****

**Вентиль (клапан) чугунный**

**15кч19п (15кч19п1, 15кч19п2)**

**1,6 МПа (16 кгс/см2)**



ПАСПОРТ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

И ИНСТРУКЦИЯ

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Вентиль (клапан) запорный фланцевый 15кч19п (1,2)**

Клапан фланцевый из чугуна применяется в качестве запорного устройства для воды и пара.

**Важно:** применение вентиля в качестве регулирующего устройства не допускается. В процессе эксплуатации он должен быть полностью открыт, либо полностью закрыт.

Чертеж 15кч19п



**Основные технические характеристики**

Условное давление — 1,6 МПа (16 кгс/см2)

Рабочая среда — вода, пар

Температура рабочей среды — не более 225 C°

Материал корпуса – ковкий чугун

Тип привода — ручной (маховик)

Присоединение — фланцевое с присоединительными размерами по ГОСТ 12815-80.

Класс герметичности затвора по ГОСТ 9544-93: C

Установочное положение на трубопроводе – любое

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **Условный проход DN, мм** | **Длина L, мм** | **Высота H, мм** | **Масса m, кг** |
| 25 | 120 | 132 | 2,1 |
| 32 | 140 | 132 | 3,2 |
| 40 | 170 | 164 | 4,2 |
| 50 | 190 | 172 | 6,4 |

 \* Производитель оставляет за собою право вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства. Внешний вид может отличаться в зависимости от диаметра и рабочего давления изделия.

**Устройство и принцип работы**

Клапан 15кч19п состоит из следующих основных деталей:

* Корпус
* Золотник
* Крышка
* Набивка
* Сальник
* Шпиндель
* Маховик
* Прокладка
* Кольцо фторопластовое
* Специальная шайба
* Винты

Закрытие клапана 15кч19п происходит при вращении маховика (рукоятки) по часовой стрелке, в результате шпиндель получает поступательное движение, золотник опускается и обеспечивает плотное прилегание уплотнительных поверхностей корпуса и золотника.

**Комплектность.**

Клапан запорный фланцевый 15кч19п в сборе

Паспорт – 1 экземпляр на партию товара.

**Свидетельство о приемке**

Ду\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в количестве\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ штук.

Дата отгрузки

 «\_\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_\_\_г.