



ООО «Техно-Логистик»

ИНН 7451310456
КПП 745101001
ОГРН 1107451016496
г. Челябинск, ул. Евтеева 5, оф1

Каталог запасных частей для вагонов

Детали тележки грузового вагона

№	Наименование изделия	№ чертежа	Вес, кг
1	Балка надрессорная	100.00.010-ОСБ	572
2	Башмак тормозной колодки	100.40.016-2	7,5
3	Валик подъёмника	106.01.005-0	3,7
4	Втулка фенопластовая боковой рамы (46мм)	106.01.009-0	0,20
5	Втулка фенопластовая боковой рамы (47мм)	106.01.009-0	0,20
6	Втулка подвески триангеля	100.40.028-01	0,03
7	Гайка торцевая с выточкой М110	100.10.012-5	3
8	Закидка люков	296.45.102-01,8321-Н	3,30
9	Клин фрикционный (Ханина)	М 1698.00.002	16,8
10	Колпак скользуна	М 1698.01.100 СБ	4,2
11	Кольцо лабиринтное	100.10.07-0	4,5
12	Корпус буксы грузовой	100.10.020-0	45
13	Крышка крепительная	100.10.002-0	8,46
14	Крышка люка полувагона	ВМ 001.00.000 СБ	180
15	Крышка смотровая	100.10.003-0	0,96
16	Кронштейн (Державка)	106.00.009-0	1,61
17	Наконечник триангеля правый	100.40.009-1	1,1
18	Наконечник триангеля левый	100.40.011-1	1,1
19	Планка стопорная	100.10.004-0	0,2
20	Планка фрикционная неподвижная	М 1698.02.001	3,8
21	Планка сменная (подвижная)	М 1698.02.004	2,4
22	Подвеска маятниковая	106.00.012-0	1,7
23	Подвеска тормозного башмака	100.40.051-0	3,8
24	Подшипник буксовый	36-232726Е2М	17,5
25	Подшипник буксовый	36-42726Е2М	17,5
26	Прокладка (подпятника)	М 1698.01.005	3
27	Прокладка сменная (2-х лепестковая)	М 1698.03.10 СБ.	3
28	Прокладка сменная (4-х лепестковая)	М 1698.02.100 СБ.	3,2
29	Пружина внутренняя (Ханина)	100.30.004-0	7,05
30	Пружина наружная (Ханина)	100.30.002-0	14,08
31	Пятник с м/о	289.02.201-0 (32719-Н)	104,2
32	Рабочая камера	295МА-201-1	32,50

33	Рама боковая	100.00.020-0 СБ.	404
34	Сепаратор подшипника полиамидный	42726	0,3
35	Триангель с башмаками	100.40.010-2	68,38
36	Сектор запоров левый	132.01.45.007-1	1,80
37	Сектор запоров правый	132.01.45.006-1	1,80
38	Триангель	100.40.010-2 СБ	75,00
39	Чека тормозной колодки	6608-Н	0,4
40	Шайба стопорная	100.10.052-0	0,05
41	Шайба тарельчатая	100.10.051-0	2,4
42	Упор передний УП-1	1167.00.004	98
43	Упор задний УЗ-1	1167.00.003	68
44	Кольца ремонтные (1,2,3,4 гр.)	42726	4,2
45	Кольца ремонтные (1,2,3,4 гр.)	232726	3,5

Детали тормозной системы

<i>№</i>	<i>Наименование изделия</i>	<i>№ чертежа</i>	<i>Вес, кг</i>
1	Авторегулятор	РТРП675М	30
2	Колодка тормозная композиционная	25610-Н	3,3
3	Колодка тормозная	М695.000	4
4	Колодка гребневая локомотивная	Тип М	16
5	Колодка тормозная	Тип С	14
6	Кран шаровой	4301	1,10
7	Кран шаровой	4300	1,10
8	Кран концевой	4314	3,55
9	Тройник	573 (П)	2,5
10	Кран концевой	4304	3,55
11	Рабочая камера	295МА-201-1	32,50
12	Резервуар воздушный	Р7.78.00.0001	25,5
13	Рукав	Р 17 Б	2,9
14	Тормозной цилиндр	188 Б	115
15	Часть главная тормозная	270.023-0	13,5
16	Часть магистральная воздухораспределителя	483А.010-01	13
17	Чека тормозной колодки	6608-Н	0,4
18	Предохранитель валика подвески	4384.00.00	0,15
19	Штуцер	4370	1,1
20	Ниппель	4371	0,8

Детали автосцепного устройства

<i>№</i>	<i>Наименование изделия</i>	<i>№ чертежа</i>	<i>Вес, кг</i>
1	Автосцепка СА-3	106.01.000-0 СБ	207
2	Аппарат поглощающий Ш-2В-90	106.02.000-2 СБ	132,6
3	Аппарат поглощающий	РТ-120-00-000 СБ	115
4	Аппарат ПМКП-110	100.00.000 СБ	145

5	Аппарат поглощающий ПМК-110-К-23		
6	Аппарат поглощающий Ш-1ТМ		
7	Аппарат поглощающий Ш-2-Т		
8	Аппарат поглощающий Ш-2-В		
9	Аппарат поглощающий Ш-6-ТО-4		
10	Аппарат поглощающий АПЭ-90-А		
11	Аппарат поглощающий АПЭ-95-УВ3		
12	Аппарат поглощающий АПЭ-120-И		
13	Аппарат поглощающий 73 ZWy		
14	Аппарат поглощающий 73 ZWy2		
15	Балочка центрирующая	106.00.011-2	10,5
16	Болт стяжной Ш2В-90	106.02.007-0	3
17	Валик подъемника	106.01.005-0	3,7
18	Замкодержатель	106.01.003-0	4,3
19	Замок автосцепки	106.01.002-1	11,8
20	Клин тягового хомута	106.00.002-2	6,85
21	Клин поглощающего аппарата	106.02.003-2	5
22	Клин фрикционный (Ханина)	М 1698.00.002	16,8
23	Конус поглощающего аппарата	106.02.002-2	8,7
24	Корпус поглощающего аппарата	106.02.002-2	73
25	Кронштейн (Державка)	106.00.009-0	1,61
26	Кронштейн расцепного привода	106.00.008-0	1,7
27	Плита упорная	106.00.003-0	33,1
28	Подвеска маятниковая	106.00.012-0	1,7
29	Подъемник замка	106.01.004-0	1,8
30	Предохранитель замка автосцепки	106.01.006-0	1,3
31	Пружина поглощающего аппарата	106.02.005-0	19
32	Пружина поглощающего аппарата	106.02.006-0	10
33	Рычаг расцепного привода	106.00.010-0	15
34	Цепь расцепного привода	106.01.010-0 СБ	3
35	Хомут тяговый	106.00.001-2	108
36			

Колёсные пары

<i>№</i>	<i>Наименование изделия</i>	<i>№ чертежа</i>	<i>Вес, кг</i>
1	Колесная пара РУ1Ш-957-Г СОНК	Гост 4835-2006	
2	Колесная пара РУ1Ш-957-Г НОНК	Гост 4835-2006	

Подшипники

<i>№</i>	<i>Наименование изделия</i>	<i>№ чертежа</i>	<i>Вес, кг</i>
1	70-140Л	ТУ ВНИПП.048-1-00	
2	80-232Л1	ТУ ВНИПП.048-1-00	
3	70-2315КМШ	ТУ 37.006.049-73	
4	832ОНЛ	ГОСТ 520-2002	
5	36-42726Е2М	ТУ ВНИПП.048-1-00	
6	80-32134М1	ТУ 37.551.00018-92	

7	1В70-32134ЛМ	ГОСТ 520-2002	
8	80-32138К3М	ТУ ВНИПП.051-99	
9	70-32144М	ТУ ВНИПП.048-1-00	
10	80-32152ЛМ	ТУ ВНИПП.048-1-00	
11	20-32160ЛМ	ТУ 37.551.00018-92	
12	90-32234М1	ТУ 37.551.00018-92	
13	70-32234М	ТУ ВНИПП.048-1-00	
14	70-32244М	ТУ ВНИПП.048-1-00	
15	70-32309Л3М	ГОСТ 520-2002	
16	70-3211М	ТУ ВНИПП.049-99	
17	80-32320К1М	ТУ ВНИПП.051-99	
18	70-32322М	ТУ ВНИПП.049-99	
19	80-32322М	ТУ ВНИПП.051-99	
20	НО-32328М	ТУ ВНИПП.072-01	
21	НО-32330МУ1	ТУ ВНИПП.051-99	
22	НО-32332К2М	ТУ ВНИПП.051-99	
23	30-32413М	ТУ ВНИПП.049-99	
24	80-32417М	ТУ ВНИПП.049-99	
25	НО-32419М	ТУ ВНИПП.048-1-00	
26	НО-32424М	ТУ ВНИПП.048-1-00	
27	НО-32426М	ТУ ВНИПП.048-1-00	
28	80-32518ЛМ	ТУ ВНИПП.072-01	
29	80-32528М	ТУ 37.551.00018-92	
30	30-32532Л1М	ТУ ВНИПП.072-01	
31	42130К3М	ГОСТ 520-2002	
32	70-42210Л3М	ГОСТ520-2002	
33	70-42213К3М	ГОСТ 520-2002	
34	70-42232М1	ТУ 37.551.00018-92	
35	70-42234ЛМ1	ТУ 37.551.00018-92	
36	70-42315К3М	ГОСТ 520-2002	
37	70-42316К3Л2	ГОСТ 520-2002	
38	80-42326М1У	ТУ ВНИПП.048-1-00	
39	НО-42330Л1М	ТУ ВНИПП.048-1-00	
40	НО-42428М	ТУ ВНИПП.048-1-00	
41	80-42520ЛМ	ТУ ВНИПП.051-99	
42	30-42536ЛМ	ТУ ВНИПП.048-1-00	
43	30-42614ЛМ	ТУ ВНИПП.048-1-00	
44	30-32620М	ТУ ВНИПП.048-1-00	
45	30-42620ЛМ	ТУ ВНИПП.048-1-00	
46	30-42836ЛМ	ТУ ВНИПП.048-1-00	
47	30-42836ЛМУ	ТУ 37.551.00018-92	
48	30-52536ЛМ	ТУ ВНИПП.072-01	
49	20-62160ЛМ	ТУ 37.551.00018-92	
50	86-62236М1	ТУ 37.551.00018-92	
51	80-62240М	ТУ 37.551.00018-92	
52	НО-62318М	ТУ ВНИПП.048-1-00	
53	НО62330М	ТУ ВНИПП.048-1-00	
54	90-62421М	ТУ 37.551.00018-92	
55	80-92140Л3М	ТУ ВНИПП.048-1-00	
56	80-92152ЛМ	ТУ ВНИПП.048-1-00	

57	80-92228М1	ТУ 37.551.00019-94	
58	30-92230К1М	ТУ ВНИПП.049-99	
59	НО-92317М	ГОСТ520-2002	
60	НО-92320К1М	ТУ ВНИПП.048-1-00	
61	НО-92417К2М	ТУ ВНИПП.048-1-00	
62	80-92426М	ТУ ВНИПП.051-99	
63	80-92518ЛМ	ТУ ВНИПП.048-1-00	
64	30-152536ЛМ	ТУ ВНИПП.048-1-00	
65	30-152536ЛМУ	ТУ 37.551.00018-92	
66	36-232726Е2М	ТУ ВНИПП.048-1-00	
67	30-232726Л4М	ТУ ВНИПП.048-1-00	
68	36-232728Л4М	ТУ ВНИПП.048-1-00	
69	70-672140Л	ТУ 37.551.00018-92	
70	70-672140Л1	ТУ 37.551.00018-92	
71	80-672230М	ТУ 37.551.00018-92	
72	80-672322М	ТУ 37.551.00018-92	
73	814712К4	ТУ ВНИПП.048-1-00	
74	814715К1	ТУ ВНИПП.048-1-00	
75	86-1000956Л1	ГОСТ 520-2002	
76	30-1032956М	ГОСТ 520-2002	
77	20-2232872МК	ТУ ВНИПП.051-99	
78	30-3003234А	ТУ ВНИПП.051-99	
79	ШСП12К	ТУ 4649-020-05808824	

С уважением,

ООО "Техно-Логистик"

Коммерческий директор

Шатило Дмитрий Владимирович.

+7 777 054 22 88 (Qazaqstan) (WhatsApp/Telegram)

+7 932 111 71 37 (Russia)

techno-logistik.kz@yandex.kz

Отдел сбыта

Маркина Оксана

+7 982 362 05 94 (моб./WhatsApp) Russia

+7 902 613 63 52 (моб./WhatsApp) Russia

techno-logistik.kz@yandex.kz

Благодарим за сотрудничество.

ООО «Техно-Логистик» ул.Евтеева 5, г.Челябинск, 454000, Тел. (351) 727-65-22, 215-02-83
techno-logistik.kz@yandex.kz