**Лот №2- «Общезаводское, технологическое, буровое оборудование»;**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование продукции** | **Марка и ГОСТ продукции** | **Ед. Изм** | **Кол-во** |
| **Запасные части для автономной котельной завода цеха ПГВС** | | | | |
| 1 | Труба ребристая для экономайзера, литье чугун СЧ-15; Двн-60 мм; длина 2000 мм; толщина 10 мм; марка котла ДЕ-10-14ГМ; Кусинский машиностроительный завод; г.Куса Челябинской области. | | шт | 40 |
| 2 | Дуга экономайзера, литье чугун СЧ-15; Двн-60 мм; длина 790 мм; толщина 10 мм; марка котла ДЕ-10-14ГМ; Кусинский машиностроительный завод; г.Куса Челябинской области | | шт | 40 |
| 3 | Калоч экономайзера, литье чугун СЧ-15; Двн-60 мм; длина 790 мм; толщина 10 мм; марка котла ДЕ-10-14ГМ; Кусинский машиностроительный завод; г.Куса Челябинской области | | шт | 40 |
| 4 | Сетка сталь нержавеющая 0,25 мммарка 12Х18Н10Т | ГОСТ8239-72 | кг | 300 |
| 6 | Теплообменник ожижитель для установки АК-1,5. Масса 820 кг; высота 2315мм; диаметр 520мм; температура рабочая от минус 40 до минус 15˚С; среда трубного пространства-кислород; давление трубного пространства 20мПа; диаметр труб 10х2 мм; материал труб медь М-3. Предназначена для установки в районе с сейсмичностью 9 баллов по 12-ти бальной шкале, ветровая нагрузка-55 кг/м². | | к-т | 2 |
| **Вентиль стальной фланцевый производитель (Германия). Герметичность затвора по классу А. в комплекте с крепежом и ответными фланцами (TGL-7458)** | | | | |
| 24 | Вентиль кислородного баллона ВК-94 (Производство Россия) | Гост-ТУ3645-042-05785477-01 | к-т | 500 |
| **Клапан обратный производитель (Германия) в комплекте с крепежом и ответными фланцами** | | | | |
| 31 | Клапана предохранительный пружинные стальные цапковый Ру 16 Мпа; Ду 20 мм малооподъемные 17с11нж. Пружина №225. Для аммиака и других жидких, газообразных продуктов | ГОСТ -19193-73 | к-т | 12 |
| 32 | Клапан предохранительный полноподъемный пружинный фланцевый стальной ППК 4-16; Ду-200х300 мм; Ру-16 кгс/см2 пружина №350 для жидких и газообразных нефтепродуктов | ГОСТ -19193-73 | к-т | 12 |
| 33 | Клапан предохранительный полноподъемный пружинный фланцевый стальной СППК 4-Р; Ду-150х200 мм; Ру-40 кгс/см2 пружина №133 для водяных паров | ГОСТ-9789-75 | к-т | 8 |
| **Компрессорное оборудование** | | | | |
| 72 | Компрессорная установка ВВ-100/8 У3 |  | К-т | 2 |
| **Насосное оборудование** | | | | |
| 74 | **Насос шестерный Г-11-24** | ГОСТ-15107-79 | шт | 2 |
| 86 | **Насос марки** АХП-45/31 с электродвигателем АСД У2 Исполнение ВЗГ Мощность 30 м3/ч. эл. двг. N-15 кВт.Высота напора-40м.Частота вращения n-1450 об/мин. Среда: газоконденсат. Темп: +400 С.Темп окружающей среды t=20+45 С. | ГОСТ 10168-75 | К-т | 3 |
| 96 | Электронасос 1 ЦГ 25/50-7,5-5 | Гост-20791-88 | к-т | 9 |
| 97 | Электронасос центробежный ЦГ-100/80-45-16 |  | шт | 4 |
| 98 | Насос НКВ 360/125 |  | шт | 3 |
| **Запасные части к насосу шестерному и насосу агрегату БГ-11-24 в сборе (Каталог) (лот неделимый)** | | | | |
| 99 | Н 265-2-3 вкладыш шатунный 78мм |  | шт | 30 |
| 100 | Н-265-2-5 болт шатунный (каталог) |  | шт | 16 |
| 101 | Н-265-2-5 гайка шатунного болта (каталог) |  | шт | 16 |
| 102 | Кольцо поршневое правое ПУ-620 СЧ-20 Н202-1-33 | Гост 1412-79 | шт | 10 |
| 103 | Кольцо поршневое левое ЛУ-620 СЧ-20 Н202-2-33 | Гост 1412-79 | шт | 10 |
| 104 | Кольцо поршневое правое ПУ-370 СЧ-20 Н202-1-33 | Гост 1412-79 | шт | 10 |
| 105 | Кольцо поршневое левое ЛУ-370 СЧ-20 Н202-2-33 | Гост 1412-79 | шт | 10 |
| 106 | Вал коленчатый 70-1-0-1А. 2ВМ10-63/9 (Каталог) |  | шт | 2 |
| 107 | 288-4А Поршень 2-й ступени со штоком в сборе |  | шт | 4 |
| **Электроприводы для задвижки Ду 600/Ру 10, Ду 400 Ру 10, Ду 300 Ру 10.** | | | | |
| 108 | Типа ВО6 эл. двигатель 3,2 квт 1390 об/мин |  | шт | 43 |
| 109 | Типа БО5 эл. двигатель 1,3 квт 1370 об/мин |  | шт | 10 |
| 110 | Типа БО2 эл. двигатель 0,6 квт 1365 об/мин |  | шт | 7 |
| **Торцовые уплотнения и запасные части к ним** | | | | |
| 140 | Клапан для дозировочного насоса Prominent Sigma/2HK S2 Ba HK (Basistop) FK 08 fur sigma HK | | к-т | 24 |
| 141 | Система дистанционного зажигания факела СЭФ-3У1 АИС 2.959.008 ФО | ГОСТ-12997-84 | к-т | 1 |
| 145 | Теплообменник ожижитель для установки АК-1,5. Масса 820 кг; высота 2315мм; диаметр 520мм; температура рабочая от минус 40 до минус 15˚С; среда трубного пространства-кислород; давление трубного пространства 20мПа; диаметр труб 10х2 мм; материал труб медь М-3. Предназначена для установки в районе с сейсмичностью 9 баллов по 12-ти бальной шкале, ветровая нагрузка-55 кг/м². | | к-т | 2 |
| 146 | **Емкость поз. Е-23**. Объем 9 м3. Давление рабочее - 8 кгс/см2. Среда - газ. Температура кипения при давлении 0,7 кгс/см2 - 60 С. Материал корпуса - 16ГС-12. Заводской №162404. Чертеж № 1164921. Год выпуска 1978 г.Тип опор: вертикальные. Предназначена для установки в районе с сейсмичностью 9 баллов по 12-ти бальной шкале, ветровая нагрузка - 55 кг/м2 | ОСТ26-02-1522-77 предназначена для установки в районе с сейсмичностью 9 баллов (СНиП 11-7-81) | шт. | 1 |
| **Запасные части для компрессора марка 2ВМ10-63/9 Пензенский компрессорный завод (лот неделимый)** | | | | |
| 162 | Станция, смазывающая многоотводная, регулирующая марки 41-08-0 | ГОСТ 3564-84 | шт | 2 |
| 163 | Манжета маслоотражателя |  | шт | 20 |
| 164 | Вкладыш Н265-2-3СБ |  | шт | 50 |
| 165 | Палец крейцкопфа | ГОСТ 1050-74 | шт | 8 |
| 166 | Шатун в сборе Н-265-2 (Каталог) |  | шт | 8 |
| 167 | Шток 288-4А-0-1 | ГОСТ 1054-74 | шт | 4 |
| 168 | Метршток | ГОСТ-7500-89 | шт | 12 |
| 169 | Втулка шатуна Н-265-2-7 (Каталог) |  | шт | 20 |
| 170 | Втулка пальца крейцкопфа | ГОСТ-613-79 | шт | 8 |
| 171 | Холодильник промежуточный в сборе для компрессора 2ВМ10-63/9 (каталог) | | шт | 4 |
| 172 | Холодильник концевой в сборе для компрессора (Каталог) |  | шт | 4 |
| 173 | Холодильник масляный в сборе для компрессора (Каталог) |  | шт | 4 |
| 174 | Крейцкопф в сборе Н 466-2 (каталог) |  | шт | 8 |
| 175 | Клапан обратный Н-146-IO (каталог) |  | шт | 24 |
| 176 | Индикатор ИЧ-10 часового типа | ГОСТ-4420 | шт | 10 |
| 177 | Электродвигатель взг 200 квт 3000 об/мин |  | шт | 2 |
| 178 | Н 251-2-2 Вкладыш подшипника нижный 140мм (Каталог) |  | шт | 20 |
| 179 | Н 251-2-2 Вкладыш подшипника верхний (Каталог) |  | шт | 20 |
| 180 | Н 251-2-5 Вкладыш подшипника верхний 95мм (Каталог) |  | щт | 30 |
| 181 | Н 251-2-2 р 1 Вкладыш подшипника нижный 140мм (Каталог) |  | шт | 10 |
| 182 | Н 251-2-3р 1 Вкладыш подшипника верхний 140мм (Каталог) |  | шт | 10 |
| 183 | Н 251-2-4 р 1 Вкладыш подшипника нижный 95мм (Каталог) |  | шт | 20 |
| 184 | Н 251-2-5р 1 Вкладыш подшипника верхний 95мм (Каталог) |  | шт | 20 |
| 185 | Н 251-2-3 Вкладыш подшипника нижний 95мм (Каталог) |  | шт | 30 |
| 186 | Н 251-2-3 Вкладыш подшипника верхний (Каталог) |  | шт | 20 |
| 187 | Н 251-2-13 Полукольцо верхнее |  | шт | 8 |
| 188 | Н251-2-12 Полукольцо нижнее |  | шт | 8 |
| 189 | Н253-2-3 Полукольцо отражателя |  | шт | 2 |
| 191 | Секция для воздушных холодильников АВО Т-17/1/5. | ТУ 3681-002-00220302-96 | к-т | 30 |
| 193 | Секция для воздушных холодильников АВО Т-48 | ТУ 3681-002-00220302-96 | к-т | 6 |
| 202 | Станция смазывающая двенадцатиотводная регулируемая типа СН5М с электорприводом, номинальная вместимость-10литр, Потребляемая мощность не более 0,09 кВт, частота вращения 9,4 об/мин | ГОСТ-3564-84 | к-т | 2 |
| 203 | Комплект оборудования для технического освидетельствования газовых баллонов КТОБ-3 | | к-т | 1 |
| **Запасные части для компрессора марки 4М10 -40/70 Производительность Q-50 м3/мин., давление нагнетания Р-71 кгс/см2. Пензенский компрессорный завод (лот неделимый)** | | | | |
| 204 | Кольцо, уплотняющее сальника ᴓ-60-4 Черт.89-2-1с. Обозн.76-2-46-3 |  | шт | 8 |
| 205 | Кольцо, замыкающее сальника ᴓ-60-4 Черт.89-2-1с. Обозн.76-2-46-3 |  | шт | 8 |
| **Подшипники** | | | | |
| 206 | 108 шариковый | Гост-831-62 | шт | 17 |
| 207 | 205 шариковый | Гост-831-62 | шт | 35 |
| 208 | 209 шариковый | Гост-831-62 | шт | 33 |
| 209 | 211 шариковый | Гост-8338-57 | шт | 35 |
| 210 | 213 шариковый | Гост-8338-57 | шт | 20 |
| 211 | 214 шариковый | Гост-8338-57 | шт | 10 |
| 212 | 303 шариковый | Гост-831-62 | шт | 40 |
| 213 | 305 шариковый | Гост-831-62 | шт | 20 |
| 214 | 306 шариковый | Гост-831-62 | шт | 32 |
| 215 | 307 шариковый | Гост-831-62 | шт | 92 |
| 216 | 309 шариковый | Гост-831-62 | шт | 24 |
| 217 | 310 шариковый | Гост-831-62 | шт | 90 |
| 218 | 312 шариковый | Гост-831-62 | шт | 12 |
| 219 | 313 шариковый | Гост-831-62 | шт | 50 |
| 220 | 314 шариковый | Гост-831-62 | шт | 50 |
| 221 | 316 шариковый | Гост-831-62 | шт | 16 |
| 222 | 317 шариковый | Гост-831-62 | шт | 48 |
| 223 | 318 шариковый | Гост-831-62 | шт | 60 |
| 224 | 322 шариковый | Гост-831-62 | шт | 12 |
| 225 | 412 шариковый | Гост-831-62 | шт | 20 |
| 226 | 615 шариковый | Гост-831-62 | шт | 10 |
| 227 | 1607 шариковый | Гост-831-62 | шт | 10 |
| 228 | 2234 шариковый | Гост-831-62 | шт | 5 |
| 229 | 6208 шариковый | Гост-831-62 | шт | 12 |
| 230 | 6214 шариковый | Гост-831-62 | шт | 8 |
| 231 | 6222 шариковый | Гост-831-62 | шт | 60 |
| 232 | 6309 шариковый | Гост-831-62 | шт | 44 |
| 233 | 6312 шариковый | Гост-831-62 | шт | 24 |
| 234 | 6314 шариковый | Гост-831-62 | шт | 20 |
| 235 | 7315 шариковый | Гост-831-62 | шт | 32 |
| 236 | 7311 шариковый | Гост-831-62 | шт | 32 |
| 237 | 7309 В шариковый конический | Гост-2988 | шт | 12 |
| 238 | 8105 шариковый | Гост-831-62 | шт | 5 |
| 239 | 8322 шариковый | Гост-831-62 | шт | 10 |
| 240 | 50307 шариковый | Гост-831-62 | шт | 10 |
| 241 | 80309 шариковый | Гост-831-62 | шт | 6 |
| 242 | 1307 роликовый | Гост-5720-51 | шт | 15 |
| 243 | 2309 роликовый | Гост-8338-57 | шт | 20 |
| 244 | 2317 роликовый | Гост-8338-57 | шт | 41 |
| 245 | 4631 роликовый | Гост-8338-57 | шт | 80 |
| 246 | 22232 роликовый | Гост-8338-57 | шт | 12 |
| 247 | 22309 роликовый | Гост-8338-57 | шт | 60 |
| 248 | 32312 роликовый | Гост-8338-57 | шт | 16 |
| 249 | 32317 роликовый | Гост-8338-57 | шт | 160 |
| 250 | 46113 роликовый | Гост-7242-54 | шт | 10 |
| 251 | 46114 роликовый | Гост-7242-54 | шт | 30 |
| 252 | 46115 роликовый | Гост-7242-54 | шт | 40 |
| 253 | 46117 роликовый | Гост-7242-54 | шт | 15 |
| 254 | NU 309 роликовый | Гост-2988 | шт | 12 |
| 255 | NU 310 роликовый | Гост-2988 | шт | 8 |
| 256 | NU 311 роликовый | Гост-2988 | шт | 20 |
| 257 | NU 314 роликовый | Гост-2988 | шт | 20 |
| 258 | NU 315 роликовый | Гост-2988 | шт | 36 |
| 259 | NU 328 роликовый | Гост-2988 | шт | 20 |
| 260 | 3622 двухрядный | Гост-7634-56 | шт | 4 |
| 261 | 53526 двухрядный | Гост-7634-56 | шт | 4 |
| **Абразивный инструмент** | | | | |
| 262 | Круг шлифовальный - абразивный 400х40х203 |  | шт | 16 |
| 263 | Круг шлифовальный ПП 400х40х127 64с зелёный | Гост-2424-83 | шт | 30 |
| 264 | Круг абразивный для заточного станка 125х36х400 зелёный 24А | Гост-17123-79 | шт | 12 |