



## КЛАПАН МЕМБРАННЫЙ ФУТЕРОВАННЫЙ 15ч76п2

15ч76п2 клапан запорный мембранный футерованный фторопластом. Клапан 15ч76п2 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 клапанов затвор должен быть полностью открыт или закрыт. Использование клапанов в качестве регулирующих не допускается. Перекрытие потока рабочей среды осуществляется вручную. Корпус клапана изготавливается из чугуна. Клапан 15ч76п2 изготавливается условными диаметрами Ду80 и Ду100.

### Технические характеристики и цена 15ч76п2:

МаркаОбозначение	Примечание	Ду, мм	Строительная длина, мм	Ру, бар (кгс/см <sup>2</sup> )	Масса, кг
15ч76п2 Ду80	агрессивные среды	80	240 / 310	6,3	35
15ч76п2 Ду100	агрессивные среды	100	290	6,3	38

### Мембраны для запорного мембранного футерованного клапана 15ч76п2:

Марка, обозначение	Цена с НДС, руб.
Мембрана Ду80, фторопласт	650
Мембрана Ду100, фторопласт	2300

### Условия эксплуатации клапана 15ч76п2:

- Температура рабочей среды: от -15 до + 125°С;
- Рабочая среда: растворы кислот и щелочей, спирты и другие жидкие и газообразные агрессивные среды;
- Направление потока среды: любое;

### Технические данные клапана 15ч76п2:

- Привод: ручной (маховик);
- Номинальное давление PN, МПа (кгс/см<sup>2</sup>): 6,3 (63);
- Присоединение к трубопроводу: фланцевое по ГОСТ 12815-80;
- Установочное положение на трубопроводе: любое;
- Регламентирующий документ: ТУ 26-07-1458-88;
- Номер чертежа: РХ 26538;
- Таблица-фигура: 15ч76п2;

### Материалы основных деталей клапана 15ч76п2:

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

## Показатели надежности клапана 15ч76п2:

- Гарантийная наработка, циклов: 1200;

## Основные заводы производители клапана 15ч76п2:

- Место производства: Латвийская ССР;
- Производитель 15ч76п2: МК RINAR, ООО.

## Варианты исполнения клапана 15ч76п:

Обозначение	Рабочая поверхность корпуса клапана	Мембрана	Температура среды оС
15ч76п1м	полиэтилен	фторопласт-4	60
15ч76п2м	фторопласт-42ЛД	фторопласт-4	110
15ч76п3м	фторопласт-2М	фторопласт-4	130

## Правила эксплуатации и техническое обслуживание клапана 15ч76п2:

- К эксплуатации и обслуживанию клапанов допускается персонал, изучивший правила эксплуатации клапанов и правила техники безопасности. В процессе эксплуатации клапанов затвор должен быть полностью открыт или закрыт. Использование клапанов 15ч76п2 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:
  1. герметичность мест соединений;
  2. состояние болтовых соединений;
  3. общее состояние клапана: резьбовая часть шпинделя должна быть смазана.

Все замеченные неисправности должны быть устранены.

- Разборка клапанов 15ч76п2 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 клапанов.

## Принцип работы клапана 15ч76п2:

- Вращением от руки маховика по часовой стрелке шпиндель поступательно перемещается вниз, и происходит закрытие проходного сечения клапана. При вращении маховика против часовой стрелки происходит открытие клапана. Закрытое или открытое положение клапана 15ч76п2 визуально определяется по выступающему хвостовику шпинделя из накидной гайки.