

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение крана 11с42п Д от 40 до 200 мм

1. **Назначение:** применяется в качестве запорной арматуры

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, нефтепродукты

Тип присоединения: фланцевый

Способ управления: ручной

Конструктивные особенности: малая строительная длина

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 ²
40	16
50	16
200	16

Индивидуальные особенности: Кран шаровой новый.

Начальник ТСР №2 ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»



В.В. Лобачев

Начальник котельной

74 квартала ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»



А.В. Яценко

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