

КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ЛАТУННЫЙ
С МУФТОЙ И ЦАПКОЙ ДУ 50 STC АРТ. 0300 (аналог 15Б3р2)

ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Клапан (вентиль) предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для воды при условном давлении P_u 16кгс/см² и рабочей температуре до 70°С.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Основные данные и размеры указаны на общем виде.

Управление клапаном (вентилем) – ручное, маховиком.

Клапан устанавливается в любом рабочем положении, подача рабочей среды – под золотник, соответствует направлению стрелки выполненной на корпусе.

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И ПОСТАВКИ

Клапан (вентиль) состоит из следующих основных деталей и узлов: корпус, крышка, маховик, шпindel, втулка-сальника, золотник, прокладка, уплотнительное кольцо.

В комплект поставки входят:

- клапан (вентиль) запорный муфтовый латунный в сборе



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Для обеспечения безопасности работы запрещается:

- устранять неисправности при наличии давления рабочей среды в трубопроводе;
- использовать клапан (вентиль) на параметры, превышающие указанные;
- использовать клапан (вентиль) в качестве регулирующего.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Установить вентиль на трубопроводе. Трехкратно откройте и закройте клапан (вентиль) маховиком. При этом подвижные части должны перемещаться плавно, без рывков и заеданий.

РАБОТА

При вращении маховика шпиндель получает поступательное движение. Клапан (вентиль) закрывается вращением маховика по часовой стрелке, открывается – против часовой стрелки.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок хранения или эксплуатации клапанов 12 месяцев со дня отгрузки со склада изготовителя (продавца).

Дата выпуска 14 марта 2011