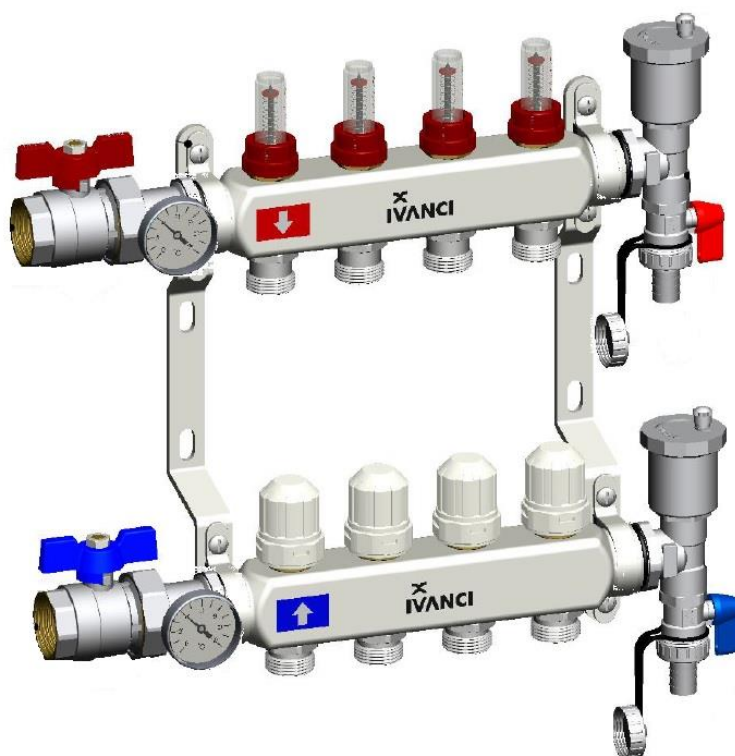


# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Коллекторный блок в сборе,  
из нержавеющей стали,  
со встроенными расходомерами



Артикул: IVC.106589

ООО «ИВАНЧИ»

## 1. Назначение и область применения

**Коллекторные блоки из нержавеющей стали IVANCI** обеспечивают распределение потоков теплоносителя в петлях многоконтурных систем напольного или радиаторного отопления, их ручное или автоматическое (при установке сервоприводов) перекрытие и регулирование, гидравлическую увязку петель, удаление воздуха из теплоносителя и, при необходимости, опорожнение системы. Коллекторные блоки комплектуются шаровыми кранами со встроенными термометрами и концевыми коллекторными элементами с автоматическими воздухоотводчиками и сливными клапанами.

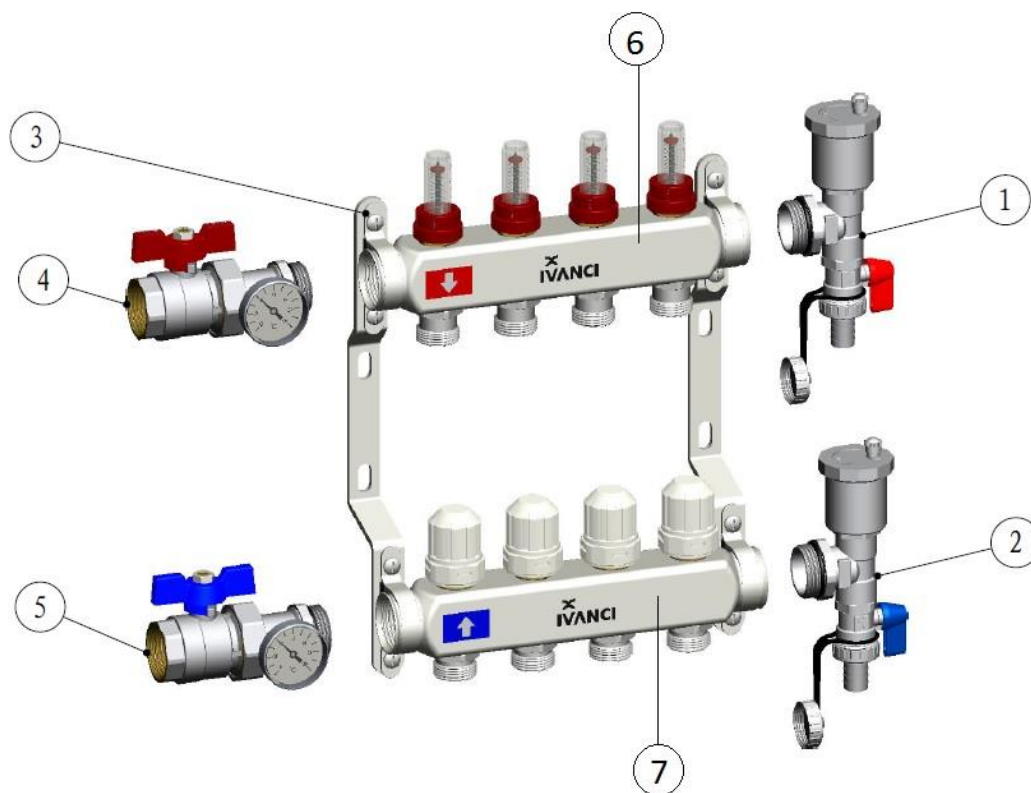
## 2. Технические характеристики

Номер п/п	Характеристика	Значение
1	Материал корпуса коллекторов	Нержавеющая сталь
2	Температура транспортируемой среды	От -10°C до +70°C
3	Нормативный срок службы	20 лет
5	Номинальное (условное) давление	0,6 МПа (6 бар)
6	Номинальные размеры присоединительной резьбы корпуса коллекторов	1"
7	Номинальные размеры присоединительной резьбы штуцеров	3/4"
8	Межосевое расстояние выходов, мм	50
9	Присоединительная резьба	Трубная дюймовая, цилиндрическая
10	Пропускная способность регулирующего клапана при полном открытии	2,1 м3/ч
11	Пропускная способность настроечного клапана (расходомера) при полном открытии	1,1 м3/ч
12	Возможность присоединения к выходам фитингов типа "Евроконус"	Да
13	Размер присоединительной резьбы регулирующего клапана для подключения сервоприводов	M30x1,5

### 3. Конструкция и комплектация\*

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

#### Артикул IVC.106589



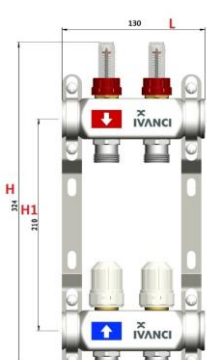
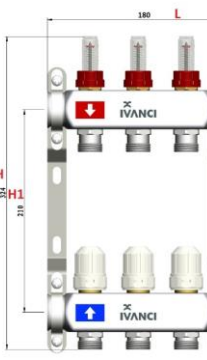
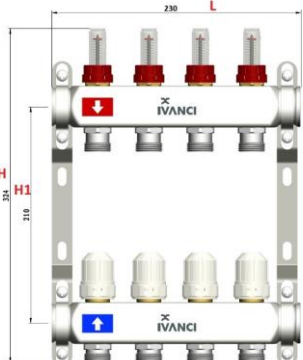
№	Наименование элемента	Краткое описание
1	Концевой элемент коллектора с флажковой рукоятью красного цвета	Включает в себя присоединительный тройник, автоматический воздухоотводчик и сливной клапан. Материал - никелированная латунь
2	Концевой элемент коллектора с флажковой рукоятью синего цвета	Включает в себя присоединительный тройник, автоматический воздухоотводчик и сливной клапан. Материал - никелированная латунь
3	Кронштейн (пара)	Материал - никелированная сталь
4	Шаровой кран с рукоятю "бабочка" красного цвета и встроенным термометром	Материал - никелированная латунь
5	Шаровой кран с рукоятю "бабочка" синего цвета и встроенным термометром	Материал - никелированная латунь
6	Корпус коллектора со встроенными расходомерами	Материал-нержавеющая сталь, пластик, стикер красного цвета
7	Корпус коллектора со встроенными регулирующими (термостатическими) клапанами	Материал-нержавеющая сталь, стикер синего цвета

ООО «ИВАНЧИ»

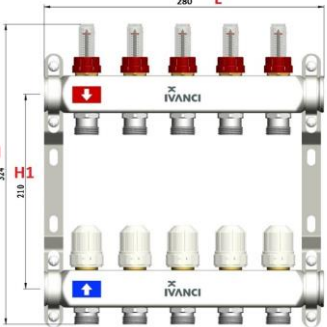
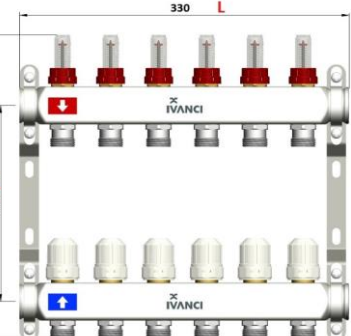
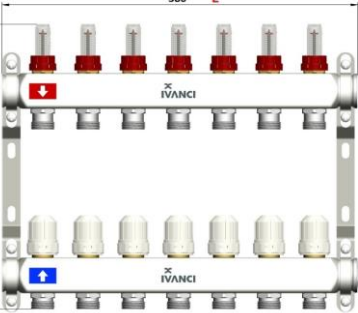
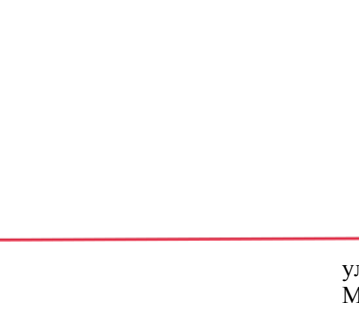
ул. Дорожная, 60Б  
Москва, 117405

Тел.: +7 499 558 08 38  
www.ivanci.ru  
[ivanci.info@mail.ru](mailto:ivanci.info@mail.ru)

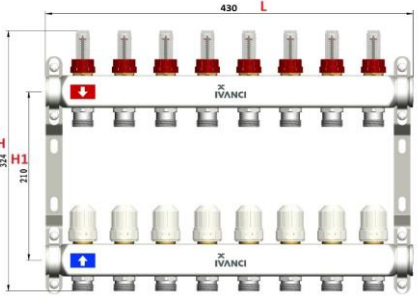
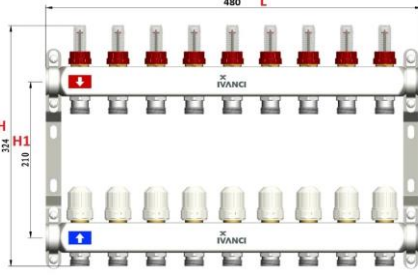
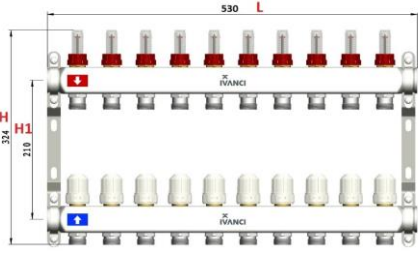

#### 4. Номенклатура и габаритные размеры.

	Артикул	Размер присоединительной резьбы	Н, мм	Н1, мм	L, мм	Межосевое расстояние выходов, мм	Возможность присоединения фитингов типа "Евроконус"	Вес, гр.
	IVC.106589	1" x3/4" - 2 выхода	324	210	130	50	Да	1430
	Артикул	Размер присоединительной резьбы	Н, мм	Н1, мм	L, мм	Межосевое расстояние выходов, мм	Возможность присоединения фитингов типа "Евроконус"	Вес, гр.
	IVC.106589	1" x3/4" - 3 выхода	324	210	180	50	Да	1850
	Артикул	Размер присоединительной резьбы	Н, мм	Н1, мм	L, мм	Межосевое расстояние выходов, мм	Возможность присоединения фитингов типа "Евроконус"	Вес, гр.
	IVC.106589	1" x3/4" - 4 выхода	324	210	230	50	Да	2290

#### 4. Номенклатура и габаритные размеры.

	Артикул	Размер присоединительной резьбы	H, мм	H1, мм	L, мм	Межосевое расстояние выходов, мм	Возможность присоединения фитингов типа "Евроконус"	Вес, гр.
	IVC.106589	1"х3/4" - 5 выходов	324	210	280	50	Да	2710
	IVC.106589	1"х3/4" - 6 выходов	324	210	330	50	Да	3150
	IVC.106589	1"х3/4" - 7 выходов	324	210	380	50	Да	3575

#### 4. Номенклатура и габаритные размеры.

	Артикул	Размер присоединительной резьбы	H, мм	H1, мм	L, мм	Межосевое расстояние выходов, мм	Возможность присоединения фитингов типа "Евроконус"	Вес, гр.
	IVC.106589	1" x 3/4" - 8 выходов	324	210	430	50	Да	4005
	IVC.106589	1" x 3/4" - 9 выходов	324	210	531	50	Да	4440
	IVC.106589	1" x 3/4" - 10 выходов	324	210	530	50	Да	4860

## 5. Указания по монтажу

**ВАЖНО! Коллекторная группа должна монтироваться специалистом, или специализированной организацией.**

**5.1.** Сборку коллекторной группы и присоединение трубопроводов следует производить без использования дополнительных герметизирующих материалов, т.к. каждое соединение снабжено комплектным уплотнительным кольцом из синтетического каучука.

**5.2.** Балансировка петель производится с помощью комплектных настроечных клапанов с расходомерами. Для балансировки при включенном циркуляционном насосе для каждой петли надо проделать следующие операции:

- а) Снять красную защитную втулку
- б) Полностью закрыть клапан поворотом черной втулки, чтобы указатель расхода переместился на «0»
- в) Вращением черной втулки выставить требуемое по расчету значение расхода (в л/мин) по расходомеру
- г) Надеть красную втулку до характерного щелчка и зафиксировать выставленное значение на расходомере.

**5.3.** Регулирующие клапаны могут быть выставлены на требуемые значения с помощью комплектных пластиковых ручек. При установке электротермических сервоприводов пластиковые ручки должны быть удалены.

**5.4.** Комплектные концевые элементы коллектора с автоматическими воздухоотводчиками и сливными клапанами предназначены для наполнения системы (петель), слива рабочей среды и отвода воздуха в автоматическом режиме.

**5.5.** Шаровые краны с разъемными соединителями и встроенными термометрами предназначены для удобства монтажа/обслуживания системы и позволяют визуально контролировать температуру рабочей среды.

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

## 6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 6.1.** Обслуживание коллекторных групп в процессе эксплуатации сводится к периодическим осмотрам. При этом проверяется ход настроечных и регулирующих клапанов до полного открывания - закрывания, отсутствие протечек.
- 6.2.** Коллекторные группы должны эксплуатироваться при температуре и давлении, изложенных в настоящем паспорте.
- 6.3.** После проведения гидравлического испытания коллекторной группы накидные гайки шаровых кранов и обжимные гайки соединителей (фитингов) следует подтянуть.

## 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:	Коллекторная группа
Марка, артикул, типоразмер	_____
Количество	_____
Название и адрес торгующей организации	_____
Дата продажи	_____
Подпись продавца	_____
Штамп или печать торгующей организации	С условиями гарантии СОГЛАСЕН:
	ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)
<b>Гарантийный срок: тридцать шесть месяцев</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 _____

ООО «ИВАНЧИ»

ул. Дорожная, 60Б  
Москва, 117405

Тел.: +7 499 558 08 38  
www.ivanci.ru  
[ivanci.info@mail.ru](mailto:ivanci.info@mail.ru)