**СВОДНЫЕ сведения о возможностях поставки продукции в рамках товарных групп НА ОСНОВАНИИ ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | № и наименование товарной группы | Наименование продукции |
| 1 | 2 | 3 |
|  1. |   **«Аккумуляторы»** | - Аккумуляторные стартерные батареи с полюсными выводами полярности- Аккумуляторы и аккумуляторные батареи свинцовой системыакб 6ст-100 (115D31L) Аз Tokler Platinum Asia Яп. ст. евро зал. акб 6ст-100 (115D31R) Аз Tokler Platinum Asia Яп. ст. рос. зал. акб 6ст-100 Mutlu Blue Silver евро зал. яп. ст. акб 6ст-100 Mutlu Blue Silver рос. зал. яп. ст.  акб 6ст-100 VARTA SD(H3) евро ст зал 600402083 |
| 2. |  **«Запасные части тормозного оборудования»** | - Концевые краны 43144314.01.00 4314Б 4313 Р-0042- Разобщительные краны 4300В 4301 4302 4302А 4309 4309А- Предохранитель валика подвески тормозного башмака 4384 Р-0093- Клапан золотниковый 4316 4316.10Ниппели 5001 5002 5003 Штуцеры 5111 5112 5113 5114 5121 5122 5131 Муфты 5401 5402 Ключ динамометрический Р-0127 Тройники 5301 5302 5311 5312 5313 5321 5322 Угольники 5201 5202 Приспособление Р-0045 |
|  |  | - Цилиндр тормозной 710- Цилиндр 646- Цилиндр тормозной 627- Цилиндр тормозной 578- Цилиндр тормозной 553- Цилиндр тормозной 503 Б- Цилиндры тормозные 502Б, 507Б, 510Б- Цилиндр тормозной 501 Б- Агрегат компрессорный винтовой АКВ 0,3/0,8 - Агрегат компрессорный винтовой АКВ 0,42/0,8 Л У2 - Агрегат компрессорный винтовой АКВ 0,75/0,8 Л У1 - Агрегат компрессорный винтовой АКВ 4,5/1,0 П У2 М1 - Агрегат компрессорный роторный винтовой АКРВ 3,2/10-1000 У2 М1 - Агрегат компрессорный роторный винтовой АКРВ 3,2/10-1000 У2 М2 - Блок очистки и осушки сжатого воздуха БО № 660 - Блок очистки и осушки сжатого воздуха БОСВ 1,0/9 - Клапан обратный 1-5 (№ 526) - Клапан обратный № 526.000-1 - Клапан предохранительный 2-1 - Клапан предохранительный 2-2 - Клапан предохранительный 722.000-03 У1(9,0)-1 - Клапан предохранительный 722.000-04 У1(10,0)-1 - Клапан регулировочный № 525Б - Клапан холостого хода № 527Б - Клапан холостого хода № 527В - Клапан холостого хода № 541-11 - Клапан холостого хода № 545 - Компрессор ВВ 0,8/8-720- Рукава соединительные: Р47; Р46; Р45; 747; Р36Г; Р40; Р36В; 369 А; Р36А; Р36Б; Р34; Р32; Р31; Р21; Р23; Р11, Р12, Р13, Р14, Р17Б. |
|  |  | - Рукав соеденительный с электроконтактом 369А- Рукава соединительные Р11, Р12,Р13, Р14,Р16 и Р17Б- Цилиндр 646- Тормозной цилиндр 188Б |
|  |  | - Реле давления 033- Реле давления 042- Реле давления 404, 404 Т - Клапан электропневматический автост. 150 И- Клапан 1-14 176- Кран вспомогательного тормоза локомотива 254-1- Часть главная воздухораспределителя 270.023-1- Устройство блокировки тормозов 367А- Кран машиниста с жесткой посадкой 394М-01 Т- Кран машиниста с жесткой посадкой 395М-3-01- Часть магистральная воздухораспределителя 483А.010  |
| 3. |  **«Запасные части подвижного состава»** | - Вкладыш Д50.24.004-1А- Вкладыш Д50.02.005-1АР- Вкладыш Д50.02.006-1АР- Вкладыш Д50.02.007-1АР- Вкладыш Д50.27.047-А- Вкладыш Д50.27.048-А- Втулка Д50-32-005-1- Замок Д50.09.005- Клапан впускной Д50.09.009- Клапан выпускной Д50.09.010- Шестерня ведущая Д50-27-271- Шестерня ведомая Д50-27-272- Болт с гайкой Д100.24.005/Д100.24.006- Болт с гайкой Д100.02.008-2/Д100.02.009-1- Вал приводной Д100.29.004- Вкладыш Д100.02.136- Вкладыш Д100.02.137- Вкладыш Д100.02.138- Вкладыш Д100.02.139- Вкладыш Д100.24.007- Вкладыш Д100.24.017- Палец поршневой Д100.04.004-5- Поводок зубчатый Д100.12.009-3- Вал ТЭ12.00.20.115- Вал ТЭ12.00.20.108- Вал червячного колеса ТЭЗ.62.081- Вал червячного колеса ТЭ2.62.008- Колесо червячное ТЭ2.62.006- Колесо червячное 2ТЭ10Л-00-20- Привод скоростемера 2ТЭ10Л.00.20.007- Редуктор червячный ТЭ2.62.1 сб- Редуктор червячный ТЭЗ.62.020 сб- Редуктор червячный 2ТЭ10Л.00.20.012- Червяк ТЭ2.62.007- Шарнир Гука 361-50- Шестерня 2ТЭ10Л.30.58.123- Редуктор промежуточный ТЭ2.62.2сб- Редуктор червячный ТЭ3.62.020сб- Шестерня ТЭП70.31.16.101- Вал ТЭ12.00.20.108- Вал червячного колеса ТЭ3.62.081- Вал червячного колеса ТЭ2.62.008- Колесо червячное ТЭ2.62.006- Редуктор промежуточный ТЭ2.62.2сб- Редуктор червячный ТЭ2.62.1сб- Редуктор червячный ТЭ3.62.020сб- Редуктор червячный 2ТЭ10Л.00.20.012- Червяк ТЭ3.62.082- Шестерня ТЭ2.62.034- Вкладыш 0210.04.100/110СБ- Вкладыш 0213.11.040/050СБ- Клапан впускной 0210.05.060- Клапан выпускной 0210.05.070- Болт шатуна с гайкой Д27.08.02.06/Д27.08.02.07-1- Вкладыш Т463.62.77.00- Вкладыш Д27.02.00.01/02- Вкладыш Д27.08.02.02/03- Вкладыш Д27.02.00.03/04- Вкладыш Д67.02.13/14.00- Вкладыш Д67.08.21/22.00- Вкладыш Д67.02.11/12.00- Втулка Д67.08.23.00-1СБ- Клапан Д27.16.00.06-Насос топливоподкачивающий Д49.115СПЧ-03 -Поршень 4-5Д49.22СПЧ -Втулка Д49.78.10-1 -Втулка 5Д49.78.4СПЧ -Втулка 5Д49.78.4СПЧ-01 -Форсунка двигателя Д49.85СПЧ-1-07-Кольцо 6Д49-36-11-Кольцо уплотнительное (ИРП1266) 2-5Д49-35-26 -Патрубок левый 2-5Д49.189.35СПЧ-02-Патрубок правый 2-5Д49.189.34СПЧ-02 -Топливопровод высокого давления Д49.82.2СПЧ-4 -Топливопровод высокого давления Д49.82.1СПЧ-4 - Палец поршневой Д67.08.43.00СБ- Шестерня Т328.37.10.01- Шестерня привода насосов Д67.24.01.02 |
|  |  | - Фильтроэлемент очистки масла ЭФМ-016 - Фильтроэлемент очистки топлива ЭФТ-009- Фильтроэлемент очистки топлива ЭФТ-016 гр.- Фильтроэлемент очистки масла ЭФМ-007 - Фильтроэлемент очистки топлива ЭФТ-008Представитель производителя продукции(договор 67-13 от 28.11.2013)- Фильтроэлемент очистки масла ЭФМ-008 - - Фильтроэлемент очистки масла ЭФМ-016-01- Фильтроэлемент очистки масла ЭФМС-90/31-0,04- Фильтроэлемент очистки масла ЭФМС-100/35-0,1- Фильтроэлемент очистки масла ЭФМС-155/72-0,2- Фильтроэлемент очистки топлива ЭФТ-013- Фильтроэлемент очистки воздуха ФП-207.1-28 |
|  |  | - Секция радиатора 7317.000 (Тепловозы: ТЭ3, ТЭ10, ТЭМ2, ТЭП60, М62, ТЭ116, ТЭП70, ТЭМ7, ТЭМ15, ТЭМ18, ТГМ4, ТГМ6, ТГМ23)- Секция радиатора 7317.100 (Тепловозы: ЧМЭ3, ТЭ25) - Секция радиатора 1779.100 (2ТЭ25)- Секция радиатора 7317.200 (ТЭ10)- Секция радиатора 7317.300 (ЧМЭ3)- Секция радиатора Р62.131.000 (ТГМ4, ТГМ6, ТЭМ7, М62, ТЭП60, ТЭП70, ТЭ10, ТЭ116, ТЭУ-400, ТЭУ-630)- Секция радиатора ДГ36.000 (ЧМЭ3);- Секция радиатора Р62.240.000 (ТЭ10)- Секция радиатора масляная ТЭ3.02.005 (ТЭМ2)- Секция радиатора масляная ТЭП70.10.44.040 (ТЭП70)- Секция калорифера 7317.330- Секция калорифера ТЭМ18.10.70.025- Секция калорифера ТЭМ18.10.70.030- Секция нагревательная 2ТЭ10.10.72.020- Секция нагревательная 2ТЭ116.10.70.025- Калорифер ТЭМ2.10.70.020- Секция нагревательная ЧУ24.4.0376.07.000 |
|  |  | - Вкладыш МОП Т584.52.00.02/01 (8ТХ.263.146/147)- Вкладыш МОП Т584.62.02.00СБ (8ТХ.263.178/179 )- Вкладыш МОП Т584.62.00.01/01- Вкладыш МОП Т584.62.00.01/02 (8ТХ.263.146/148)- Вкладыш МОП Т672.11.00 СБ (5ТХ.263.063/065)- Вкладыш МОП Т463.62.77.00 ЧМЭ - Вкладыш МОП Т260.37.11/12.00- Вкладыш МОП 5ТН.263.022-024- Вкладыш МОП 8ТН.263.028/029 - Вкладыш МОП 5ТХ.263.142/143- 5TX.263.142/143 (T1306.01.00)- 5TX.263.063/064- 5ТН.263.022/023- 5ТН.263.070/071 |
| 4. | **«Электродвигатели»** | - Электродвигатели асинхронные трехфазные крановые серий МТН, МТКН-Электродвигатели асинхронные трехфазные серии АИР -Электродвигатели асинхронные трехфазные серии АИС по стандарту DIN (CENELEC) (материал станины - алюминий)-Электродвигатели асинхронные трехфазные серии АИС по стандарту DIN (CENELEC) (материал станины - чугун)-Электродвигатели асинхронные однофазные серии АИРЕ с рабочим конденсатором -Электродвигатели асинхронные однофазные серии АИСЕ по стандарту DIN (CENELEC) с рабочим конденсатором-Электродвигатели асинхронные однофазные серии АИС2Е по стандарту DIN (CENELEC) с рабочим конденсаторами-Электродвигатели асинхронные трехфазные серий 7АМН и 7АМНС защищенного исполнения IP23-Электродвигатели асинхронные трехфазные компрессорные серии АИСКН (IP55)-Электродвигатели асинхронные трехфазные компрессорные серии 7АМНСКН (IP23)-Электродвигатели асинхронные трехфазные компрессорные серии АИСКВ (IP55)-Электродвигатели асинхронные трехфазные компрессорные серии 7АМНСКВ (IP23) |
| 5. |  **«Резино - технические изделия формовые»** | - Рукава напорные с нитяным усилением- Рукава напорные с текстильным каркасом- Рукава резиновые напорно-всасывающие- Ремни плоские приводные резинотканевые- Технические пластины- Кольца уплотнительные- Амортизатор экипажной- Амортизатор торцевой- Кольцо для дизеля 64Н 2/2- Ленты конвейерные резинотканевые- Трубки резиновые технические- Манжеты, шайбы, шнуры резиновые |
| 6. |  **«Измерительные приборы»** | -Манометры железнодорожные МП, МВП- Манометры железнодорожные двустрелочные МП-2, МП-2 (диск)- Манометры показывающие для точных измерений: МПТИ, ВПТИ, МВПТИ кл.т.1МПТИ, ВПТИ, МВПТИ кл.т.0,6МПТИ, ВПТИ, МВПТИ кл.т.0,4 с корректором "0"- Мановакуумметры показывающие МВП4-СМ-Т- Манометры технические (диаметр корпуса 40 мм) ДМ2018, ДА2018 ДМ2018 ОШ, ДА2018 ОШ- Манометры технические (диаметр корпуса 60 мм) МП2-У, ВП2-У, МВП2-У МП2-У ОШ, ВП2-У ОШ, МВП2-У ОШ- Манометры технические (диаметр корпуса 100 мм) МП3-У, ВП3-У, МВП3-У МП3-У в пластмассовом корпусе МП3-У ОШ, ВП3-У ОШ, МВП3-У ОШ- Манометры технические (диаметр корпуса 250 мм) ДМ8010, ДВ8010, ДА8010 |
|  |  | - Виброустойчивые железнодорожные манометры с LED подсветкой МПф от 0 до 0,6; 1; 1,6 ; МП-2ф от 0 до 0,6; 1; 1,6- Манометры виброустойчивые железнодорожные МПф от 0 до 0,6; 1; 1,6; МП-2ф от 0 до 0,6; 1; 1,6- Манометры точных измерений:МТИф от 0 до 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60 МВТИф от -0,1 до 0,06; 0,15; 0,3; 0,5; 0,9; 1,5; 2,4 ВТИф от -0,1 до 0- Манометры технические МП3-Уф исполнение ЭКО МП3-Уф ЭКО от 0 до 0,6; 1; 1,6; 2,5- Манометры электроконтактные: ДМ2005ф от 0 до 0,06; 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160ДА2005ф от -0,1 до 0,06; 0,15; 0,3; 0,5; 0,9; 1,5;2,4 ДВ2005ф от -0,1 до 0 |
|  |  | - Биениемеры БИЛК-130, БИЛК-160, БИЛК-180- Вольтметр аккумуляторный ЭВ 2235 Л - Динамометр сжатия ДС-150, ДС-300 - Испытательный стенд ключей моментных ИСКМ-2 - Комплект шаблонов для электроаппаратов тепловозов ШЭТ-ЧМЭ3-2,0-26,0 - Комплект шаблонов для электроаппаратов тепловозов ШЭТ-1,7-23 - Комплект шаблонов для электроаппаратов электровозов ШЭЭ-2-45 - Комплект шаблонов ШЭЭП-0,6-35,0 для электроаппаратов электропоездов ЭР9 - Устройство для измерения высоты автосцепки УВА-Л-920-1090 - Устройство для измерения высоты автосцепки УВА-900-1200, УВА-920-1090 |
| 7. | **«Запасные части к рельсовым автобусам РА-1, РА-2»** | - Гидронасос MTU/0012367005-Форсунка для впрыска топлива MTU/0030170212-Устройство управления двигателем MTU/00040638-Генератор рельсового автобуса DRG 160/20-8ТS-Пара колесная с редуктором и буксами 302.30.10.001-Турбокомпрессор MTU/5060200000-Вентилятор обдува салона 261.800.00.00 |

**Общество с ограниченной ответственностью «Трансиндустрия»**

**Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Протопопова И.В.**

 **Печать**

**"15" января 2014г.**