



## Описание 15ч74п1:

15ч74п1 вентиль запорный мембранный футерованный полиэтиленом. Вентиль предназначен для установки в качестве запорного устройства в системных трубопроводах с коррозионными средами, без наличия твердых включений, в качестве запорного органа только при избыточном давлении. В процессе эксплуатации вентиля затвор должен быть полностью открыт или закрыт. Использование вентиля в качестве регулирующих не допускается. Перекрытие потока рабочей среды осуществляется вручную. Корпус вентиля изготавливается из чугуна. Вентиль 15ч74п1 изготавливается условными диаметрами: Ду10, Ду15, Ду20.

## Технические характеристики и цена 15ч74п1:

МаркаОбозначение	Примечание	Ду, мм	Строительная длина, мм	Ру, бар (кгс/см <sup>2</sup> )	Масса, кг
15ч74п1 Ду10	агрессивные среды	10	120	16	1,6
15ч74п1 Ду15	агрессивные среды	15	130	16	3,2
15ч74п1 Ду20	агрессивные среды	20	150	16	4,5

## Условия эксплуатации вентиля 15ч74п1:

- Температура рабочей среды: от -15 до + 60°C;
- Рабочая среда: растворы кислот и щелочей, спирты и другие жидкие и газообразные агрессивные среды;
- Направление потока среды: любое;

## Технические данные вентиля 15ч74п1:

- Привод: ручной (маховик);
- Номинальное давление PN, МПа (кгс/см<sup>2</sup>): 1,6 (16);
- Присоединение к трубопроводу: фланцевое по ГОСТ 12815-80;
- Установочное положение на трубопроводе: любое;
- Регламентирующий документ: ТУ 26-07-1458-88;
- Номер чертежа: РХ 26538;

## Материалы основных деталей вентиля 15ч74п1:

- Материал изделия (корпус, крышка): чугун;
- Материал изделия (шпindelь): сталь;
- Материал изделия (защитное покрытие корпуса): полиэтилен;

## Показатели надежности вентиля 15ч74п1:

- Гарантийная наработка, циклов: 1200;

## Основные заводы производители вентиля 15ч74п1:

- Место производства: Латвийская ССР;
- Производитель 15ч74п1: МК RINAR, ООО;

## Варианты исполнения клапана 15ч74п:

Обозначение	Рабочая поверхность корпуса клапана	Мембрана	Температура среды оС
15ч74п1м	полиэтилен	фторопласт-4	60
15ч74п2м	фторопласт-42ЛД	фторопласт-4	110
15ч74п3м	фторопласт-2М	фторопласт-4	130

## Правила эксплуатации и техническое обслуживание вентиля 15ч74п1:

К эксплуатации и обслуживанию вентилях допускается персонал, изучивший правила эксплуатации клапанов и правила техники безопасности. В процессе эксплуатации вентилях затвор должен быть полностью открыт или закрыт. Использование вентилях 15ч74п1 в качестве регулирующих не допускается.

В процессе эксплуатации следует периодически производить наружный осмотр в определенные сроки, но не реже одного раза в три месяца.

При осмотрах проверить:

А) герметичность мест соединений;

Б) состояние болтовых соединений;

В) общее состояние вентиля: резьбовая часть шпинделя должна быть смазана.

Все замеченные неисправности должны быть устранены.

Разборка вентилях 15ч74п1 производится с целью устранения дефектов, возникших при эксплуатации. При разборке необходимо выполнять указания по технике безопасности, а также исключить возможность попадания грязи во внутреннюю полость вентилях.

## Принцип работы вентиля 15ч74п1:

Вращением от руки маховика по часовой стрелке шпиндель поступательно перемещается вниз, и происходит закрытие проходного сечения вентиля. При вращении маховика против часовой стрелки происходит открытие вентиля. Закрытое или открытое положение вентиля 15ч74п1 визуально определяется по выступающему хвостовику шпинделя из накидной гайки.