ПЕРЕЧЕНЬ Приложение 1

комплектующих изделий, импортируемых ОАО «Гомсельмаш»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование комплектующего изделия** | **10-и**  **значный код**  **ТН ВЭД** | **Технические характеристики** | **Ориентировочная годовая потребность** | **Контактные телефоны технических специалистов** |
| Сиденье 1094187 | 9401200009 | Датчик наличия оператора; Ремень безопасности (поясной, инерционный);  Обивка - ткань, черная. Левый и правый подлокотник;  Регулируемые по углу наклона подлокотники (встроенные в подлокотник регулировочные ролики). Тканевая обивка: черная, износостойкая, немаркая; Сиденье должно обеспечивать возможность установки навесного пульта управления между подушкой сиденья и подвеской. Основные параметры сиденья должны соответствовать СТБ ISO 4254 и ГОСТ 20062-96, классу III по (UE) N. 1322/2014. Напряжение питания компрессора пневмоподвески 24В. | 110 шт. | Заведующий конструкторским отделом универсальных энергетических средств НТЦК |
| Сиденье 1094188 | 1000 шт. |
| Сиденье оператора 111.100.002 | 900 шт. |
| Сиденье оператора СТ-311.200.012-Н | 30 шт. |
|  |  |  | Бетанов Павел Юрьевич Тел.59-37-32 |
| Мотор-редуктор Испания,  "DOGA" | 8501522001 | Мотор-редуктор SVPT4835-24VDC-91:1.  *Параметры:*  тип редуктора – планетарный;  номинальное напряжение питания – 24 VDC;  номинальный крутящий момент на выходном валу  – 63 kg·cm;  номинальная скорость на выходном валу – 44 rpm; энкодер: датчик Холла; номинальное напряжение питания – 12 VDC; одноканальный, выходной сигнал с отрытым коллектором.  *Применение:* на кормоуборочных комбайнах входит в состав системы автоматической регулировки зазора между ножами измельчающего барабана и противорежущим брусом | 1000 шт. |  |
| Мотор-редуктор Тайвань, "King Right Motor Co., Ltd" | 8501522001 | 1000 шт. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| РАДИАТОР Б 1218К.004.0000 ТУ3430-052-22\_ | 8708913509 | Алюминиевый блок радиаторов изготовлен по технологии NOCOLOK. Состоит из трех секций:  ОНВ – 50кВт; ОМ – 29 кВт; ОЖД – 144 кВт | 1000 шт. | Главный конструктор по унифицированным системам самоходных машин  Рехлицкий Олег Валентинович Тел.63-10-99 |
| РАДИАТОР Б 280ЯК.1301.0000- 01ТУ34300522\_ | 8708913509 | Алюминиевый блок радиаторов изготовлен по технологии NOCOLOK. Состоит из двух секций:  ОМ – 30 кВт; ОЖД – 139 кВт | 200 шт. |
| РАДИАТОР Б 800-16К.1301.0000 ТУ34 30-05 | 8708913509 | Алюминиевый блок радиаторов изготовлен по  технологии NOCOLOK. Состоит из трех секций: ОНВ – 57кВт; ОМ – 44 кВт; ОЖД – 147 кВт | 150 шт. |
| Радиатор ООсОО «Автомаш- Радиатор» г.Бишкек | 8708913509 | Алюминиевый блок радиаторов с секциями: ОНВ,  Охлаждающей жидкости, масляная. Радиаторы изготовлены по технологии NOCLOK. | 150 шт. |
| Фильтр топливный PreLine  PL420 | 8421230009 | Фильтр грубой очистки топлива – 3-5 микрон. Оснащен ручным насосом подкачки топлива. Сменный фильтрующий элемент.  Сепарация воды более 93% Производительность 420 л/ч  Давление – 2 бар, максимально разрешенное - 4  бар . Высота всасывания 4,5м | 200 шт. |
| Вентиляторы | 8708913509 | Реверсивный вентилятор. Диаметр 842мм, число лопастей – 9; угол атаки 32 град. Реверс осуществляется разворотом лопастей от  пневматического привода | 1000 шт. |
| Силиконовые патрубки | 3917390008 | Номенклатура патрубков и рукавов изготовленных из этилен-пропиленового сополимера (EPDM), из  силикона (VMQ) или фторсиликона (FVMQ). | 1000 шт. |
| Гидромотор  MFH112/1D11A1C42 N | 8412298109 | Гидромотор аксиально-поршневой нерегулируемый со встроенной клапанной коробкой, в которой расположены клапана высокого давления и промывочный клапан:   * рабочий объем 110.8см3; * максимальное давление 42МПа; * номинальное давление промывочного клапана 1,7МПа. Предназначен для гидропривода ходовой части. | 1800 шт. |
| Гидромотор  MFH112/1D11A1C35 N | 8412298109 | Гидромотор аксиально-поршневой  нерегулируемый со встроенной клапанной | 1800 шт |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | коробкой, в которой расположены клапана высокого давления и промывочнй клапан:   * рабочий объем 110.8см3; * максимальное давление 35МПа; * номинальное давление промывочного клапана 1,7МПа.   Предназначен для гидропривода ходовой части. |  |  |
| Гидронасос (тандем-насос)  PVH112/MH1R1D1AA1A1ABN | 8413506100 | Гидронасос аксиально-поршневой правого вращения, с механическим регулированием и встроенным подпиточным насосом:   * рабочий объем основного насоса 110.8см3 * рабочий объем подпиточного насоса 19см3 * максимальное давление 42МПа; * номинальное давление клапана подпиточного насоса 2МПа. Предназначен для гидропривода ходовой части. | 1800 шт. |
| Шина пневматическая D=1894, B=869, Rст=850 | 4011100003 | D=1894, B=869, Rст=850  Нагрузка 10800 кг при давлении 0,24 МПа и скорости 10 км/ч  D=1890, B=885, Rст=847  Нагрузка 8470 кг при давлении 0,24 МПа и скорости 40 км/ч | 500 шт. |
| Дросселя регулируемые с обратным клапаном:  FT 1251/2-01-14; FT1251/2-01-38; FT 251/5/S-01-14; FT 251/5/S-01-38. | 8481201009 | Регулируемый дроссель со встроенным обратным клапаном, предназначен для регулирования потока рабочей жидкости в прямом направлении и свободного ее прохождения в обратном направлении. Номинальное давление – 25МПа. | 500 шт.  500 шт.  500 шт. |
| Регулятор давления 975 303 473 0 | 8481409000 | Регулятор давления пневматической системы со встроенным предохранительным клапаном и клапаном подкачки шин, предназначен для поддержания и управления подачей воздуха в пневматическую систему от пневмокомпрессора:   * давление включения подачи воздуха в систему –   менее 6bar;   * давление отключения подачи воздуха в систему и переход в режим «разгрузки» – более 8,2bar; | 1500 шт. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | - давление предохранительного клапана – 11bar. |  |  |
| Газовые пружины | 8481409000 | Пружины газовые применяются для закрывания, открывания с требуемым усилием и удержания в  необходимом положении капотов. | 1800 шт. |
| Устройство для подвода масла  040-03093 | 8481409000 | Угловое поворотное устройство предназначенное для передачи рабочей жидкости и ее поддержания под давлением в муфте главного привода для ее включения:   * номинальное давление 16МПа; * номинальные обороты 2500об/мин. | 1800 шт. |
| Сенсоры оптические, Датчики | 9031499000 | Обнаружение объекта между приемником и передатчиком; Форма корпуса: цилиндрическая, с диаметром резьбы на корпусе M18x1;  Расстояние срабатывания: 0,5 м.  Вид излучения: видимый красный свет; Напряжение питания: 10-30 В;  Степень защиты: IP67;  Рабочая температура:-25 °С +55 °С; Переключающий выход: PNP замыкающий контакт (NO),  PNP размыкающий контакт (NC);  *Применение:*  на зерноуборочных комбайнах входит в состав системы анализа заполнения колосового элеватора | 1800 шт. | Главный конструктор по унифицированным системам самоходных машин  Рехлицкий Олег Валентинович Тел.63-10-99 |
| Подшипник CH1928219 и др. | 8482, 8483 |  | 500 шт. | Заведующий конструкторским отделом трансмиссий и ходовых систем Казаков Виктор  Андреевич, тел.63-03-76 |
| Ножи | 8481409000 | Износостойкое композиционное покрытие (напыление) толщиной от 0,1 до 0,2 мм, интегральная твёрдость покрытия 55/64 HRC,  твёрдость режущей кромки 51,5-57 HRC | 1800 шт. | Гл. конструктор по кормоубороч- ной технике Кузменков Сергей  Владимирович |
| Прижимы ножа | 8481409000 | Изготовление из сталей пружинного класса, | 1800 шт. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | восстановление геометрических размеров при многократном приложении нагрузки до полного распрямления с продолжительным удерживанием в  этом состоянии. |  | раб. Тел. 63 10 84,  раб.тел. 59 38 32 |
| Ремень вариаторный 68Х24/2600LP (ARAMID) |  | Ремень вариаторный с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом, применяется в приводах сельскохозяйственных машин с бесступенчатой регулировкой передаточного отношения. Ширина ремня по крышке – 68 мм, высота профиля ремня – 24 мм, угол клина ремня  – 32°, длина по несущему слою – 2600 мм, материал корда – арамид. | 2000 шт. | Гл. конструктор по зерноуборочной технике  Садов Петр Петрович, раб.тел. 59 39 46 |