
15.	Электровоздухораспределитель 305.000 в комплекте с дифференциальным клапаном и рабочей камерой	шт	65,0	ГОСТ 33724.1	Рабочая камера и корпус - чугунное литье высокопрочный (ВЧ)
16.	Подшипник 36-232726 Е2М (роликовый-цилиндрический)	шт	1500,0	ГОСТ 8338-75 ГОСТ 520-2011 ГОСТ 185722014	Ст. ШХ15, ШХ15СГ

17.	Подшипник 36-42726 E2M (роликовый-цилиндрический)	шт	1500,0	ГОСТ 8338-75 ГОСТ 520-2011 ГОСТ 18572-2014	Ст. ШХ15, ШХ15СГ
18.	Гидравлический гаситель колебаний	шт	300,0	ГОСТ 55184 01НТ-21-00-0-00	Ст. 45
19.	Тормозной цилиндр 501Б с сигнальными приборами пневматической системы тормозных цилиндров, отпуск тормоза Вновь построенные вагоны с внешней части кузова должны быть оборудованы сигнальными приборами, отображающими: - величину давления в пневматической сети тормозных цилиндров; - приведение в действие и отпуск тормоза; - приведение в действие стояночного тормоза.	шт	65,0	ГОСТ 33724.1; ГОСТ 12893; 01НТ-08-00-0-00	Корпус - чугунное литье высокопрочный (ВЧ)
20.	Кран разобшительный усл №4308	шт	65,0	ГОСТ 2608-56	чугунное литье высокопрочный (ВЧ)
21.	Концевой кран усл №4314	шт	130,0	ГОСТ 33724.1	чугунное литье высокопрочный (ВЧ)
22.	Выпускной клапан усл №4315	шт	65,0	ТУ 3184-002- 10785350-01	чугунное литье высокопрочный (ВЧ)
23.	Стоп-кран №163 в сборе с ручкой	шт	325,0	ГОСТ 30496-97	чугунное литье высокопрочный (ВЧ)
24.	Соединительный рукав 369А в сборе	шт	200,0	ГОСТ 1335; ГОСТ 2593; ГОСТ 38; ГОСТ 31374-2009.	Кабель КГ-ХЛ (л) 2 х 2,5 или КПСРМ- ХЛ (л) 2 х 2,5
25.	Регулятор тормозных рычажных передач РТРП 675 М	шт	65,0	ТУ 24.05.928-89	Ст. 45
26.	Шайба пружинная тарельчатая	шт	5000,0	ГОСТ3057-90	Ст. 60С2А

