

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение крана 11с67п Ду от 50 до 250 мм

1. Назначение: Кран стальной шаровой для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства

2. Основные параметры:

Материал корпуса: сталь 20, с нержавеющей шаром

Материал уплотнения затвора: фторопласт-Ф4К20 ГОСТ 10007-80

Уплотнение шпинделя: резина ИРП-1287 ГОСТ 9833-73

Среда: вода, пар

Тип присоединения: фланцевый

Способ управления: ручной

Конструктивные особенности: строительная длина совпадает с длиной соответствующей стальной задвижки Ру 16

Класс герметичности ГОСТ 9544-2005: А

Ру, кгс/кв.см: 16

Максимальная температура, °С: от -30 до +200

Тип рукоятки: рукоятка

3. Основные технические характеристики:

Условный проход, мм	Давление, кгс/см ²
50	16
80	16
100	16
150	16
250	16

Индивидуальные особенности: Кран новый.

Начальник котельной
438 квартал ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»



В.В.Прохоров

Начальник котельной
74 квартал ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»



А.В.Яценко

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