

№ РОСС RU.АИ30. В00831



ООО «Крупинский арматурный завод»
142516, Московская область
Павлово-Посадский район
д. Крупино
Тел/факс (243) 7-31-25

КРАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ МУФТОВЫЙ
ПРОХОДНОЙ ДН 20
ТУ 3712-001-00218182-2006
ПАСПОРТ
НАЗНАЧЕНИЕ

Кран регулирующий двойной регулировки предназначен для регулирования теплоотдачи нагревательных приборов в системах водяного отопления при условном давлении РУ 10кгс/см² и рабочей температуре до 150°C.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Основные данные и размеры указаны на общем виде.

Управление краном КРДП – ручное, рукояткой.

Кран устанавливается с расположением оси рукоятки во всех промежуточных положениях от горизонтального до вертикального (рукояткой вверх).

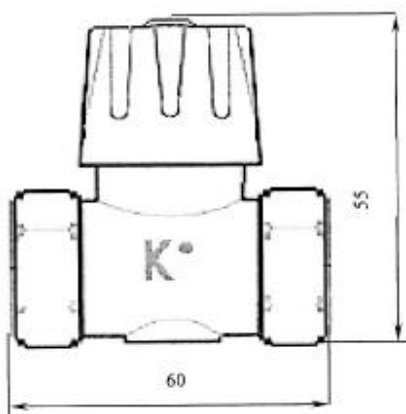
Масса не более 0,30 кг.

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И ПОСТАВКИ

Кран КРДП состоит из следующих основных деталей и узлов: корпус, крышка, шпиндель, рукоятка, уплотнительная втулка, прокладка.

В комплект поставки входят:

- Кран регулирующий двойной регулировки муфтовый латунный в сборе –
 - 1 партия;
 - паспорт
- 1 экз. (на партию)



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Для обеспечения безопасности работы запрещается:

- устранять неисправности при наличии давления рабочей среды в трубопроводе;
- использовать кран КРДП на параметры, превышающие указанные;
- использовать кран КРДП в качестве запорного устройства.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Установить кран на трубопроводе. Трехкратно открыть и закрыть кран рукояткой.
При этом подвижные части должны перемещаться плавно, без рывков и заеданий.

РАБОТА

При установки рукоятки на шкалу положений шпиндель поворачивается на определенный угол, что позволяет уменьшить или увеличить поток рабочей жидкости.

СВИДЕТЕЛЬСТВА О ПРИЕМКЕ

Кран регулировочный двойной регулировки муфтовый латунный DN 20 мм, условное обозначение КРДП DN 20 соответствует технической документации и признан годным для эксплуатации.

Количество штук в партии _____

Дата выпуска _____

Подпись лиц ответственных за приемку _____

МП

ОТК