

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

**КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ЛАТУННЫЙ  
С МУФТОЙ И ЦАПКОЙ ДУ15-25 15БЗР1**

ТУ 3712-001-00218182-2005

**ПАСПОРТ**

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Клапан (вентиль) предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для воды при условном давлении  $P_u$  10кгс/см<sup>2</sup> 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 - 1 партия;
- паспорт - 1 экз. (на партию)



### 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.

### СВИДЕТЕЛЬСТВА О ПРИЕМКЕ

Клапан (вентиль) запорный проходной латунный с муфтой и цапкой Ду 15-25 мм, условное обозначение 15БЗр1 соответствует технической документации и признан годным для эксплуатации.

Количество штук в партии \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Подпись лиц ответственных за приемку \_\_\_\_\_

МП

ОТК