

## 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 <sup>2</sup>
20	16
25	16
32	16
40	16

**Индивидуальные особенности:** Кран новый.

Начальник котельной  
410 квартал ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»

Начальник ТСР №2 ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»

Начальник котельной  
101 квартала ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»

Начальник ПТО ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»

Директор ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»



В.В. Поршук

В.В. Лобачев



Д.А. Титарев



Л.А. Дорофеева



Е.Б. Перепелкин