**Приложение №2**

**к тендерной документации**

**Техническая спецификация**

**на закуп комплектующих и запасных частей для оборудования автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС)**

Заказчик осуществляет закуп Товара в целяхдальнейшего технического сопровождения, сервисного обслуживания и ремонта основного (установленного) оборудования.

1. Полное описание и требуемые технические и качественные характеристики закупаемых товаров:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Описание** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| Лот № 1 | Картридж фильтра | Шт. | 8 |
| Лот № 2 | Уплотнительное кольцо | Шт. | 16 |
| Лот № 3 | Уплотнительное кольцо | Шт. | 24 |
| Лот № 4 | Клапан | Шт. | 2 |
| Лот № 5 | Шаровой клапан | Шт. | 2 |
| Лот № 6 | Игольчатый клапан | Шт. | 2 |
| Лот № 7 | Обратный клапан | Шт. | 2 |
| Лот № 8 | Переключатель | Шт. | 2 |
| Лот № 9 | Выключатель контактный | Шт. | 2 |
| Лот № 10 | Предохранитель | Шт. | 5 |
| Лот № 11 | Манометр | Шт. | 1 |
| Лот № 12 | Датчик давления | Шт. | 1 |
| Лот № 13 | Пистолет заправочный | Шт. | 1 |
| Лот № 14 | Пистолет заправочный | Шт. | 4 |
| Лот № 15 | Предфильтровый элемент | Шт. | 2 |
| Лот № 16 | Послефильтровый элемент | Шт. | 2 |
| Лот № 17 | Фильтровый элемент датчика точки росы | Шт. | 2 |
| Лот № 18 | Фильтровый элемент сепаратора | Шт. | 2 |
| Лот № 19 | Ремонтный комплект 4-х ходового впускного/выпускного шарового клапана | Шт. | 2 |
| Лот № 20 | Привод двойного действия | Шт. | 1 |
| Лот № 21 | Обратный клапан | Шт. | 2 |
| Лот № 22 | Соленоидный клапан | Шт. | 2 |
| Лот № 23 | Шаровой клапан | Шт. | 2 |
| Лот № 24 | Шаровой клапан | Шт. | 2 |
| Лот № 25 | Выпускной клапан | Шт. | 1 |
| Лот № 26 | Шаровой клапан | Шт. | 1 |
| Лот № 27 | Пневматический привод | Шт. | 1 |
| Лот № 28 | Концевой выключатель | Шт. | 1 |
| Лот № 29 | Блок питания | Шт. | 1 |
| Лот № 30 | Реле перегрузки вентилятора (нагнетателя) | Шт. | 1 |
| Лот № 31 | Реле перегрузки двигателя охладителя | Шт. | 1 |
| Лот № 32 | Муфта вентилятора | Шт. | 1 |
| Лот № 33 | Муфта вентилятора | Шт. | 1 |
| Лот № 34 | Фильтр индикатор перепада давления | Шт. | 2 |
| Лот № 35 | Манометр | Шт. | 1 |
| Лот № 36 | Температурный индикатор | Шт. | 1 |
| Лот № 37 | Прокладка | Шт. | 4 |
| Лот № 38 | Прокладка | Шт. | 12 |
| Лот № 39 | Прокладка | Шт. | 2 |
| Лот № 40 | Прокладка | Шт. | 2 |
| Лот № 41 | Прокладка | Шт. | 2 |
| Лот № 42 | Реле | Шт. | 2 |
| Лот № 43 | Датчик температуры | Шт. | 1 |
| Лот № 44 | Адсорбент | Кг. | 1803 |
| Лот № 45 | Картридж масляного фильтра | Шт. | 2 |
| Лот № 46 | Башмак крейцкопфа | Шт. | 2 |
| Лот № 47 | Прокладка | Шт. | 2 |
| Лот № 48 | Прокладка | Шт. | 4 |
| Лот № 49 | Прокладка | Шт. | 4 |
| Лот № 50 | Клапан впускной / выпускной | Шт. | 2 |
| Лот № 51 | Всасывающий клапан | Шт. | 2 |
| Лот № 52 | Клапан | Шт. | 2 |
| Лот № 53 | Поршневое кольцо | Шт. | 6 |
| Лот № 54 | Башмак крейцкопфа | Шт. | 2 |
| Лот № 55 | Уплотнительное кольцо | Шт. | 6 |
| Лот № 56 | Выпускной клапан | Шт. | 4 |
| Лот № 57 | Прокладка | Шт. | 20 |
| Лот № 58 | Прокладка | Шт. | 6 |
| Лот № 59 | Поршневое кольцо | Шт. | 6 |
| Лот № 60 | Уплотнительное кольцо | Шт. | 2 |
| Лот № 61 | Кольцо | Шт. | 2 |
| Лот № 62 | Прокладка | Шт. | 8 |
| Лот № 63 | Поршневое кольцо | Шт. | 4 |
| Лот № 64 | Башмак крейцкопфа | Шт. | 2 |
| Лот № 65 | Уплотнительное кольцо | Шт. | 8 |
| Лот № 66 | Клапан | Шт. | 2 |
| Лот № 67 | Поршневое кольцо | Шт. | 14 |
| Лот № 68 | Клапан | Шт. | 4 |
| Лот № 69 | Подшипник входного вала | Шт. | 2 |
| Лот № 70 | Палец полумуфты | Шт. | 6 |
| Лот № 71 | Шатун | Шт. | 2 |
| Лот № 72 | Крейцкопф | Шт. | 8 |
| Лот № 73 | Гайка | Шт. | 6 |
| Лот № 74 | Водяной насос | Шт. | 1 |
| Лот № 75 | Масляный насос | Шт. | 1 |
| Лот № 76 | Подшипник входного вала | Шт. | 2 |
| Лот № 77 | Регулятор давления | Шт. | 2 |
| Лот № 78 | Прокладка | Шт. | 2 |
| Лот № 79 | Кольцо | Шт. | 2 |
| Лот № 80 | Прокладка | Шт. | 4 |
| Лот № 81 | Устройство плавного пуска | Шт. | 1 |
| Лот № 82 | Стабилизатор напряжения | Шт. | 1 |
| Лот № 83 | Контактор электромагнитный высокого напряжения | Шт. | 2 |

**Лот №1. Картридж фильтра.**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRWT 002388 – CNG FILTER |
| Назначение | предназначен для отделения любых твердых частиц от сжатого  природного газа |
| Технические характеристики | Пылеуловитель, установлен на входе топливораздаточной колонки. Предназначен для улавливания мелких твердых частиц в поступающем сжатом газе. |
| Принадлежность к оборудованию | Газонаполнительная колонка, произведенный компанией “Dresser Wayne AB” «Global Star CNG» Серийный номер: 402964 для заправки транспортных средств компримированным природным газом (КПГ). |
| Материалы изготовления | латунь, медь |
| Вес | 25гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №2. Уплотнительное кольцо**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRWT 002392 – O-RING (For WT02388) - уплотнительное кольцо 53х47х3 крышки фильтра |
| Назначение | уплотнение неподвижных и подвижных соединений гидравлических, топливных, смазочных и пневматических устройств |
| Технические характеристики | устройство или способ предотвращения или уменьшения утечки жидкости, газа путём создания преграды в местах соединения между деталями машин (механизма) состоящее из одной детали и более |
| Принадлежность к оборудованию | Газонаполнительная колонка, произведенный компанией “Dresser Wayne AB” «Global Star CNG» Серийный номер: 402964 для заправки транспортных средств компримированным природным газом (КПГ). |
| Материалы изготовления | Резина |
| Вес | 10гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №3. Уплотнительное кольцо**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRWT002752 - O-RING (For WT02388)- уплотнительное кольцо 25х21х2 усилителя |
| Назначение | уплотнение неподвижных и подвижных соединений гидравлических, топливных, смазочных и пневматических устройств |
| Технические характеристики | устройство или способ предотвращения или уменьшения утечки жидкости, газа путём создания преграды в местах соединения между деталями машин (механизма) состоящее из одной детали и более |
| Принадлежность к оборудованию | Газонаполнительная колонка, произведенный компанией “Dresser Wayne AB” «Global Star CNG» Серийный номер: 402964 для заправки транспортных средств компримированным природным газом (КПГ). |
| Материалы изготовления | Резина |
| Вес | 5гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №4. Клапан**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRWT004778 - ELETTROVALVOLA CNG ASCO 1/2’’ - SOLENOID - ASCO электромагнитный соленоидный клапан 1/2'' |
| Назначение | На электромагнитную катушку клапана подается электрическое напряжение, после чего магнитный сердечник втягивается в соленоид, что приводит к открытию либо закрытию клапана. |
| Технические характеристики | Эффективное электромеханическое устройство, предназначенное для регулирования потоков всех типов жидкостей и газов. Он состоит из корпуса, соленоида (электромагнита) с сердечником, на котором установлен диск или поршень, регулирующий поток. |
| Принадлежность к оборудованию | Газонаполнительная колонка, произведенный компанией “Dresser Wayne AB” «Global Star CNG» Серийный номер: 402964 для заправки транспортных средств компримированным природным газом (КПГ). |
| Материалы изготовления | сталь, пластик |
| Вес | 1250гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №5. Шаровой Клапан**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRWT 002290 - Ball valve ¼” NPT-F manual – ручной шаровой клапан ¼ "NPT-F |
| Назначение | Ручное открытие либо закрытие клапана. |
| Технические характеристики | Эффективное механическое устройство, предназначенное для регулирования потоков всех типов жидкостей и газов. Он состоит из корпуса, с сердечником, на котором установлен шаровой механизм, регулирующий поток. |
| Принадлежность к оборудованию | Газонаполнительная колонка, произведенный компанией “Dresser Wayne AB” «Global Star CNG» Серийный номер: 402964 для заправки транспортных средств компримированным природным газом (КПГ). |
| Материалы изготовления | Сталь |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №6. Игольчатый клапан**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRWT 002295 - Ball valve ½” NPT-F manual – ручной игольчатый клапан |
| Назначение | Ручное открытие либо закрытие клапана. |
| Технические характеристики | Эффективное механическое устройство, предназначенное для регулирования потоков всех типов жидкостей и газов. Он состоит из корпуса, с сердечником, на котором установлен шаровой механизм, регулирующий поток. |
| Принадлежность к оборудованию | Газонаполнительная колонка, произведенный компанией “Dresser Wayne AB” «Global Star CNG» Серийный номер: 402964 для заправки транспортных средств компримированным природным газом (КПГ). |
| Материалы изготовления | сталь |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №7. Обратный клапан**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRWT 002582 - Check valve cng ½” NPT - Обратный клапан |
| Назначение | вид защитной трубопроводной арматуры, предназначенный для недопущения изменения направления потока среды в технологической системе. Обратные клапаны пропускают среду в одном направлении и предотвращают её движение в противоположном направлению подачи газа |
| Технические характеристики | в конструкции затвора (элемента, перекрывающего поток среды, садясь в седло) выполняется в виде золотника или виде круглого диска, который часто именуют захлопка. |
| Принадлежность к оборудованию | Газонаполнительная колонка, произведенный компанией “Dresser Wayne AB” «Global Star CNG» Серийный номер: 402964 для заправки транспортных средств компримированным природным газом (КПГ). |
| Материалы изготовления | сталь |
| Вес | 300гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №8. Переключатель**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRTLO27622 - Start-Stop switch - переключатель |
| Назначение | для включения и выключения электромагнитных клапанов потока газа. |
| Технические характеристики | в виде тумблера установленный на панели электронной головки ТРК |
| Принадлежность к оборудованию | Газонаполнительная колонка, произведенный компанией “Dresser Wayne AB” «Global Star CNG» Серийный номер: 402964 для заправки транспортных средств компримированным природным газом (КПГ). |
| Материалы изготовления | Сталь, пластик |
| Вес | 30гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №9. Выключатель контактный**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRTLO26193 – Push Button Contact – Контактный выключатель |
| Назначение | для включения и выключения электромагнитных клапанов потока газа. |
| Технические характеристики | контактный механический выключатель |
| Принадлежность к оборудованию | Газонаполнительная колонка, произведенный компанией “Dresser Wayne AB” «Global Star CNG» Серийный номер: 402964 для заправки транспортных средств компримированным природным газом (КПГ). |
| Материалы изготовления | Пластик, метал |
| Вес | 5гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №10. Предохранитель**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRTSO66006 –Fusible 5x20 1.6A Delayed Action – предохранитель |
| Назначение | Предохранитель от скачков напряжения. |
| Технические характеристики | Предохранитель от скачков напряжения |
| Принадлежность к оборудованию | Газонаполнительная колонка, произведенный компанией “Dresser Wayne AB” «Global Star CNG» Серийный номер: 402964 для заправки транспортных средств компримированным природным газом (КПГ). |
| Материалы изготовления | металл |
| Вес | 5гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №11. Манометр**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRWT002254 – Stainless steel pressure gauge DN63 0-400 bar - DN63 из нержавеющей стали манометром 0-400 бар |
| Назначение | Контролировать давление газа. |
| Технические характеристики | Принцип действия манометра основан на уравновешивании измеряемого давления силой упругой деформации трубчатой пружины или более чувствительной двухпластинчатой мембраны, один конец которой запаян в держатель, а другой через тягу связан с трибко-секторным механизмом, преобразующим линейное перемещение упругого чувствительного элемента в круговое движение показывающей стрелки. |
| Принадлежность к оборудованию | Газонаполнительная колонка, произведенный компанией “Dresser Wayne AB” «Global Star CNG» Серийный номер: 402964 для заправки транспортных средств компримированным природным газом (КПГ). |
| Материалы изготовления | сталь, стекло и светной металл |
| Вес | 150гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №12. Датчик давления**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRRTO 0002899 – Pressure Transmitter 0-400 bar – датчик давления 0-400 бар. |
| Назначение | Контролировать давление газа. |
| Технические характеристики | предназначен для использования практически во всех промышленных областях применения. Преобразователь обеспечивает надежное и очень точное измерение давления в тяжелых условиях окружающей среды.Широкая номенклатура преобразователей давления предусматривает токовый выходной сигнал 4–20 мА, измерение абсолютного или относительного давления, различные диапазоны измерения от 0–1 до 0–400 бар. |
| Принадлежность к оборудованию | Газонаполнительная колонка, произведенный компанией “Dresser Wayne AB” «Global Star CNG» Серийный номер: 402964 для заправки транспортных средств компримированным природным газом (КПГ). |
| Материалы изготовления | сталь, пластик |
| Вес | 150гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №13. Пистолет заправочный**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRTLO26107 – CNG Fueling Nozzle NGV1 OPW-CT1000 – заправочный пистолет NGV1. |
| Назначение | для соединения с шлангов высокого давления и соплом сосуда автотранспорта, которая обеспечивает надежная соединения стальными челюстями трех позиционного клапана с соплом автомобильного сосуда |
| Технические характеристики | трех позиционный клапан который имеются стальные челюсти для соединения с соплом автомобильном сосудом и три позиций положении клапана 1) фиксация 2)прекращении подачи и сброс остаточного давления в шлангах 3)разъединения челюсти клапана. |
| Принадлежность к оборудованию | Газонаполнительная колонка, произведенный компанией “Dresser Wayne AB” «Global Star CNG» Серийный номер: 402964 для заправки транспортных средств компримированным природным газом (КПГ). |
| Материалы изготовления | сталь, пластик |
| Вес | 500гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №14. Пистолет заправочный**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRTLO25257 – CNG Fueling Nozzle NGV2 OPW-CT5000 – заправочный пистолет NGV2. |
| Назначение | для соединения с шлангов высокого давления и соплом сосуда автотранспорта, которая обеспечивает надежная соединения стальными челюстями трех позиционного клапана с соплом автомобильного сосуда |
| Технические характеристики | трех позиционный клапан который имеются стальные челюсти для соединения с соплом автомобильном сосудом и три позиций положении клапана 1) фиксация 2) прекращении подачи и сброс остаточного давления в шлангах 3)разъединения челюсти клапана. |
| Принадлежность к оборудованию | Газонаполнительная колонка, произведенный компанией “Dresser Wayne AB” «Global Star CNG» Серийный номер: 402964 для заправки транспортных средств компримированным природным газом (КПГ). |
| Материалы изготовления | сталь, пластик |
| Вес | 800гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №15. Предфильтровый элемент**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | PE5075 – PRE-FILTER ELEMENT - Фильтр на входе. |
| Назначение | который служит для очистки от пыли (обработки) воздуха, подаваемого в помещения системами вентиляции и кондиционирования или используемого в технологических процессах (например, при получении кислорода), в газовых турбинах, в двигателях внутреннего сгорания и др.могут поступать из питающего трубопроводаавтомобильного сосуда |
| Технические характеристики | Фильтры снабжены дифференциальными манометрами, с помощью которых можно контролировать состояние фильтрующего элемента. элемент (бумажный, матерчатый, войлочный, поролоновый, сетчатый или иной). |
| Принадлежность к оборудованию | Устройство осушки природного газа, произведенный компанией “XEBEC” модель DTRA30NGX-3-150P380-W Серийный номер 21807-1-2. |
| Материалы изготовления | (бумажный, матерчатый, войлочный, поролоновый, сетчатый или иной) |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 60 (шестьдесят) календарных дней |

**Лот №16. Послефильтровый элемент**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | AE5075HT – AFTER-FILTER ELEMENT - Фильтр на выходе. |
| Назначение | Расположенно на выходе устройства, предназначенный для фильтрации пыли и мелких частиц адсорбента. |
| Технические характеристики | Фильтры снабжены дифференциальными манометрами, с помощью которых можно контролировать состояние фильтрующего элемента. |
| Принадлежность к оборудованию | Устройство осушки природного газа, произведенный компанией “XEBEC” модель DTRA30NGX-3-150P380-W Серийный номер 21807-1-2. |
| Материалы изготовления | (бумажный, матерчатый, войлочный, поролоновый, сетчатый или иной) |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 60 (шестьдесят) календарных дней |

**Лот №17. Фильтровый элемент датчика точки росы**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | F003-076 – DEW POINT PROBE FILTER ELEMENT - Фильтр датчика точки росы. |
| Назначение | Расположенно на входе устройства, предназначенный для фильтрации пыли и мелких частиц адсорбента. |
| Технические характеристики | Фильтры снабжены дифференциальными манометрами, с помощью которых можно контролировать состояние фильтрующего элемента. |
| Принадлежность к оборудованию | Устройство осушки природного газа, произведенный компанией “XEBEC” модель DTRA30NGX-3-150P380-W Серийный номер 21807-1-2. |
| Материалы изготовления | (бумажный, матерчатый, войлочный, поролоновый, сетчатый или иной) |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 60 (шестьдесят) календарных дней |

**Лот №18. Фильтровый элемент сепаратора**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | AE2050HT– SEPARATOR FILTER ELEMENT - фильтр сепоратора. |
| Назначение | Фильтрующий элемент при направлении газа создает вихревой циклон где происходить отделение мелких частиц влаги от газа. При охлаждении газа влага конденсируется, и сепаратор  цикла регенерации удаляет конденсат из газа, который снова направляется в нагнетатель для рециркуляции. |
| Технические характеристики | Воздушный фильтр сепаратор предназначен для очистки сжатого воздуха от капельной, мелкодисперсной, аэрозольной влаги и механических примесей, осуществляет тонкую очистку сжатого воздуха. Фильтр сепаратор отличается тем, что рассчитан на высокую концентрацию газового потока с механическими примесями и незначительную жидкостного потока находящегося в капельном состоянии. |
| Принадлежность к оборудованию | Устройство осушки природного газа, произведенный компанией “XEBEC” модель DTRA30NGX-3-150P380-W Серийный номер 21807-1-2. |
| Материалы изготовления | (бумажный, матерчатый, войлочный, поролоновый, сетчатый или иной) |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 60 (шестьдесят) календарных дней |

**Лот №19. Ремонтный комплект 4-х ходового впускного/выпускного шарового клапана**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | V008-121-CEK1– INLET \ OUTLET 4-WAY BALL VALVE REPAIR KIT - ВХОД \ ВЫХОД 4-ходовой шаровой кран РЕМКОМПЛЕКТ |
| Назначение | для регулировки направления потока газа в систему осушки и систему регенерации газа. |
| Технические характеристики | сборка из 4-х фланцевых конструкционных изделии чугуна и стали где движущие элементы удерживается уплотнительными кольцами из пластика. |
| Принадлежность к оборудованию | Устройство осушки природного газа, произведенный компанией “XEBEC” модель DTRA30NGX-3-150P380-W Серийный номер 21807-1-2. |
| Материалы изготовления | чугун, сталь и пластик |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 60 (шестьдесят) календарных дней |

**Лот №20. Привод двойного действия**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | A001-174CH – DOUBLE ACTING ACTUATOR FOR 4-WAY BALL VALVE - Привода двойного действия для 4-ходовой шаровой кран РЕМКОМПЛЕКТ |
| Назначение | совокупность устройств, предназначенных для приведения в движение машин и механизмов посредством энергии сжатого воздуха. Обязательными элементами пневмопривода являются компрессор (генератор пневматической энергии) и пневмодвигатель. |
| Технические характеристики | представляющие собой цилиндр, в котором под воздействием сжатого воздуха либо пружины перемещается поршень (возможны два варианта исполнения: в односторонних поршневых пневмоприводах рабочий ход осуществляется за счёт сжатого воздуха, а холостой за счёт пружины; в двухсторонних — и рабочий, и холостой ходы осуществляются за счёт сжатого воздуха); |
| Принадлежность к оборудованию | Устройство осушки природного газа, произведенный компанией “XEBEC” модель DTRA30NGX-3-150P380-W Серийный номер 21807-1-2. |
| Материалы изготовления | сталь и пластик |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 60 (шестьдесят) календарных дней |

**Лот №21. Обратный клапан**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | V004-041-CE – CHECK VALVE 2” NPT – Обратный клапан 2 " NPT |
| Назначение | Обратный клапан — конструктивно выполненная в виде клапана, то есть её запирающий элемент перемещается параллельно оси потока рабочей среды. Как и другие виды запорной арматуры, запорные клапаны применяются для полного перекрытия своего проходного сечения, а следовательно, потока рабочей среды; то есть запирающий элемент |
| Технические характеристики | Корпус (на поясняющем рисунке жёлтого цвета) имеет два патрубка с концами для присоединения к трубопроводу, оно может быть любым известным способом фланцевым, муфтовым, штуцерным, цапковым, приваркой. Внутри корпуса расположено седло, которое в положении «закрыто» перекрывается затвором (золотником). Шпиндель проходит через сальниковое уплотнение в крышке. |
| Принадлежность к оборудованию | Устройство осушки природного газа, произведенный компанией “XEBEC” модель DTRA30NGX-3-150P380-W Серийный номер 21807-1-2. |
| Материалы изготовления | Сталь, чугун |
| Вес | 2000 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 60 (шестьдесят) календарных дней |

**Лот №22. Соленоидный клапан**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | V005-119-CE – SOLENOID VALVE ¼’’ – Соленоидный клапан 1/4 |
| Назначение | для различных условий работы в трубопроводах, транспортирующих природный газ и нефть, системах городского газоснабжения и других областях. Имеется также возможность использовать его в качестве регулирующей арматуры. |
| Технические характеристики | Подвижным элементом (затвором) таких кранов служит пробка сферической формы — шар, по оси которой выполнено сквозное круглое отверстие для прохода среды. В проходных кранах для полного закрытия или открытия прохода достаточно повернуть шар на 90°. Диаметр отверстия чаще всего соответствует внутреннему диаметру трубопровода, на который устанавливается кран, называющийся в этом случае полнопроходным. |
| Принадлежность к оборудованию | Устройство осушки природного газа, произведенный компанией “XEBEC” модель DTRA30NGX-3-150P380-W Серийный номер 21807-1-2. |
| Материалы изготовления | Сталь, пластик |
| Вес | 450 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 60 (шестьдесят) календарных дней |

**Лот №23. Шаровой клапан**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | V001-337 – BALL VALVE ¼” C/W LOCKING LEVER HANDLE - Кран шаровой 1/4 С/В блокируюший рычаг HANDLE |
| Назначение | для различных условий работы в трубопроводах, транспортирующих природный газ и нефть, системах городского газоснабжения и других областях. Имеется также возможность использовать его в качестве регулирующей арматуры. |
| Технические характеристики | Подвижным элементом (затвором) таких кранов служит пробка сферической формы — шар, по оси которой выполнено сквозное круглое отверстие для прохода среды. В проходных кранах для полного закрытия или открытия прохода достаточно повернуть шар на 90°. Диаметр отверстия чаще всего соответствует внутреннему диаметру трубопровода, на который устанавливается кран, называющийся в этом случае полнопроходным. |
| Принадлежность к оборудованию | Устройство осушки природного газа, произведенный компанией “XEBEC” модель DTRA30NGX-3-150P380-W Серийный номер 21807-1-2. |
| Материалы изготовления | Сталь, пластик |
| Вес | 150 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 60 (шестьдесят) календарных дней |

**Лот №24. Шаровой клапан**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | V001-338– BALL VALVE 1/2” C/W LOCKING LEVER HANDLE - Кран шаровой 1/2 С/В блокируюший рычаг HANDLE |
| Назначение | для различных условий работы в трубопроводах, транспортирующих природный газ и нефть, системах городского газоснабжения и других областях. Имеется также возможность использовать его в качестве регулирующей арматуры. |
| Технические характеристики | Подвижным элементом (затвором) таких кранов служит пробка сферической формы — шар, по оси которой выполнено сквозное круглое отверстие для прохода среды. В проходных кранах для полного закрытия или открытия прохода достаточно повернуть шар на 90°. Диаметр отверстия чаще всего соответствует внутреннему диаметру трубопровода, на который устанавливается кран, называющийся в этом случае полнопроходным. |
| Принадлежность к оборудованию | Устройство осушки природного газа, произведенный компанией “XEBEC” модель DTRA30NGX-3-150P380-W Серийный номер 21807-1-2. |
| Материалы изготовления | Сталь, пластик |
| Вес | 250 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 60 (шестьдесят) календарных дней |

**Лот №25. Выпускной клапан**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | V006-107– RELIEF VALVE – Перепускной клапан |
| Назначение | для различных условий работы в трубопроводах, транспортирующих природный газ, технологическом оборудовании, системах городского газоснабжения и других областях. |
| Технические характеристики | Подвижным элементом (затвором) таких кранов служит пробка конусной, по оси которой выполнено сквозное круглое отверстие для прохода среды. Диаметр отверстия чаще всего соответствует внутреннему диаметру трубопровода. |
| Принадлежность к оборудованию | Устройство осушки природного газа, произведенный компанией “XEBEC” модель DTRA30NGX-3-150P380-W Серийный номер 21807-1-2. |
| Материалы изготовления | Сталь, пластик |
| Вес | 250 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 60 (шестьдесят) календарных дней |

**Лот №26. Шаровой клапан**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | V001-339– BALL VALVE 2” C/W LOCKING LEVER HANDLE - Кран шаровой 2” С/В блокируюший рычаг HANDLE |
| Назначение | для различных условий работы в трубопроводах, транспортирующих природный газ и нефть, системах городского газоснабжения и других областях. Имеется также возможность использовать его в качестве регулирующей арматуры. |
| Технические характеристики | Подвижным элементом (затвором) таких кранов служит пробка сферической формы — шар, по оси которой выполнено сквозное круглое отверстие для прохода среды. В проходных кранах для полного закрытия или открытия прохода достаточно повернуть шар на 90°. Диаметр отверстия чаще всего соответствует внутреннему диаметру трубопровода, на который устанавливается кран, называющийся в этом случае полнопроходным. |
| Принадлежность к оборудованию | Устройство осушки природного газа, произведенный компанией “XEBEC” модель DTRA30NGX-3-150P380-W Серийный номер 21807-1-2. |
| Материалы изготовления | Сталь, пластик |
| Вес | 750 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 60 (шестьдесят) календарных дней |

**Лот №27. Пневматический привод**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | V001-340– BALL VALVE 2” C/W DOUBLE ACTING, RACK&PINION PNEUMATIC ACTUATOR – Пневматический шаровой клапан |
| Назначение | совокупность устройств, предназначенных для приведения в движение машин и механизмов посредством энергии сжатого воздуха. Обязательными элементами пневмопривода являются компрессор (генератор пневматической энергии) и пневмодвигатель. . |
| Технические характеристики | Поршневые приводы представляют собой цилиндр, в котором под воздействием сжатого воздуха либо пружины перемещается поршень. Они применяются для управления арматурой различных типов: клапанов, задвижек, кранов и заслонок. Наиболее важными являются следующие достоинства поршневых приводов:  быстродействие при использовании в качестве управляющей среды сжатого воздуха или газов под давлением (это качество является определяющим для основной сферы использования поршневых приводов арматур);  возможность получения больших ходов и больших усилий при прямолинейном ходе штока; . |
| Принадлежность к оборудованию | Устройство осушки природного газа, произведенный компанией “XEBEC” модель DTRA30NGX-3-150P380-W Серийный номер 21807-1-2. |
| Материалы изготовления | Сталь, пластик |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 60 (шестьдесят) календарных дней |

**Лот №28. Концевой выключатель**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | E005-010-ATEX– LIMIT SWITCH FOR 4-WAY VALVE – Концевой выключатель для Пневматический шаровой клапан |
| Назначение | выполняет функции аналогичные обычному [выключателю](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D1%8B%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C_(%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%B8%D0%B7%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%B5)). |
| Технические характеристики | [электрическое](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE) устройство, применяемое в [системах управления](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0_%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F) в качестве датчика, формирующего сигнал при возникновении определенного события, как правило, механическом контакте пары подвижных механизмов. |
| Принадлежность к оборудованию | Устройство осушки природного газа, произведенный компанией “XEBEC” модель DTRA30NGX-3-150P380-W Серийный номер 21807-1-2. |
| Материалы изготовления | Сталь, пластик |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 60 (шестьдесят) календарных дней |

**Лот №29. Концевой выключатель**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | C020-062– POWER SUPPLY 24 VDC – Блок питания 220/ 24В |
| Назначение | Вторичные источники электропитания общепромышленного назначения, предназначены для электропитания постоянным напряжением различных потребителей электроэнергии соответственно предлагаемого выходного напряжения, а также мощности.канала, выполняется на базе сетевого (50 Гц) трансформатора с последующим линейным стабилизатором. Ряд номинального выходного напряжения:12 В (1 канал) или 24 В (1 или 2 канала). Изделие имеет низкий уровень выходных пульсаций во всём спектре рабочих частот электроизмерительных приборов.  Конструкция блока питания позволяет крепление на DIN-рельс. |
| Технические характеристики | Изделие имеет один или два независимых между собой канала, выполняется на базе сетевого (50 Гц) трансформатора с последующим линейным стабилизатором. Ряд номинального выходного напряжения:12 В (1 канал) или 24 В (1 или 2 канала). Изделие имеет низкий уровень выходных пульсаций во всём спектре рабочих частот электроизмерительных приборов.  Конструкция блока питания позволяет крепление на DIN-рельс |
| Принадлежность к оборудованию | Устройство осушки природного газа, произведенный компанией “XEBEC” модель DTRA30NGX-3-150P380-W Серийный номер 21807-1-2. |
| Материалы изготовления | Сталь, пластик |
| Вес | 800 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 60 (шестьдесят) календарных дней |

**Лот №30. Реле перегрузки вентилятора (нагнетателя)**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | E002-152 – BLOWER MOTOR OVERLOAD – Реле от перегрузки нагнетателя |
| Назначение | Автоматические выключатели для защиты двигателей с функцией реле перегрузки 3RV11 редназначены для защиты трехфазных двигателей. Они оснащены такими же расцепителями короткого замыкания и перегрузки, как и автоматические выключатели для защиты двигателей без функции реле перегрузки. Вместе с контактором они используются в качестве безпредохранительных пусковых комбинаций для электродвигателей |
| Технические характеристики | Автоматические выключатели для защиты двигателей с функцией реле перегрузки 3RV11 редназначены для защиты трехфазных двигателей. Они оснащены такими же расцепителями короткого замыкания и перегрузки, как и автоматические выключатели для защиты двигателей без функции реле перегрузки. Вместе с контактором они используются в качестве безпредохранительных пусковых комбинаций для электродвигателей |
| Принадлежность к оборудованию | Устройство осушки природного газа, произведенный компанией “XEBEC” модель DTRA30NGX-3-150P380-W Серийный номер 21807-1-2. |
| Материалы изготовления | Пластик, цветмет |
| Вес | 200 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 60 (шестьдесят) календарных дней |

**Лот №31. Реле перегрузки электродвигателя охладителя**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | E002-156 – COOLER MOTOR OVERLOAD – Реле от перегрузки вентилятора |
| Назначение | Автоматические выключатели для защиты двигателей с функцией реле перегрузки 3RV11 редназначены для защиты трехфазных двигателей. Они оснащены такими же расцепителями короткого замыкания и перегрузки, как и автоматические выключатели для защиты двигателей без функции реле перегрузки. Вместе с контактором они используются в качестве безпредохранительных пусковых комбинаций для электродвигателей |
| Технические характеристики | Автоматические выключатели для защиты двигателей с функцией реле перегрузки 3RV11 редназначены для защиты трехфазных двигателей. Они оснащены такими же расцепителями короткого замыкания и перегрузки, как и автоматические выключатели для защиты двигателей без функции реле перегрузки. Вместе с контактором они используются в качестве безпредохранительных пусковых комбинаций для электродвигателей |
| Принадлежность к оборудованию | Устройство осушки природного газа, произведенный компанией “XEBEC” модель DTRA30NGX-3-150P380-W Серийный номер 21807-1-2. |
| Материалы изготовления | Пластик, цветмет |
| Вес | 200 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 60 (шестьдесят) календарных дней |

**Лот №32. Муфта вентилятора**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | B003-056 – BLOWER COUPLING – Муфта вентилятора |
| Назначение | Служит для соединения привода вентилятора и рабочей вращательной части вентилятора через соединительный шток |
| Технические характеристики | Служит для соединения привода вентилятора и рабочей вращательной части вентилятора через соединительный шток |
| Принадлежность к оборудованию | Устройство осушки природного газа, произведенный компанией “XEBEC” модель DTRA30NGX-3-150P380-W Серийный номер 21807-1-2. |
| Материалы изготовления | сталь |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 60 (шестьдесят) календарных дней |

**Лот №33. Муфта вентилятора**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | B003-056-28 – BLOWER COUPLING FOR 28мм SHAFT – Муфта вентилятора |
| Назначение | Служит для соединения привода вентилятора и рабочей вращательной части вентилятора через соединительный шток |
| Технические характеристики | Служит для соединения привода вентилятора и рабочей вращательной части вентилятора через соединительный шток |
| Принадлежность к оборудованию | Устройство осушки природного газа, произведенный компанией “XEBEC” модель DTRA30NGX-3-150P380-W Серийный номер 21807-1-2. |
| Материалы изготовления | сталь |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 60 (шестьдесят) календарных дней |

**Лот №34. Фильтр индикатор перепада давления**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | B002-074 – FILTER DIFFERENTIAL PRESSURE INDICATOR – Фильтр индикатор перепада давления |
| Назначение | Служит для визуального контроля засорения элемента фильтра |
| Технические характеристики | Служит для визуального контроля засорения элемента фильтра |
| Принадлежность к оборудованию | Устройство осушки природного газа, произведенный компанией “XEBEC” модель DTRA30NGX-3-150P380-W Серийный номер 21807-1-2. |
| Материалы изготовления | Пластик, сталь, стекло |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 60 (шестьдесят) календарных дней |

**Лот №35. Манометр**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | B002-022-silikone – PRESSURE GAUGE 0-200PSI – Манометр 0-200 Psi |
| Назначение | Манометры — приборы для измерения давления (Измеряют избыточное давление — положительную разность между абсолютным и барометрическим давлением). Манометры применяются во всех случаях, когда необходимо знать, контролировать и регулировать давление. |
| Технические характеристики | Принцип действия манометра основан на уравновешивании измеряемого давления силой упругой деформации трубчатой пружины или более чувствительной двухпластинчатой мембраны, один конец которой запаян в держатель, а другой через тягу связан с трибко-секторным механизмом, преобразующим линейное перемещение упругого чувствительного элемента в круговое движение показывающей стрелки. |
| Принадлежность к оборудованию | Устройство осушки природного газа, произведенный компанией “XEBEC” модель DTRA30NGX-3-150P380-W Серийный номер 21807-1-2. |
| Материалы изготовления | Пластик, сталь, стекло |
| Вес | 250 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 60 (шестьдесят) календарных дней |

**Лот №36. Температурный индикатор**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | В001-006– TEMP INDICATOR, 50-500 F, ½” NPT – Температурный индикатор |
| Назначение | Интеллектуальные индикаторы температуры предназначены для измерения температуры жидких, твердых, газообразных и сыпучих сред, неагрессивных к материалу корпуса термопары. Области применения: теплоэнергетика, химическая промышленность, металлургия.абсолютным и барометрическим давлением). Манометры применяются во всех случаях, когда необходимо знать, контролировать и регулировать давление. |
| Технические характеристики | Интеллектуальные индикаторы предназначены для измерения температуры жидких, твердых, газообразных и сыпучих сред, неагрессивных к материалу корпуса термопары. Области применения: теплоэнергетика, химическая промышленность, металлургия. |
| Принадлежность к оборудованию | Устройство осушки природного газа, произведенный компанией “XEBEC” модель DTRA30NGX-3-150P380-W Серийный номер 21807-1-2. |
| Материалы изготовления | Пластик, сталь, стекло |
| Вес | 250 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 60 (шестьдесят) календарных дней |

**Лот №37. Прокладка**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | RGASK02002 – GASKET 2”, CL150, RING TYPE, 1/16” – Прокладка |
| Назначение | Прокладки для фланцевых соединений |
| Технические характеристики | Кольцеобразные паранитовые |
| Принадлежность к оборудованию | Устройство осушки природного газа, произведенный компанией “XEBEC” модель DTRA30NGX-3-150P380-W Серийный номер 21807-1-2. |
| Материалы изготовления | паранит |
| Вес | 50 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 60 (шестьдесят) календарных дней |

**Лот №38. Прокладка**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | RGASK03002 – GASKET 3”, CL150, RING TYPE, 1/16” – Прокладка |
| Назначение | Прокладки для фланцевых соединений |
| Технические характеристики | Кольцеобразные паранитовые |
| Принадлежность к оборудованию | Устройство осушки природного газа, произведенный компанией “XEBEC” модель DTRA30NGX-3-150P380-W Серийный номер 21807-1-2. |
| Материалы изготовления | паранит |
| Вес | 50 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 60 (шестьдесят) календарных дней |

**Лот №39. Прокладка**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | RGASK18002 – GASKET 18”, CL150, RING TYPE, 1/16” – Прокладка |
| Назначение | Прокладки для фланцевых соединений |
| Технические характеристики | Кольцеобразные паранитовые |
| Принадлежность к оборудованию | Устройство осушки природного газа, произведенный компанией “XEBEC” модель DTRA30NGX-3-150P380-W Серийный номер 21807-1-2. |
| Материалы изготовления | паранит |
| Вес | 50 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 60 (шестьдесят) календарных дней |

**Лот №40. Прокладка**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | RGASK06007 – GASKET 6”, CL150, RING TYPE, 1/16” – Прокладка |
| Назначение | Прокладки для фланцевых соединений |
| Технические характеристики | Кольцеобразные паранитовые |
| Принадлежность к оборудованию | Устройство осушки природного газа, произведенный компанией “XEBEC” модель DTRA30NGX-3-150P380-W Серийный номер 21807-1-2. |
| Материалы изготовления | паранит |
| Вес | 50 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 60 (шестьдесят) календарных дней |

**Лот №41. Прокладка**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | RGASK08004 – GASKET 8”, CL150, RING TYPE, 1/16” – Прокладка |
| Назначение | Прокладки для фланцевых соединений |
| Технические характеристики | Кольцеобразные паранитовые |
| Принадлежность к оборудованию | Устройство осушки природного газа, произведенный компанией “XEBEC” модель DTRA30NGX-3-150P380-W Серийный номер 21807-1-2. |
| Материалы изготовления | паранит |
| Вес | 50 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 60 (шестьдесят) календарных дней |

**Лот №42. Реле**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | Е009-323 – RELAY 2 POLE 240/230 VAC 2PDT SOCKET MT’D – Реле |
| Назначение | Основные части электромагнитного реле: электромагнит, якорь и переключатель. Электромагнит представляет собой электрический провод, намотанный на катушку с сердечником из магнитного материала. Якорь — пластина из магнитного материала, через толкатель управляющая контактами. |
| Технические характеристики | Основные части электромагнитного реле: электромагнит, якорь и переключатель. Электромагнит представляет собой электрический провод, намотанный на катушку с сердечником из магнитного материала. Якорь — пластина из магнитного материала, через толкатель управляющая контактами. |
| Принадлежность к оборудованию | Устройство осушки природного газа, произведенный компанией “XEBEC” модель DTRA30NGX-3-150P380-W Серийный номер 21807-1-2. |
| Материалы изготовления | метал, пластик, цветмет |
| Вес | 150 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 60 (шестьдесят) календарных дней |

**Лот №43. Датчик температуры**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | С001-068 – HI LIMITS TEMP CONTROLLER – датчик температуры |
| Назначение | Термопреобразователи взрывозащищенного исполнения выпускаются с различными видами взрывозащиты и предназначены для измерения температуры жидких и газообразных химически неагрессивных сред, а также агрессивных сред, не разрушающих защитную арматуру, в том числе во взрывоопасных зонах.  (720°F), нагреватели выключаются, и активируется сигнал тревоги  «Перегрев нагревательного элемента». Нагнетатель регенерации  продолжает работать в течение 10 минут для охлаждения нагревателей, а  затем выключаетсясердечником из магнитного материала. Якорь — пластина из магнитного материала, через толкатель управляющая контактами. |
| Технические характеристики | Термопреобразователи взрывозащищенного исполнения выпускаются с различными видами взрывозащиты и предназначены для измерения температуры жидких и газообразных химически неагрессивных сред, |
| Принадлежность к оборудованию | Устройство осушки природного газа, произведенный компанией “XEBEC” модель DTRA30NGX-3-150P380-W Серийный номер 21807-1-2. |
| Материалы изготовления | метал, пластик, цветмет |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 60 (шестьдесят) календарных дней |

**Лот №44. Адсорбент**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | M001-200 – ADSORBENT Molecular Sieve – адсорбент |
| Назначение | Абсорбенты – это вещества, обладающие способностью абсорбции, т. е. поглощения, всасывания какого-либо другого вещества из раствора или из газа всей своей массой, в отличие от адсорбентов, которые поглощают, всасывают только своей поверхностью. газообразных химически неагрессивных сред, а также агрессивных сред, не разрушающих защитную арматуру, в том числе во взрывоопасных зонах.  (720°F), нагреватели выключаются, и активируется сигнал тревоги  «Перегрев нагревательного элемента». Нагнетатель регенерации  продолжает работать в течение 10 минут для охлаждения нагревателей, а  затем выключаетсясердечником из магнитного материала. Якорь — пластина из магнитного материала, через толкатель управляющая контактами. |
| Технические характеристики | Абсорбенты - это искусственные или природные тела с развитой поверхностью, создаваемой капиллярами или кристаллической решеткой, которая хорошо поглощает (абсорбирует) вещества из газов и жидкостей. Абсорбционные свойства абсорбентов зависят от химического состава и физического состояния поверхности, от характера пористости и удельной поверхности (поверхности, приходящейся на 1 г вещества). Типа - молекулярное сито. |
| Принадлежность к оборудованию | Устройство осушки природного газа, произведенный компанией “XEBEC” модель DTRA30NGX-3-150P380-W Серийный номер 21807-1-2. |
| Материалы изготовления | Сплав металл, керамики |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 90 (девяносто) календарных дней |

**Лот №45. Картридж масляного фильтра**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRIRF3130101 – FILTER CARTRIDGE (RFO31301) – картридж масляного фильтра |
| Назначение | Ма́сляный фи́льтр — устройство, предназначенное для удаления загрязнений из смазочного масла компрессорной установки |
| Технические характеристики | Ма́сляный фи́льтр — устройство, предназначенное для удаления загрязнений из смазочного масла компрессорной установки |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Материалы изготовления | Сталь, резина, бумага |
| Вес | 500 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №46. Башмак крейцкопфа**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRSQZ87158 – PISTON SHOE 62 – опорный башмак поршня |
| Назначение | Для предотвращения осевых и угловых смещений поршня в цилиндре. |
| Технические характеристики | Для предотвращения осевых и угловых смещений поршня в цилиндре. |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Материалы изготовления | алюминий |
| Вес | 5000 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №47. Прокладка**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRKFZ324140704 – GASKET – Прокладка |
| Назначение | уплотнение неподвижных и подвижных соединений гидравлических, топливных, смазочных и пневматических устройств. цилиндром и поршнем для обеспечения свободного хода.. |
| Технические характеристики | Медное кольцо |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Материалы изготовления | медь |
| Вес | 100 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №48. Прокладка**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRKFZ324150704 – GASKET – Прокладка |
| Назначение | уплотнение неподвижных и подвижных соединений гидравлических, топливных, смазочных и пневматических устройств. цилиндром и поршнем для обеспечения свободного хода.. |
| Технические характеристики | Медное кольцо |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Материалы изготовления | медь |
| Вес | 100 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №49. Прокладка**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRKFZ324160704 – GASKET – Прокладка |
| Назначение | уплотнение неподвижных и подвижных соединений гидравлических, топливных, смазочных и пневматических устройств. цилиндром и поршнем для обеспечения свободного хода.. |
| Технические характеристики | Медное кольцо |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Материалы изготовления | медь |
| Вес | 100 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №50. Клапан впускной / выпускной**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRSNO9837560 – SUCTION/DISCHARGE VALVE – Прокладка |
| Назначение | Клапаны компрессора пропускают газ в определенном направлении и предотвращают его движение в обратном направлении. Клапаны компрессоров являются наиболее ответственными узлами, они в значительной степени определяют производительность компрессора и величину подводимой мощности.свободного хода.. |
| Технические характеристики | Кольцевые клапаны состоят из седла, розетки, между которыми размещаются кольцевые пластины, прижатые к седлу пружинами. |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Материалы изготовления | Сталь, пластик |
| Вес | 500 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №51. Всасывающий клапан**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRSN08479964 – SUCTION VALVE – Всасывающий клапан |
| Назначение | Клапаны компрессора пропускают газ в определенном направлении и предотвращают его движение в обратном направлении. |
| Технические характеристики | Кольцевые клапаны состоят из седла, розетки, между которыми размещаются кольцевые пластины, прижатые к седлу пружинами |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Материалы изготовления | Сталь, пластик |
| Вес | 300 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №52. Клапан**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRSN09429311 – DISCHARGE VALVE – Выпускной клапан |
| Назначение | Клапаны компрессора пропускают газ в определенном направлении и предотвращают его движение в обратном направлении. |
| Технические характеристики | Кольцевые клапаны состоят из седла, розетки, между которыми размещаются кольцевые пластины, прижатые к седлу пружинами |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Материалы изготовления | Сталь, пластик |
| Вес | 300 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №53. Поршневое кольцо**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRSQZ28306 – PISTON RING 106 – Поршневое кольцо |
| Назначение | Поршневые кольца компрессора предназначены для предотвращения утечки газа через тепловой зазор, который должен быть оставлен между цилиндром и поршнем для обеспечения свободного хода. |
| Технические характеристики | Поршневые кольца — это незамкнутые кольца, которые плотно посажены в канавках на внешних поверхностях поршней в поршневых двигателях. |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Материалы изготовления | Графитовый углепластик |
| Вес | 50 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №54. Башмак крейцкопфа**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRSQZ87268 – PISTON SHOE 106 – башмак поршня |
| Назначение | Для предотвращения осевых и угловых смещений поршня в цилиндре. |
| Технические характеристики | Для предотвращения осевых и угловых смещений поршня в цилиндре. |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Материалы изготовления | Алюминий |
| Вес | 5000 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №55. Уплотнительное кольцо**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRKHA066005301 – ORING – Кольцо |
| Назначение | уплотнение неподвижных и подвижных соединений гидравлических, топливных, смазочных и пневматических устройств. цилиндром и поршнем для обеспечения свободного хода. |
| Технические характеристики | устройство или способ предотвращения или уменьшения утечки жидкости, газа путём создания преграды в местах соединения между деталями машин (механизма) состоящее из одной детали и более. |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Материалы изготовления | Резина |
| Вес | 35 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №56. Выпускной клапан**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRSNO848000899 – DISCHARGE VALVE – выпускной клапан |
| Назначение | Клапаны компрессора пропускают газ в определенном направлении и предотвращают его движение в обратном направлении. между цилиндром и поршнем для обеспечения свободного хода. |
| Технические характеристики | Кольцевые клапаны состоят из седла, розетки, между которыми размещаются кольцевые пластины, прижатые к седлу пружинами. |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Материалы изготовления | Сталь, пластиковые диски |
| Вес | 500 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №57. Прокладка**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRSPZ70220 – SEAL RING – уплотнительное кольцо |
| Назначение | уплотнение неподвижных и подвижных соединений гидравлических, топливных, смазочных и пневматических устройств. |
| Технические характеристики | устройство или способ предотвращения или уменьшения утечки жидкости, газа путём создания преграды в местах соединения между деталями машин (механизма) состоящее из одной детали и более |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Материалы изготовления | латунь |
| Вес | 50 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №58. Прокладка**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRSPO73863 – SEAL RING – уплотнительное кольцо |
| Назначение | уплотнение неподвижных и подвижных соединений гидравлических, топливных, смазочных и пневматических устройств. |
| Технические характеристики | устройство или способ предотвращения или уменьшения утечки жидкости, газа путём создания преграды в местах соединения между деталями машин (механизма) состоящее из одной детали и более |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Материалы изготовления | Графитовый углепластик |
| Вес | 100 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №59. Поршневое кольцо**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRSON0002199 – OIL SCRAPER RING – маслосъемное кольцо |
| Назначение | для снятия лишнего компрессорного масла |
| Технические характеристики | Состоит из трех частей-углепластика соединен стальной пружиной для уплотнения движущегося вала крейцкопф. |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Материалы изготовления | Графитовый углепластик |
| Вес | 50 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №60. Уплотнительное кольцо**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRKHA075802601 – ORING – кольцо |
| Назначение | уплотнение неподвижных и подвижных соединений гидравлических, топливных, смазочных и пневматических устройств. |
| Технические характеристики | устройство или способ предотвращения или уменьшения утечки жидкости, газа путём создания преграды в местах соединения между деталями машин (механизма) состоящее из одной детали и более.. |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Материалы изготовления | Резина |
| Вес | 5 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №61. Кольцо**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRSPO75920 – PACKING SEAL RING – упаковочное уплотнительное кольцо |
| Назначение | уплотнение неподвижных и подвижных соединений гидравлических, топливных, смазочных и пневматических устройств. |
| Технические характеристики | устройство или способ предотвращения или уменьшения утечки жидкости, газа путём создания преграды в местах соединения между деталями машин (механизма) состоящее из одной детали и более.. |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Материалы изготовления | Углепластик |
| Вес | 50 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №62. Прокладка**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRSPO75921 – SEAL RING TANG TYPE – уплотнительное кольцо |
| Назначение | уплотнение неподвижных и подвижных соединений гидравлических, топливных, смазочных и пневматических устройств. |
| Технические характеристики | устройство или способ предотвращения или уменьшения утечки жидкости, газа путём создания преграды в местах соединения между деталями машин (механизма) состоящее из одной детали и более.. |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Материалы изготовления | Сталь, Углепластик |
| Вес | 45 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №63. Поршневое кольцо**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRSQO279400103 – PISTON RING – поршневое кольцо |
| Назначение | Поршневые кольца компрессора предназначены для предотвращения утечки газа через тепловой зазор, который должен быть оставлен между цилиндром и поршнем для обеспечения свободного хода. гидравлических, топливных, смазочных и пневматических устройств. |
| Технические характеристики | Поршневые кольца — это незамкнутые кольца, которые плотно посажены в канавках на внешних поверхностях поршней в поршневых двигателях. |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Материалы изготовления | Углепластик |
| Вес | 140 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №64. Башмак крейцкопфа**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRSQO868900203 – PISTON SHOE 210 – башмак поршня |
| Назначение | Пластиковое кольцо ø210. |
| Технические характеристики | Поршневые наконечники компрессора предназначены для предотвращения утечки газа через тепловой зазор, который должен быть оставлен между цилиндром и поршнем для обеспечения свободного хода |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Материалы изготовления | Углепластик |
| Вес | 160 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №65. Уплотнительное кольцо**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRKHA104105301 – ORING – кольцо |
| Назначение | для уплотнения зазоров между деталями, уплотнение неподвижных и подвижных соединений гидравлических, топливных, смазочных и пневматических устройств.. |
| Технические характеристики | Резиновое кольцо для уплотнеия зазоров в местах соединения деталей, устройство или способ предотвращения или уменьшения утечки жидкости, газа путём создания преграды в местах соединения между деталями машин (механизма) состоящее из одной детали и более. |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Материалы изготовления | Резина |
| Вес | 5 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №66. Клапан**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRSNO848002799 – DISCHARGE VALVE 98PDL – кольцо |
| Назначение | Клапаны компрессора пропускают газ в определенном направлении и предотвращают его движение в обратном направлении. |
| Технические характеристики | Кольцевые клапаны состоят из седла, розетки, между которыми размещаются кольцевые пластины, прижатые к седлу пружинами. двигателях. |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Материалы изготовления | Сталь, пластиковые диски |
| Вес | 800 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №67. Поршневое кольцо**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRSQZ28263 – PISTON RING 62 (VESPEL) – поршневое кольцо |
| Назначение | Поршневые кольца — это незамкнутые кольца, которые плотно посажены в канавках на внешних поверхностях поршней в поршневых двигателях. |
| Технические характеристики | Поршневые кольца компрессора предназначены для предотвращения утечки газа через тепловой зазор, который должен быть оставлен между цилиндром и поршнем для обеспечения свободного хода. |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Материалы изготовления | углепластик |
| Вес | 50 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №68. Клапан**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRSNO848000799 – SUCTION VALVE – впускной клапан |
| Назначение | Клапаны компрессора пропускают газ в определенном направлении и предотвращают его движение в обратном направлении. |
| Технические характеристики | Кольцевые клапаны состоят из седла, розетки, между которыми размещаются кольцевые пластины, прижатые к седлу пружинами. |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Материалы изготовления | Сталь, пластиковые диски |
| Вес | 500 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №69. Подшипник входного вала**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRSQP078750200 – BIMETALIC HALF BEARING – коренной подшипник |
| Назначение | Коренные вкладыши каленвала. Коренные вкладыши коленчатого вала. Это подшипник скольжения, обеспечивающий вращение коренных шеек коленчатого вала в постели блока цилиндров. |
| Технические характеристики | Ручной дракон Мыслитель (7545) 2 года назад  вкладыши сталебаббитовые, т.е. стальное полукольцо с баббитом (Б88, 83, 16 и т.п.) сверху  состав баббита - олово (свинец) плюс медь (иногда сурьму добавлют) |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Вес | 350 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №70. Палец полумуфты**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRSRQ41233 – CROSSHEAD PIN – шатунный палец |
| Назначение | Для закрепления шатуна и ползуного механизма в постели блока цилиндров. |
| Технические характеристики | Высоколегированная сталь, цилиндрической формы |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Вес | 500 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №71. Шатун**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRSNO1603618 – CONNECTING ROD – шатун |
| Назначение | Рычаг передающий вращательное движение в возвратно-поступательное |
| Технические характеристики | Чугунное изделие, один конец которого крепится к шатунной шейке коленчатого вала, второй конец крепится с помощью пальца к ползуну |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Вес | 500 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №72. Крейцкопф**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRSNO7916347 – CROSSHEAD – крейцкопф |
| Назначение | Ползун |
| Технические характеристики | Алюминиевое изделие, |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №73. Гайка**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRRDP01383 – SELF LOCKING NUT – самостопорящаяся гайка |
| Назначение | для фиксации двух соединяющихся резбовым соединением. |
| Технические характеристики | Шестигранная гайка с широким плоским основанием. |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Материал | Инструментальная сталь |
| Вес | 250 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №74. Водяной насос**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRSQO0014399 – WATER PUMP – водяной насос |
| Назначение | Для принудительной циркудяции охлаждающей жидкости системы охлаждения компрессора и масла.. |
| Технические характеристики | Трехступенчатый водяной насос с приводом от электродвигателя. |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Материал | Сталь, чугун |
| Вес | 32500 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №75. Масляный насос**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRTL026715 – OIL PRELUBE PUMP – масляный насос |
| Назначение | Масляный насос предварительной смазки предназначен для создания давления в системе смазки перед запуском компрессора и тем самым обеспечить смазку движущихся частей внутри системы компрессора. охлаждения компрессора и масла.. |
| Технические характеристики | Шестеренчатый насос с приводом от электродвигателя.. |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Материал | Сталь, чугун |
| Вес | 24000 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №76. Подшипник входного вала**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRSNO4580901 – CONNECTING ROD BIG END BEARING – шатунный вкладыш |
| Назначение | Шатунные вкладыши коленвала. Шатунные вкладыши обеспечивают свободное вращение шатуна относительно шатунной шейки. |
| Технические характеристики | Шатунные вкладыши коленвала. Шатунные вкладыши обеспечивают свободное вращение шатуна относительно шатунной шейки. |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Материал | стальное полукольцо с баббитом (Б88, 83, 16 и т.п.) сверху  состав баббита - олово (свинец) плюс медь (иногда сурьму добавлют) |
| Вес | 300 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №77. Регулятор давления**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRWT003931 – PRESSURE REGULATOR TYPE 1301 F2 – шатунный вкладыш |
| Назначение | Газовый реду́ктор — устройство для понижения давления газа или газовой смеси, на выходе из какой-либо ёмкости (например в баллоне, или газопроводе), до рабочего и для автоматического поддержания этого давления постоянным, независимо от изменения давления газа в баллоне или газопроводе. |
| Технические характеристики | однокамерных редукторов применяют двухкамерные, в которых давление газа понижается постепенно в двух камерах редуцирования, расположенных последовательно одна за другой |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Вес | 300 гр. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №78. Прокладка**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRRAZ14146 – GASKET – прокладка |
| Назначение | уплотнение неподвижных и подвижных соединений гидравлических, топливных, смазочных и пневматических устройств. цилиндром и поршнем для обеспечения свободного хода |
| Технические характеристики | устройство или способ предотвращения или уменьшения утечки жидкости, газа путём создания преграды в местах соединения между деталями машин (механизма) состоящее из одной детали и более. |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №79. Кольцо**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRKHA069205301 – AN\*OR6275$I 69.22x5.33 – кольцо |
| Назначение | уплотнение неподвижных и подвижных соединений гидравлических, топливных, смазочных и пневматических устройств. цилиндром и поршнем для обеспечения свободного хода |
| Технические характеристики | устройство или способ предотвращения или уменьшения утечки жидкости, газа путём создания преграды в местах соединения между деталями машин (механизма) состоящее из одной детали и более. |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №80. Прокладка**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | DRSPS58399 – GASKET – Прокладка |
| Назначение | уплотнение неподвижных и подвижных соединений гидравлических, топливных, смазочных и пневматических устройств. |
| Технические характеристики | устройство или способ предотвращения или уменьшения утечки жидкости, газа путём создания преграды в местах соединения между деталями машин (механизма) состоящее из одной детали и более. |
| Принадлежность к оборудованию | Компрессорное оборудование, произведенное компанией “Dresser Weyne” модель “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №81. Устройство плавного пуска**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | CE 8810278 – SIRIUS SOFT STARTER – устройство плавного пуска |
| Назначение | Для плавного запуска электродвигателя мощностью 250/315кВ запитываемое напряжением 200-460В по 3-ем фазам |
| Технические характеристики | Устройство состоящее из силовых цепей 3-х фазного напряжения 400 вольт, контактная группа блока трехфазного напряжения , трехсимисторная группа управляемая сигналами от компьютера, выдающая уменьшенное напряжение переменного тока частотой 50 Герц. Напряжение питания электронной части устройства – 115 Вольт |
| Принадлежность к оборудованию | Панель запуска Компрессорного оборудования “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Вес | 11700 гр. |
| Размеры | Ширина 210мм глубина 298мм, Передняя панель 210мм х 160мм, задняя панель (крепежная панель) 210мм х 165 мм, боковые размеры 209мм х 210мм |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №82. Стабилизатор напряжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Назначение | служит для выравнивания напряжения переменного тока 190-240В на 220В. |
| Технические характеристики | стабилизатора напряжения. |
| Принадлежность к оборудованию | Контрольная панель компрессорного оборудования, “CUBOGAS” S240B DB, W000494-W000495, HT C000394-C000395. |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

**Лот №83. Контактор электромагнитный высокого напряжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Характеристика |
| Номер части, наименование | 3RT1076-6AF36 - Siemens Sirius – контактор электромагнитный |
| Назначение | используется в схемах управления для пуска и остановки трехфазных электродвигателей |
| Технические характеристики | Контактор 250кВт/400V/AC-3. AC/DC-номинальное питающее напряжение управления U 110-127V блок-контакты 2НО+ |
| Принадлежность к оборудованию | Панель запуска Компрессорного оборудования “CUBOGAS” S2НЗ 3-х полюсный, типоразмер S12 шинное присоединение привод: обычный |
| Масса | 10,49 кг |
| Размеры | 160\*214\*236 мм |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Проверка и испытание | Соответствие изделия и его исправная работа должны быть проверены путем подсоединения к соответствующему оборудованию и проверке на работоспособность. |
| Сертификация | В случае необходимости должна быть проведена сертификация товара, в случае отсутствия необходимости должно быть предоставлено соответствующее письмо с уполномоченного органа. |
| Срок поставки | 30 (тридцать) календарных дней |

Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении (при необходимости указать год выпуска);

В тендерной заявке должна присутствовать информация о заводе-изготовителе предлагаемого Товара и ссылки на ГОСТ, ОСТ или ТУ, или иные стандарты, принятые в стране происхождения Товара (отражается в таблице цен);

Поставщик оборудования должен обеспечить гарантийный ремонт поставляемых изделий по месту поставки.

Место поставки Товара: Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Гете, 327.

Требуемый срок поставки Товара: в соответствии с тендерной документацией.

Требования к маркировке и упаковке.

1. Все изделия должны отгружаться в соответствующей упаковке, обеспечивающей сохранность груза от повреждений при перевозке его воздушным, морским, железнодорожным и автомобильным транспортом, включая перевалки, при условии надлежащего обращения с грузом.
2. На внешней стороне каждого ящика прикрепляют конверт из водонепроницаемого материала с копией упаковочного листа. Вторая копия листа должна быть вложена в оборудование.
3. Техническая документация, а именно паспорт и инструкции по эксплуатации и монтажу должны располагаться вместе с изделиями.
4. Маркировка груза наносится несмываемой краской на английском и русском языке на трех сторонах каждого ящика содержащего изделия (на крышке, на передней и левой стороне каждого ящика). Каждый ящик должен быть промаркирован следующим образом:

Sender's name Наименование отправителя

Recipient's name Наименование получателя

Destination Пункт назначения

Be Carefully Осторожно

Тор Верх

Don't throw He бросать

Keep in dry place Держать в сухом месте

Contract number Договор №

Gross weight Вес брутто

Net weight Вес нетто

Box number Ящик №

Dimensions Габариты

Bulk, in cubical centimeters Объем см. Куб.