

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение крана шарового под приварку

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

2. **Основные параметры:** кран шаровой полнопроходной

Материал корпуса: сталь 20

Рабочая среда: вода, пар

Тип соединения: под приварку

Температура рабочей среды, °C: от -50 до +200

Тип привода: ручной

3. **Основные технические характеристики:**

Условный проход, мм	Давление, кгс/см <sup>2</sup>
25	25
32	25
50	25
80	25
100	25
150	25
200	25

**Индивидуальные особенности:** Кран шаровой новый.

Начальник котельной

438 квартала ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»



В.В. Прохоров

Начальник котельной

Пограничная, 183 ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»



А.М. Ларицкий

Начальник котельной

101 квартала ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»



Д.А. Титарев

Начальник ТСР № 1 ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»



А.А. Хорохордин

Начальник ТСР № 2 ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»



В.В. Лобачев

Начальник ПТО ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»



Л.А. Дорофеева

Директор ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»



Е.Б. Перепелкин