|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ:  Руководитель дирекции  по эксплуатации и реконструкции  \_\_\_\_\_\_\_\_\_/Р.Ю. Жиров/  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. |

**Спецификация**

на поставку станков для ремонта РВД установленной на снегоходной и мотовездеходной технике.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Комплектность, характеристики** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Обжимной пресс  YEONG LONG  YL-32  (Тайвань или Финляндия) | шт. | 1 | Макс. размер рукава 2" 4SH  Усилие обжима, kN/т 2200/220  Макс. диаметр обжима, мм 79  Макс. размер раскрытия, мм диаметркул.+32  Тип управления Циф. управление  Диаметр раскрытия опорных кулачков, мм 132  Длина опорных кулачков, мм 80  Диапазон обжима, мм 10-79  Стандартный двигатель 3,6 кВт, 380В,3 ф  Класс защиты IP54  Уровень шума (dB(A)) 71  Обжимных циклов/час (для автоматизированных линий) 1000  Ширина, мм 600  Глубина, мм 480  Высота, мм 1300  Вес, кг (без учета гидравлического масла) 350 |
| 2 | Отрезной станок  D-HYDRO OY CM100  (Финляндия) | шт. | 1 | Макс. размер рукава (мм) 100  Отрезной диск (мм) 300  Стандартный двигатель 4 кВт380В 3ф  Управление Педаль  Скорость вращения диска, (об/мин) 3000  Габаритные размеры (ДхШхВ), мм 730x470x900  Вес , кг 120 |
| 3 | Окорочный станок D-Hydro OY  HS 50  (Финляндия) | шт. | 1 | Максимальный размер рукава 2 "  Стандартный двигатель 1,1 кВт, 380В, 3 фазы  Управление Педаль  Скорость вращения ножа, (об/мин) 200  Габаритные размеры (ДxШxВ), мм 460x490x270  Вес (кг) 32 |
| 4 | Нож10мм внешний для окорочного устройства  HS-50 (Финляндия) | шт. | 1 | Диаметр 10мм (3/8"дюйм)  Наружная зачистка резины |
| 5 | Нож12мм внешний для окорочного устройства  HS-50  (Финляндия) | шт. | 1 | Диаметр 12мм (1/2"дюйм)  Наружная зачистка резины |
| 6 | Нож16мм внешний для окорочного устройства  HS-50  (Финляндия) | шт. | 1 | Диаметр 16мм (5/8"дюйм)  Наружная зачистка резины |
| 7 | Нож20мм внешний для окорочного устройства  HS-50  (Финляндия) | шт. | 1 | Диаметр 20мм (3/4"дюйм)  Наружная зачистка резины |
| 8 | Нож25мм внешний для окорочного устройства  HS-50  (Финляндия) | шт. | 1 | Диаметр 25мм (1"дюйм)  Наружная зачистка резины |
| 9 | Нож32мм внешний для окорочного устройства  HS-50  (Финляндия) | шт. | 1 | Диаметр 32мм (1"1/4дюйм)  Наружная зачистка резины |
| 10 | Нож38мм внешний для окорочного устройства  HS-50  (Финляндия) | шт. | 1 | Диаметр 38мм (1"1/2дюйм)  Наружная зачистка резины |
| 11 | Нож51мм внешний для окорочного устройства  HS-50  (Финляндия) | шт. | 1 | Диаметр 51мм (2"дюйм)  Наружная зачистка резины |
| 12 | Нож20мм внутренний для окорочного устройства  HS-50  (Финляндия) | шт. | 1 | Диаметр 20мм (3/4"дюйм)  Внутренняя зачистка резины |
| 13 | Нож25мм внутренний для окорочного устройства  HS-50  (Финляндия) | шт. | 1 | Диаметр 25мм (1"дюйм)  Внутренняя зачистка резины |
| 14 | Нож32мм внутренний для окорочного устройства  HS-50  (Финляндия) | шт. | 1 | Диаметр 32мм (1"1/4дюйм)  Внутренняя зачистка резины |
| 15 | Нож38мм внутренний для окорочного устройства  HS-50  (Финляндия) | шт. | 1 | Диаметр 38мм (1"1/2дюйм)  Внутренняя зачистка резины |
| 16 | Нож51мм внутренний для окорочного устройства  HS-50  (Финляндия) | шт. | 1 | Диаметр 51мм (2"дюйм)  Внутренняя зачистка резины |

Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации, без дефектов и повреждений, в заводской упаковке, обеспечивающей транспортировку товара без повреждений. Должен соответствовать требованиям настоящей спецификации, требованиям технических и экологических нормативов, стандартов (ГОСТ) или технических условий (ТУ) на данный вид Товара, действующих на территории Российской Федерации.

Необходимо предоставить к товару сертификат соответствия и гигиенические сертификаты, паспорта на станки на русском языке, обучающую программу.

Объем предоставления гарантий качества товара должен соответствовать технической документации завода-изготовителя.

**Спецификацию разработал:**

Старший инженер отдела канатных дорог С.М.Кобец

**Согласовано:**

Начальник управления по эксплуатации

спортивных объектов Т.Л. Лолуа

Заместитель руководителя дирекции С.С.Глебов