

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение крана 11с41п Ду от 15 до 400 мм

**1. Назначение:** Кран стальной шаровой для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства

### 2. Основные параметры:

Материал корпуса: сталь 20, с нержавеющей шаром

Материал уплотнения затвора: фторопласт-Ф4К20 ГОСТ 10007-80

Уплотнение шпинделя: резина ИРП-1287 ГОСТ 9833-73

Среда: вода, пар, воздух, нефтепродукты

Тип присоединения: фланцевый

Способ управления: ручной

Конструктивные особенности: строительная длина совпадает с длиной соответствующей стальной задвижки Ру 16

Класс герметичности ГОСТ 9544-2005: А

Ру, кгс/кв.см: 16

Максимальная температура, °С: от -30 до +200

Тип рукоятки: рукоятка

### 3. Основные технические характеристики:

Условный проход, мм	Давление, кгс/см <sup>2</sup>
50	16
80	16
150	16

**Индивидуальные особенности:** Кран новый.

Начальник ТСР №2 ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»



В.В. Лобачев

Начальник котельной  
101 квартала ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»



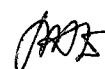
Д.А. Титарев

Начальник котельной  
438 квартала АО «АКС» «Амуртеплосервис»



В.В. Прохоров

Начальник ПТО ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»



Л.А. Дорофеева

Директор ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»



Е.Б. Перепелкин