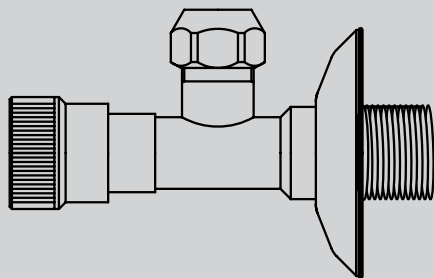


# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

*uni-fitt*

Вентиль  
для подключения бытовой техники  
UNI-FITT



## 1. Назначение и область применения

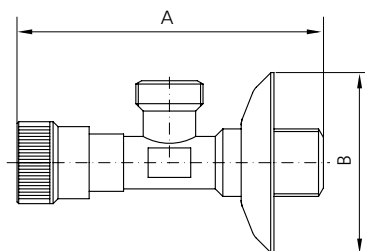
Вентили для подключения бытовой техники относятся к запорно-регулирующей арматуре. Предназначены для подключения водоразборных кранов (смесителей), бачков унитазов и др. к системам водоснабжения, при необходимости – отключения их от систем водоснабжения. Имеют хромированное покрытие, и снабжены декорационной розеткой. Параметры эксплуатации указаны в разделе 2.

## 2. Технические характеристики

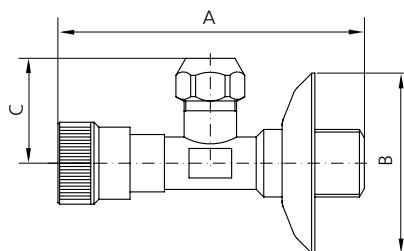
Характеристика	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	0 – 80
Максимальное рабочее давление, бар	8

### Размеры

Вентиль с резьбовым подключением  
1/2" x 1/2"

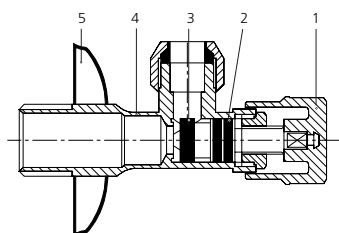
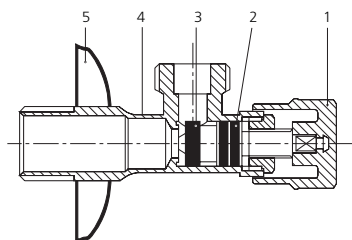


Вентиль с цанговым подключением  
1/2" x 10 мм



Артикул	DN	A, мм	B, мм	C, мм
185C2000	15	90	55	
186C2500	15	90	55	31

### Конструкция



Позиция	Наименование детали	Материал
1	Рукоятка	ABS
2	Прокладка	NBR
3	Затвор	P.T.F.E.
4	Корпус	Латунь CW 617W
5	Накладка	Нержавеющая сталь AISI 430

### 3. Номенклатура

Артикул	Наименование
185C2000	Вентиль НН 1/2" для подключения бачков / смесителей
186C2500	Вентиль Н-обжим 1/2" x 10 мм для подключения бачков / смесителей

### 4. Указания по монтажу

Вентиль не должен 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 на вентиль от трубопровода.

Вентиль может устанавливаться в любом положении. Муфтовые соединения должны выполняться с использованием уплотнительных материалов.

К выходу вентиля с резьбовым подключением рекомендуется подключение накидной гайкой с уплотнением плоской прокладкой, к выходу вентиля с цанговым подключением – медной трубкой диаметром 10 мм.

Перед установкой вентиля трубопровод должен быть очищен от окалины и ржавчины. Вентиль должен быть надежно закреплен на трубопроводе, подтекание рабочей жидкости по резьбовой части не допускается. Согласно пункту 4.1 СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» после монтажа обязательно проводится манометрическое испытание герметичности системы и оформляется в соответствии с Приложением № 3 к СНиПу. Данное испытание позволяет обезопасить от протечек и ущерба, связанного с ними.

### 5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Вентили должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик (раздел 2). Для полного перекрытия потока достаточно закрутить рукоятку по часовой стрелке до упора.

### 6. Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться в упаковке предприятия–изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

## 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., принятыми во исполнение указанных законов.

## 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие вентиляей для подключения бытовой техники 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 претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет 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

## Вентиль для подключения бытовой техники

№	Артикул	Количество

Гарантийный срок – 36 месяцев со дня продажи.

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель \_\_\_\_\_  
(подпись)

Продавец \_\_\_\_\_  
(подпись)

Дата продажи \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Печать  
торгующей  
организации