Техническое задание

"Приобретение запасных частей для ППКД"

Требования к техническим и функциональным (потребительским свойствам) характеристикам товара, и иным показателям, связанным с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п\п | № ID | Наименование Товара |
| 1 | 10575311\* | Колесо (в комплекте) специальное на стрелку |
| 2 | 12008441\* | Шина "DOPPELMAYR-K" |
| 3 | 11411213\* | Обводной канат DM 4,0 GES. L=354 K |
| 4 | 10082482\* | Ремень клиновой XPC LW=1900 MM |
| 5 | 10206806\* | Конвейерная лента 2-5V/15J LA=4826MM |
| 6 | 10275085\* | Ремень клиновой CC/HCC BCL=6150 MM |
| 7 | 10009733\* | Камера для шины "DOPPELMAYR-K" |
| 8 | 10612173\* | Смазка INTERFLON FG LT2, 1 кг |
| 9 | 10867102\* | Система точечной смазки PERMA |
| 10 | 10461438\* | Бандаж 401 382X 70/R26 |
| 11 | 10399676\* | Бандаж 500 474х100/R40/2хR8,5 |
| 12 | 10431740\* | Бандаж 501 485Х100/R40 |
| 13 | 11104009\* | Пружина растяжения с ввинч. дет. для 4E98, |
| 14 | 10461565\* | Ось DM 24,9 LG 170 M20 |
| 15 | 10878837\* | Демпфер DM100X 75 |
| 16 | 10761961 | Губка зажима DT104G неподвижная VM DM41 |
| 17 | 10312685 | Губка зажима DT104G подвижная DM41 |
| 18 | 10521337 | Неподвижная губка фиксированного зажима FG4 DM 38 |
| 19 | 10520122 | Соединительная ось губок FG4 |
| 20 | 10515803\* | Защитная скоба монт. с ремнем 4E98 PB |
| 21 | 11204736\* | Накладка подножки защитной рамки D=36 |
| 22 | 10180671\* | Ось DT 104 LR DM 30 M 24X1,5/Металлическая диаметр 30мм, резьба на конце М24x1,5 |
| 23 | 10180692\* | Ось DT 104 LR DM 30 M 24X1,5/Металлическая диаметр 30мм, резьба на конце М24x1,5 |
| 24 | 10117754\* | Шайба стопорная SKZ 8 |
| 25 | 10573412\* | Кожух ролика натяжения защитной скобы кресла 4E98/AE98 |
| 26 | 10245779\* | Втулка опорного ролика DT104G/6/8 |
| 27 | 10105626\* | Болт DIN 912-10.9 M16x46 |
| 28 | 10020890\* | Болт DIN 931-8.8 М16х170 |
| 29 | 10104491\* | Шайба стопорная SKZ 16 |
| 30 | 10124834\* | Осушитель воздуха LU 2 GG 0 W 1.0 BAUG |
| 31 | 10333769\* | Инструмент для монтажа ультравтулок |
| 32 | 10333745\* | Инструмент для демонтажа ультравтулок |
| 33 | 10461315 | Блок PILZ PSS SB CPU3 (для нижней станции канатная дорога ААА001123) |
| 34 | 10848032 | Анемометр 13N219S24 (канатные дороги ААА001123 и ААА001124) |
| 35 | 11456353\* | Проводник ломающийся DM4,5 L=122 |
| 36 | 11791838\* | Смазка для канатов ELASKON UNOLIT спрей 600 мл |
| 37 | 11178139 | Гидр.масло DOPP-SYNT 70 60л боч. 200 литров |
| 38 | 10515083\* | Привязной ремень L=340ММ |
| 39 | 11497681\* | Держатель для оси DM 80 |
| 40 | 10370625\* | Датчик усилия в пружине 137S1 |
| 41 | 10271064\* | Вставка сиденья средняя Icolan 4Е95/4Е98 |
| 42 | 10271065\* | Вставка сиденья боковая Icolan 4Е95/4Е98 |
| 43 | 10012363\* | Бандаж 254X44 W/O GROOVE нужен бандаж на ролик тахогенератора КД ААА0001124 |
| 44 | 10222160\* | Устройство для открывания зажима |
| 45 | 10519842\* | Шайба 69X50.5X4 FG4 |
| 46 | 11383275\* | Oбводной ролик в сборе DM 100 S=20 |
| 47 | 11245316\* | Пластиковая цапфа DM 4,5 L=122 STAT.B |
| 48 | 10154336\* | Запресовочный крепеж спинки кресла средн. |
| 49 | 10154366\* | Запресовочный крепеж сиденья кресла средн. |
| 50 | 10153805\* | Ультравтулка |
| 51 | 11342573\* | Отбойник накопителя |
| 52 | 10420192\* | Подшипник 625/1-6305-2RS1-C3 |
| 53 | 10355229\* | Подлокотник кресла (правый) КД ААА0001123 |
| 54 | 10355242\* | Подлокотник кресла (левый) КД ААА0001123 |
| 55 | 10212153\* | Прибор для измерения натяжения ремней колесного транспортера |
| 56 | 10430410\* | Прибор для измерения натяжения ремней колесного транспортера |
| 57 | 10531665\* | Роликовый съемник для ролика тип 401С |
| 58 | 10359026\* | Сальник для редуктора GPW245S (входной вал) |
| 59 | 10405138\* | Кабельный транспортер 5м |
| 60 | 10023558 | Гидроцилиндр аварийного тормоза |
| 61 | 10083892\* | Втулка диаметр 25\*25 в подвижную губку зажима DT 104G КД ААА0001123 |
| 62 | 10519739 | Корпус пружин зажима FG/4В КД ААА0001124 |
| 63 | 10519817\* | Контрогайка зажима FG/4В КД ААА0001124 |
| 64 | 10782834\* | Кнопки «стоп» и «аварийный стоп» |
| 65 | 10441667\* | Пластиковая пластина (фрикц.площ.зажим) |
| 66 | 10520965\* | Клапан зажима 1 FG2/FG4 |
| 67 | 80070248\* | Клапан зажима DT 104 TYPE 2 |
| 68 | 10259674\* | Шарнирный подшипник DINISO12240-1 |
| 69 | 10361075\* | Радиальный сферический подшипник скольжения DINISO12240-1 GE 8 -UK |
| 70 | \* | ТНВД для аварийного привода Cummins 6 ВТА 5.9-Р/177 КД ААА0001123 |
| 71 | 10000576\* | Штифт стяжной DIN 1481 8х60 |
| 72 | 10475592\* | Пружинный штифт DIN 1481 3,5х40 |
| 73 | 10000555\* | Штифт стяжной DIN 1481 5х60 |
| 74 | 10571302\* | Штифт стяжной DIN 1481 5х60 |
| 75 | 11446176\* | Фиксатор оси для диам. 55 и 75 |
| 76 | 11497692\* | Фиксатор оси для диам. 70 |
| 77 | 11446269\* | Шайба прижимная 115х20,0 |
| 78 | 10752990-1\* | Ниппель смазочный М10х1 |
| 79 | 10006287-1\* | Прижимная пружина D=1,00DM |
| 80 | 10873673\* | Шайба ISO 7089 M20 300HV |
| 81 | 11425992-1\* | Шайба DIN 7349-300HV |
| 82 | 11136966\* | Болт ISO 4014-8.8U M16x65 FVZ |
| 83 | 10046154\* | Стопорная шайба NORDLOCK NL16 |
| 84 | 10510857-1\* | Болт М16х35 KL 90 (со сточенным зубом) |
| 85 | 10007419\* | Болт TENSILOCK KL.100 M16x40 SPER |
| 86 | 10000084-1\* | Самоконтращаяся гайка DIN 985 8 M24 |
| 87 | 11414647-1\* | Болт ISO 1414-8.8 M20x450 FZV 6KT-SHR, FEUERVERZINKT |
| 88 | 11136921-1\* | Гайка ISO 4032-8 M20 FZV |
| 89 | 10873673\* | Шайба ISO 7089 M20 300HV |

Примечание: Другие позиции не указанные выше предоставляются по каталогу поставщика Допускается предоставление коммерческих предложений не в полном объеме ТЗ, а в соответствии с номенклатурными позициями, имеющимися в наличии или реализуемые поставщиком.

\*Допускается замена на аналог соответствующий по техническим характеристикам оригинальной продукции.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начальник службы эксплуатации |  | | В.В. Ильичев | | |
|  |
|  |  | |  | |  |  |
| Начальник ОЭКДиА |  | | И.Н. Шмелёв | | |  |
|  |  | |  | |  |  |
| Главный инженер -  начальник СТО |  | | О.В. Вебер | | |  |
|  |  | |  | |  |  |
| Главный энергетик - начальник отдела |  | | И.Ю. Кондратьев | | |
| Главный механик  начальник отдела | |  | | А.В. Власов | | |