

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение крана 11627п1 Ду от 15 до 50 мм

1. Назначение: Кран латунный муфтовый в качестве запорного устройства для ограничения в трубопроводах потоков воды или пара.

2. Основные параметры:

Материал корпусных деталей: латунь ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004

Материал шаровой заслонки: латунь ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 с покрытием Н9Х.

Органы управления: рычаг или бабочка из алюминия марки АК-7 ГОСТ 1583-93 с покрытием эпоксиполиэфирной порошковой композицией красного цвета.

Материал уплотнений шара и штока: Фторопласт (PTFE).

Класс герметичности затвора: А по ГОСТ 9544-2005.

Тип проточной части корпуса: Полнопроходной (соответствуют ГОСТ 21345).

Среда : вода, пар

Тип присоединения : муфтовый

Способ управления : ручной

Ру, кгс/кв.см : 16

Максимальная температура, °С : 150

3. Основные технические характеристики:

| Условный проход, мм | Давление, кгс/см ² |
|---------------------|-------------------------------|
| 20 | 16 |
| 25 | 16 |
| 32 | 16 |
| 40 | 16 |

Индивидуальные особенности: Кран новый.

Начальник котельной
410 квартал

Начальник ТСР № 2

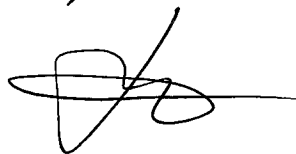
Начальник котельной
101 квартала

Начальник ПТО
ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»

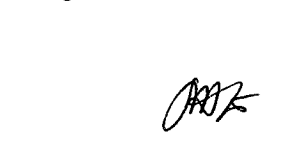
Директор ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»



В.В. Поршуков



В.В. Лобачев



Д.А. Титарев



Л.А. Дорофеева



Е.Б. Перепелкин