

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение крана шарового с воздуховыпускным устройством

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

2. **Основные параметры:** Кран шаровой полнопроходной, с внутренней резьбой, со спускным элементом

Материал корпуса : Латунь ЛЦ40С

Материал уплотнения затвора : латунь

Среда : вода

Тип присоединения : муфтовый

Способ управления : ручной

Ру, кгс/кв.см : 16

Максимальная температура, °С : 120

Тип рукоятки : рукоятка

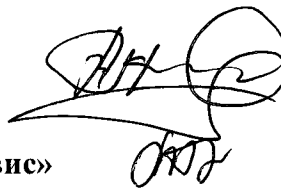
3. Основные технические характеристики:

Условный проход, мм	Давление, кгс/см ²
15	16

Индивидуальные особенности: Кран шаровой новый.

Начальник котельной

438 квартала ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»



В.В. Прохоров

Начальник ПТО ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»



Л.А. Дорофеева

Директор ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»



Е.Б. Перепелкин