

# **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**Коллектор латунный  
никелированный  
с регулируемыми вентилями  
и выходами под плоскую прокладку**



**Артикул: IVC.106600**

ООО «ИВАНЧИ»

## 1. Назначение и область применения

Коллекторы латунные никелированные «IVANCI» предназначены для распределения потока транспортируемой жидкости по потребителям с возможностью регулировки каждого отдельного выхода. Коллекторы могут использоваться на трубопроводах систем холодного и горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, неагрессивные к материалам элементов коллекторных систем. Использование коллекторных систем позволяет выравнять давление по потребителям, осуществлять централизованное регулирование расхода, удаление воздуха и слив транспортируемой среды. Увеличенное межосевое расстояние выходов (45 мм) обеспечивает удобство при монтажных и обслуживающих работах.

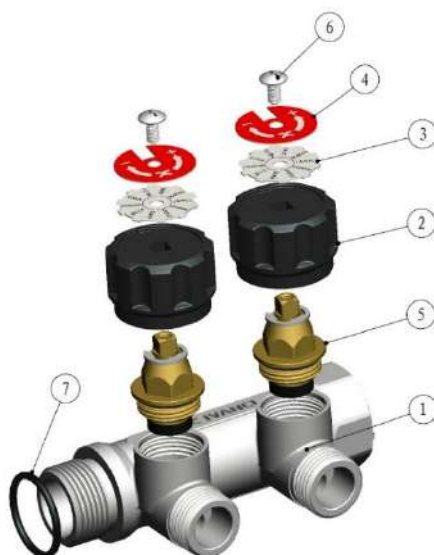
## 2. Технические характеристики

Номер п/п	Характеристика	Значение
1	Материал корпуса коллектора	Горячепрессованная никелированная латунь CW617N
2	Температура транспортируемой среды	От -20°C до +120°C
3	Нормативный срок службы	20 лет
5	Номинальное (условное) давление	1,0 МПа (10 бар)
6	Номинальные размеры присоединительной резьбы корпуса	3/4"
7	Номинальные размеры присоединительной резьбы выходов	1/2"
8	Межосевое расстояние выходов, мм	45
9	Присоединительная резьба	Трубная дюймовая, цилиндрическая
10	Пропускная способность 1 выхода при полном открытии	2,1 м3/ч
11	Возможность присоединения к выходам фитингов типа "Евроконус"	Нет
12	Выходы под плоскую прокладку	Да

### 3. Конструкция и применяемые материалы\*

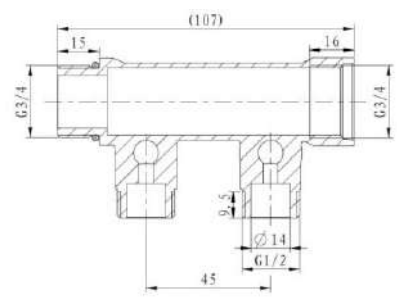
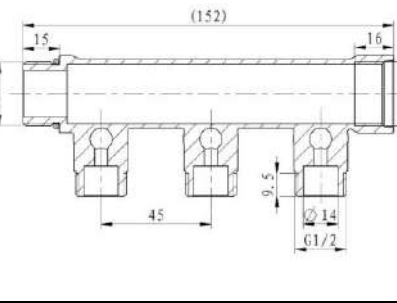
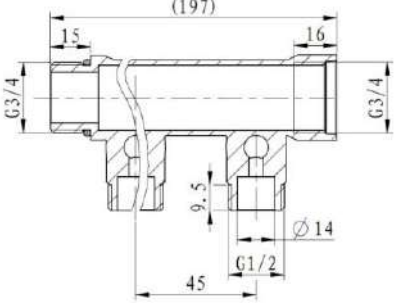
\*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию коллекторов не ухудшающие его технические и эксплуатационные характеристики без уведомления потребителя.

#### Артикул IVC.106600



№	Наименование элемента	Материал изготовления	Марка материала
1	Корпус коллектора	Латунь горячепрессованная никелированная	CW617N
2	Рукоять (маховик)	Пластик	ABS
3	Маркер целевого назначения приборов подключения	Алюминий	
4	Маркер целевого назначения водоснабжения	Алюминий	
5	Вентильный узел (корпус)	Латунь	CW614N
6	Винт крепления рукояти	Сталь	Q235
7	Уплотнительное кольцо	Синтетический каучук	EPDM

#### 4. Номенклатура и габаритные размеры.

	<b>Артикул</b>	<b>Размер присоединительной резьбы</b>	<b>L, мм</b>	<b>Межосевое расстояние выходов, мм</b>	<b>Выходы под плоскую прокладку</b>	<b>Вес, гр.</b>
	IVC.106600	3/4"x1/2" - 2 выхода	107	45	Да	398
	<b>Артикул</b>	<b>Размер присоединительной резьбы</b>	<b>L, мм</b>	<b>Межосевое расстояние выходов, мм</b>	<b>Выходы под плоскую прокладку</b>	<b>Вес, гр.</b>
	IVC.106600	3/4"x1/2" - 3 выхода	152	45	Да	566
	<b>Артикул</b>	<b>Размер присоединительной резьбы</b>	<b>L, мм</b>	<b>Межосевое расстояние выходов, мм</b>	<b>Выходы под плоскую прокладку</b>	<b>Вес, гр.</b>
	IVC.106600	3/4"x1/2" - 4 выхода	197	45	Да	733

## 5. Указания по монтажу

**ВАЖНО! Коллектор должен монтироваться специалистом, или специализированной организацией.**

**5.1.** Перед началом монтажа рекомендуется проверить работоспособность вентилей выходов коллектора поворотом рукояти от полного закрытия до полного открытия, при этом подвижные части вентилей должны перемещаться плавно, без рывков и заеданий.

**5.2.** При монтаже коллектора, в целях предотвращения образования трещин и сколов на торцах коллектора, деформации корпуса и повреждения никелированного покрытия, рекомендуется применять стандартные рожковые ключи.

**5.3.** В качестве уплотнителя при монтаже кранов следует применять ленту ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал), полиамидную нить с силиконом, льняную пряжу 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, коллектор 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 коллекторов в процессе эксплуатации сводится к периодическим осмотрам. При этом проверяется ход вентильного узла до полного открывания - закрывания вентиля, отсутствие протечек.

**6.2.** Коллекторные сборки должны эксплуатироваться при температуре и давлении, изложенных в настоящем паспорте.

## 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 демонтажем, 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)
<b>Гарантийный срок: восемьдесят четыре месяца с даты продажи конечному потребителю</b>	
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 _____