

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение крана шарового под приварку Д от 25-200 мм

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

Рабочая температура °С: 200

3. **Основные технические характеристики:**

Условный проход, мм	Давление, кгс/см ²
25	16
32	16
50	16
80	16
100	16
150	16
200	16

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

410 квартала ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»



В.В. Поршук

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