|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | БРС 2" |  | шт | 12 |
| 2 | Шаровая задвижка 1" NPT 2000 PSI | Рабочая среда - нефть газ, вода пластовая . Рабочее давление 21МПа=3000psi, Условный проход DN-50мм, Максимальная температура рабочей среды 120 С, Исполнение - УХЛ1, Температурный класс (по API 6A) - LU от -46 С до +121 С, Класс материала (по API 6A)- AA, Класс прочности корпусных деталей (по API 6A) -36 K, Уровень спецификации изделия (по API 6A)-PSL1, Уровень требований к исполнению (по API 6A) - PR1 | Шт | 4 |
| 3 | Шаровая задвижка 2" NPT 2000 PSI | Рабочая среда - нефть газ, вода пластовая . Рабочее давление 21МПа=3000psi, Условный проход DN-50мм, Максимальная температура рабочей среды 120 С, Исполнение - УХЛ1, Температурный класс (по API 6A) - LU от -46 С до +121 С, Класс материала (по API 6A)- AA, Класс прочности корпусных деталей (по API 6A) -36 K, Уровень спецификации изделия (по API 6A)-PSL1, Уровень требований к исполнению (по API 6A) - PR1 | Шт | 24 |
| 4 | Игольчатый кран 1" NPT pin x box 2000 PSI | NPT(F)=1", NPT(M)=1", L =65, Материал : ASTM A182 F304 рабочее давление: до 20,5 Мпа | Шт | 4 |
| 5 | Игольчатый кран 1/2" NPT pin x box 2000 PSI | NPT(F)=1/2", NPT(M)=1/2", L =65, Материал : ASTM A182 F304 рабочее давление: до 20,5 Мпа | Шт | 20 |
| 6 | переходник 2" х 3", long 8" XH, pin x pin 2000 psi | D: 2" х 3" (переходник) L: 8" диапазон рабочих температур: -20; +300 С, рабочее давление до 20,5МПа, Подключение : Самец, Материал - сталь 20, Применение: нефть, газ, пластовой вода. Присоединение под приварку. | Шт | 4 |
| 7 | Бабышка под манометр 1/2" NPT box 2000psi | Среда рабочая: нефть, газ, вода пластовая, Давление среды - до 21 Мпа, Длина резьбы : 1/2 NPT (конусная)Материал: Ст нж 12х18н10т | Шт | 32 |
| 8 | Отвод 89х5 | на 90, ст20, ГОСТ 17375-2001, исполнение 2, под приварку | Шт | 23 |
| 9 | Отвод 159х6 | на 90, ст20, ГОСТ 17375-2001, исполнение 2, под приварку | Шт | 8 |
| 10 | Обратный клапан Ду80 Ру16 | Клапан 19ч16бр обратный поворотный чугунный, Ру 16, среда - вода, пар, нефтепродукты температурой не выше 225 С, Материал основных деталей: Корпус-чугун, крышка-чугун, диск-чугун. Уплотнительный кольца в затворе: латунь ЛМцС 52-2-2. Прокладка-паронит | Шт | 8 |
| 11 | Обратный клапан Ду150 Ру16 | Клапан 19ч16бр обратный поворотный чугунный, Ру 16, среда - вода, пар, нефтепродукты температурой не выше 225 С, Материал основных деталей: Корпус-чугун, крышка-чугун, диск-чугун. Уплотнительный кольца в затворе: латунь ЛМцС 52-2-2. Прокладка-паронит | Шт | 2 |