



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