

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение крана шарового латунного

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

2. **Основные параметры:**

Материал корпуса : Латунь ЛЦ40С

Материал уплотнения затвора : PTFE

Уплотнение шпинделя : PTFE

Среда : холодная и горячая вода

Тип присоединения : резьбовой

Способ управления : ручной

Конструктивные особенности : стандартнопроходной, латунный шар с полированным покрытием

Класс герметичности ГОСТ 9544-2005 : А

Ру, кгс/кв.см : 10

Максимальная температура, °С : 120

3. **Основные технические характеристики:**

Условный проход, мм	Давление, кгс/см ²
15	10
20	10
25	10
32	10

Индивидуальные особенности: Кран шаровой новый.

Начальник котельной

438 квартала ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»

В.В. Прохоров

Начальник котельной

74 квартала ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»

А.В. Яценко

Начальник ТСР № 2 ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»

В.В. Лобачев

Начальник ПТО ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»

Л.А. Дорофеева

Директор ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»

Е.Б. Перепелкин