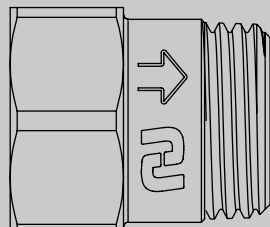


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

uni-fitt

**Клапаны обратные
компактные**



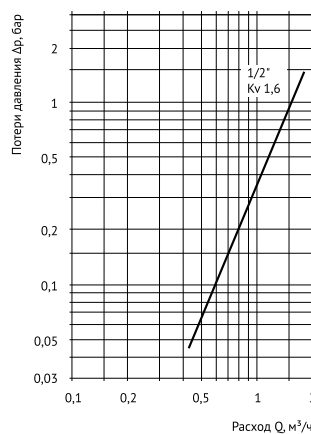
1. Назначение и область применения

Клапаны обратные пружинные компактные с пластиковыми затворами предназначены для предотвращения обратного тока воды в системах водоснабжения. Рекомендуется установка клапанов на выходе распределительных коллекторов для предотвращения перетока воды из одной магистрали в другую (из ГВС в ХВС и наоборот) через смеситель гигиенического душа. Конструкция обратных клапанов позволяет установить их в действующую систему водоснабжения с минимальными изменениями системы. Могут использоваться в пределах допустимых значений по температуре и давлению, указанных в разделе 2.

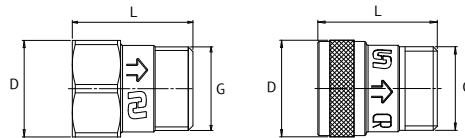
2. Технические характеристики

Максимальная рабочая температура, °C	95
Минимальная температура, °C	5
Максимальное рабочее давление, бар	16
Минимальный перепад давления открытия, бар	0,05
Резьба ISO 228/1	HB

2.1. Гидравлические характеристики

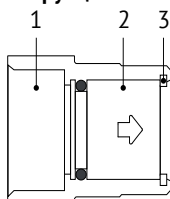


2.2. Размеры



Вид	G	D, мм	L, мм
под ключ	1/2"	24	30
хромированный	1/2"	24	30

2.3. Конструкция



№	Наименование детали	Материал
1	Корпус	Латунь CW 614N
2	Затвор/уплотнение затвора	POM+NBR
3	Пружина	Фосфористая бронза

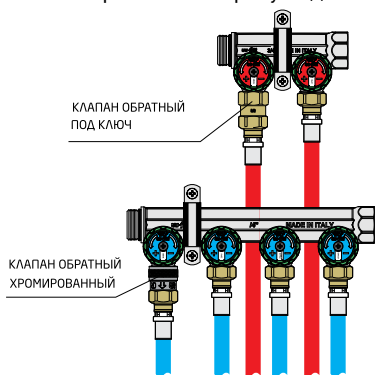
3. Номенклатура

Артикул	Наименование
227G2000	Клапан обратный компактный НВ 1/2" под ключ
228C2000	Клапан обратный компактный НВ 1/2" хромированный

4. Варианты установки, монтаж

Установка и демонтаж изделия должны производиться при отсутствии давления в системе.

Клапаны обратные пружинные компактные поставляются потребителю полностью подготовленными к работе и не требуют дополнительной регулировки.



Клапаны обратные пружинные компактные устанавливаются стрелкой на корпусе в направлении потока, как в горизонтальном, так и в вертикальном положении.

Рекомендуется установка клапанов на выходе распределительных коллекторов для предотвращения перетока воды из одной магистрали в другую (из ГВС в ХВС и наоборот) через смеситель гигиенического душа.

Клапаны обратные пружинные муфтовые не должны испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы,

вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку от трубопровода на клапаны обратные пружинные. Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать ± 2 мм при длине до 1м ± 1 мм на каждый последующий метр.

Муфтовые соединения должны выполнять с использованием уплотнительных материалов.

Перед установкой клапана обратного пружинного трубопровод должен быть очищен от окалины и ржавчины. Системы внутреннего холодного и горячего водоснабжения по окончании их монтажа необходимо промывать водой до тех пор, пока в воде на выходе из системы не останется механических взвесей. Клапаны обратные пружинные должны быть надёжно закреплены на трубопроводе, подтекание рабочей жидкости по резьбовой части не допускается.

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

В случае использования клапана обратного пружинного в системах с высоким содержанием механических примесей необходимо установить фильтр перед ним.

6. Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Хранение должно осуществляться в закрытом, хорошо проветриваемом помещении, исключающим совместное нахождение с химически активными веществами.

7. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятymi во исполнение указанных законов.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие клапанов обратных пружинных Uni-Fitt требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на дефекты:

- возникшие в случаях нарушения правил, изложенных в настоящем паспорте об условиях хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделий;
- возникшие в случае ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- возникшие в случае воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- вызванные пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- вызванные неправильными действиями потребителя;
- возникшие в случае постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

9. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. В случае необоснованности претензий, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя;
- фактический адрес покупателя и контактный телефон;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- адрес установки изделия;
- краткое описание дефекта.

2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);

3. Фотографии неисправного изделия в системе;

4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;

5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Представители Гарантийной организации могут запросить дополнительные документы для определения причин аварии и размеров ущерба.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Клапаны обратные компактные

№	Модель	Артикул	Кол-во
1			
2			
3			

Гарантийный срок – 36 месяцев со дня продажи.

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель _____
(подпись)

Продавец _____
(подпись)

Дата продажи ____ / ____ / ____

Печать
торгующей
организации

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по адресу:
ООО «Юнифит-Рус», Вешутинское шоссе, вл. 36
г. Химки, Московская обл., 141400
тел. (495) 787-71-41
эл. почта: info@uni-fitt.ru