

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение крана трехходового для манометра

1. Назначение: Кран латунный муфтовый для соединения манометра с системой

2. Основные параметры:

Материал корпусных деталей: латунь

Органы управления: рычаг

Материал уплотнений шара и штока: Фторопласт (PTFE).

Класс герметичности затвора: А по ГОСТ 9544-2005.

Тип присоединения: резьбовой М 1/2"-1/2"

Способ управления: ручной

Ру, кгс/кв.см: 16

3. Основные технические характеристики:

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

Индивидуальные особенности: Кран новый.

Начальник котельной

438 квартала ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»



В.В. Прохоров

Начальник ТСР № 2 ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»



В.В. Лобачев

Начальник ПТО ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»



Л.А. Дорофеева

Директор ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»



Е.Б. Перепелкин