

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Вентили для подключения смесителей



Артикулы:

IVC.102003, IVC.102004

ООО «ИВАНЧИ»

1. Назначение и область применения

Вентили IVANCI предназначены для подключения к водопроводной сети сантехнических смесителей или санитарных приборов (унитаз, биде, и пр.). Как правило, такие приборы подключают к арматуре с помощью гибкой подводки с накидными гайками. Арматура может использоваться на трубопроводах горячего и холодного водоснабжения, транспортировки сжатого воздуха.

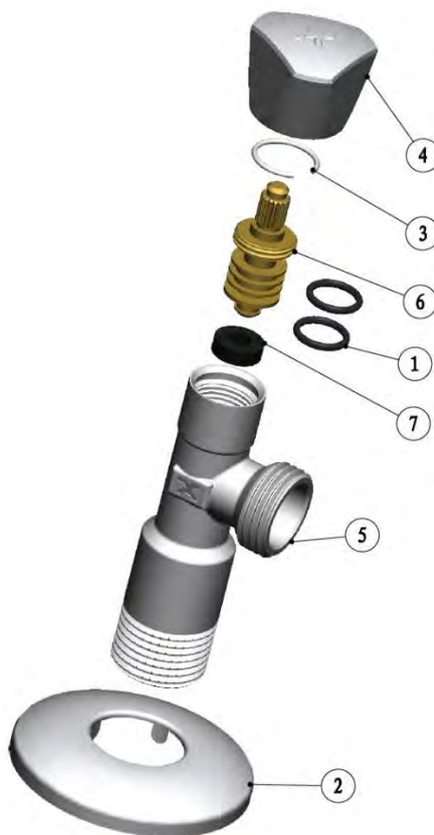
2. Технические характеристики

Номер п/п	Характеристика	Значение	Обоснование
1	Класс герметичности затвора	"А"	ГОСТ Р 54808
2	Температура транспортируемой среды	От -20°С до +120°С	ГОСТ Р 52720
3	Ресурсный запас (открытие-закрытие)	3 000 циклов	ГОСТ 21345 ГОСТ 27.003
4	Нормативный срок службы	20 лет	ГОСТ 27.003
5	Номинальное (условное) давление	1,0 МПа (10 бар)	ГОСТ Р 52720
6	Ремонтопригодность	Нет	ГОСТ 27.003
7	Номинальные размеры присоединительной резьбы	IVC.102003.03 - 1/2"x1/2" IVC.102004.03 - 1/2"x1/2"	ГОСТ Р 52720
8	Эффективный диаметр внутреннего прохода, мм	7 (редуцированный)	ГОСТ 28343
9	Присоединительная резьба	Трубная дюймовая, цилиндрическая	ГОСТ 6357
10	Материал корпусных деталей	Горячепрессованная латунь CW617N	ГОСТ 15527
11	Материал приводной рукояти	Пластик ABS	

3. Конструкция и применяемые материалы*

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию вентиля не ухудшающие его технические и эксплуатационные характеристики без уведомления потребителя.

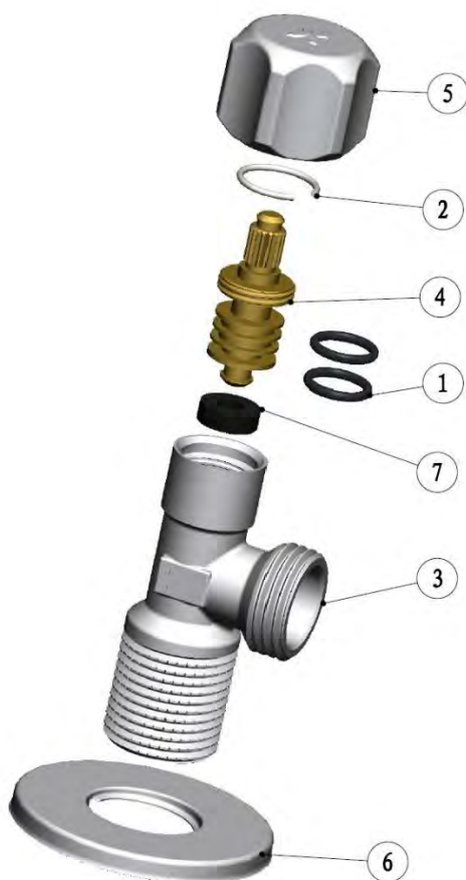
Артикул IVC.102003



№	Наименование элемента	Материал изготовления	Марка материала
1	Уплотнительное кольцо штока	Синтетический каучук	EPDM
2	Декоративная чашка	Нержавеющая сталь	201
3	Стопорное кольцо	Пружинная сталь	304
4	Рукоять (маховик)	Пластик	ABS
5	Корпус вентиля	Латунь горячепрессованная хромированная	CW617N
6	Шток-ползун	Латунь	CW614N
7	Золотниковая прокладка	Синтетический каучук	EPDM

3. Конструкция и применяемые материалы

Артикул IVC.102004

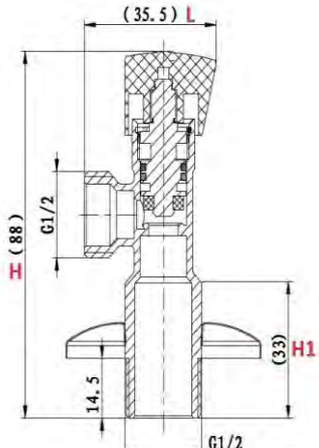


№	Наименование элемента	Материал изготовления	Марка материала
1	Уплотнительное кольцо штока	Синтетический каучук	EPDM
2	Стопорное кольцо	Пружинная сталь	304
3	Корпус вентиля	Латунь горячепрессованная хромированная	CW617N
4	Шток-ползун	Латунь	CW614N
5	Рукоять (маховик)	Пластик	ABS
6	Декоративная чашка	Нержавеющая сталь	201
7	Золотниковая прокладка	Синтетический каучук	EPDM

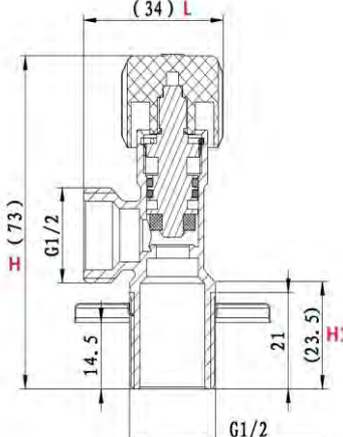
ООО «ИВАНЧИ»

4. Номенклатура и габаритные размеры.

Артикул IVC.102003

	Артикул	Размер присоединительной резьбы	L, мм	H, мм	H1, мм	Вес, гр.
		IVC.102003	1/2" x 1/2"	35,5	88	33

Артикул IVC.102004

	Артикул	Размер присоединительной резьбы	L, мм	H, мм	H1, мм	Вес, гр.
		IVC.102004	1/2" x 1/2"	34	73	23,5

5. Указания по монтажу

ВАЖНО! Вентиль должен монтироваться специалистом, или специализированной организацией.

5.1. Перед началом монтажа рекомендуется проверить работоспособность крана поворотом рукояти, при этом подвижные части крана должны перемещаться плавно, без рывков и заеданий.

5.2. При монтаже вентиля, в целях предотвращения деформации корпуса крана и повреждения хромового покрытия, рекомендуется применять мягкий прокладочный материал между местом захвата крана и применяемым инструментом.

5.3. В качестве уплотнителя при монтаже кранов следует применять ленту ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал), полиамидную нить с силиконом, льняная пряжа со специальными уплотнительными пастами, а также другие уплотнительные материалы, обеспечивающие герметичность соединений.

5.4. После монтажа узлы санитарно-технических систем должны быть испытаны на герметичность гидравлическим или пневматическим методом, в соответствии с ГОСТ 25136 и ГОСТ 24054

5.5. В соответствии с ГОСТ Р 53672-2009 пункт 9.6, вентиль не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, устраняющие нагрузку на кран от трубопровода.

6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

6.1. Обслуживание вентиля в процессе эксплуатации сводится к периодическим осмотрам. При этом проверяется ход штока-ползуна до полного открывания - закрывания крана, отсутствие протечек.

6.2. При необходимости допускается использование вентиля в качестве регулирующей арматуры (любое промежуточное положение рукояти между «полностью открыт» и «полностью закрыт». При повороте рукояти (маховика) против часовой стрелки до упора – вентиль полностью открыт. При повороте рукояти (маховика) по часовой стрелке до упора – вентиль полностью закрыт.

6.3. Не допускается замораживание рабочей среды внутри вентиля в процессе эксплуатации. Замораживание заполненных полостей вентиля приводит к его поломке и выходу из строя.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

7.1.1. Нарушения паспортных режимов монтажа, испытания и эксплуатации изделия;

7.1.2. Наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;

7.1.3. Наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

7.2. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

8. Условия гарантийного обслуживания

8.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

8.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или производится замена на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает представительство производственного холдинга Чжэцзян Ифань Технолоджи Ко., ЛТД в России и странах СНГ. Адрес представительства: Россия, г. Москва, Бизнес-центр «Аннино Плаза», ул. Дорожная, 60 Б, тел: +7 (499) 558-58-38, e-mail: ivanci.info@mail.ru

8.3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока покупателю не возмещаются.

8.4. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем.

8.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт в полностью укомплектованном виде.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № ____	
Наименование товара:	
Марка, артикул, типоразмер	_____
Количество	_____
Дата изготовления (месяц, год)	_____ Свидетельство о приемке _____
Название и адрес торговой организации _____	
Дата продажи	_____
	Подпись продавца _____
Штамп или печать торговой организации	С условиями гарантии СОГЛАСЕН:
	ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)
Гарантийный срок: восемьдесят четыре месяца с даты продажи конечному потребителю	
При предъявлении претензий к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:	
1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:	
-название организации или ФИО покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;	
-название и адрес организации, производившей монтаж;	
-основные параметры системы, в которой использовалось изделие;	
-краткое описание дефекта.	
2. Документ, подтверждающий покупку изделий (накладная, квитанция, кассовый чек).	
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.	
4. Настоящий заполненный бланк.	
Отметка о возврате или обмене товара _____	
Дата " __ " _____ 20 __ г.	Подпись _____

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

IVANCI