

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**Коллекторный блок
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 обжимными фитингами типа «Евроконус» размером 3/4"x16x2,0

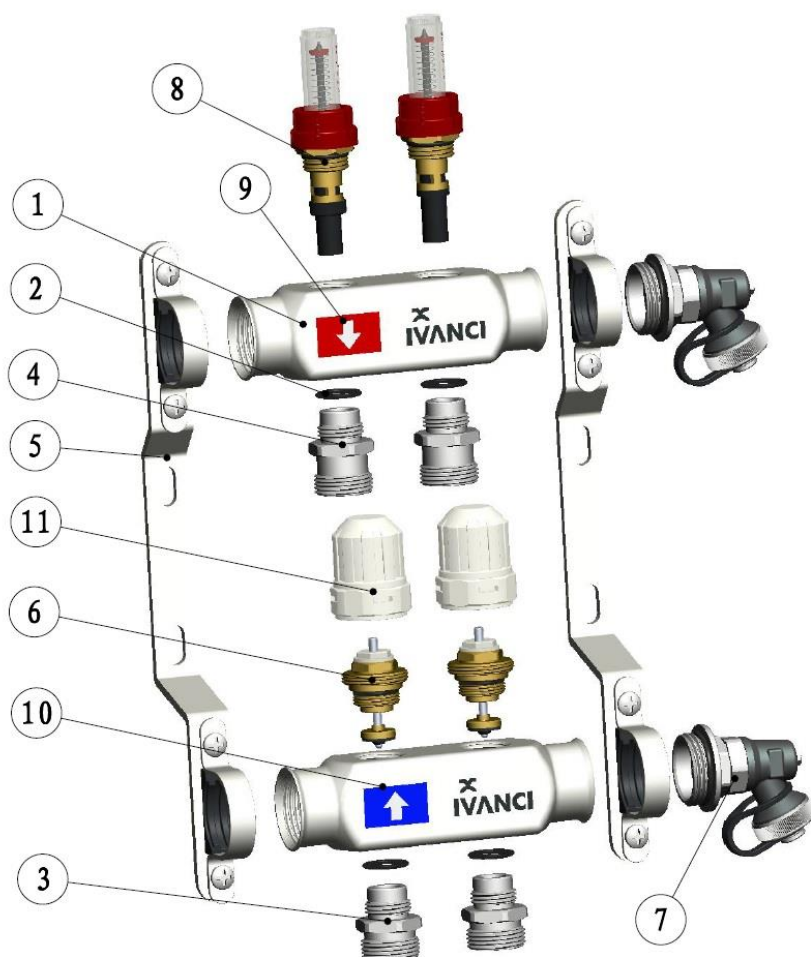
2. Технические характеристики

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	Фитинги типа "Евроконус" в комплекте	Да (3/4"x16x2,0)
13	Размер присоединительной резьбы регулирующего клапана для подключения сервоприводов	M30x1,5

3. Конструкция и применяемые материалы*

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

Артикул IVC.106589



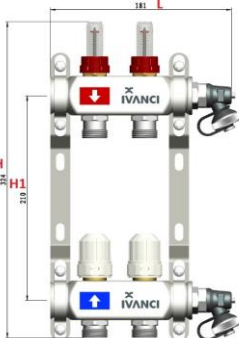
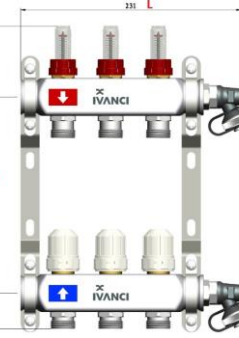
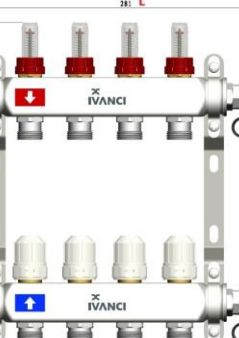

№	Наименование элемента	Материал изготовления	Марка материала
1	Корпус коллектора	Нержавеющая сталь	304
2	Уплотнительное кольцо присоединительного штуцера	Синтетический каучук	EPDM
3	Присоединительный штуцер	Латунь никелированная	CW614N
4	Присоединительный штуцер	Латунь никелированная	CW614N
5	Кронштейн (пара)	Сталь никелированная	
6	Регулирующий клапан	Латунь (корпусные детали)	CW614N
7	Сливной клапан	Горячепрессованная латунь никелированная	CW617N
8	Расходомер	Комбинированный	
9	Стикер направления потока красного цвета	Бумага этикеточная	
10	Стикер направления потока синего цвета	Бумага этикеточная	
11	Ручка регулирующего клапана	Пластик	ABS

ООО «ИВАНЧИ»

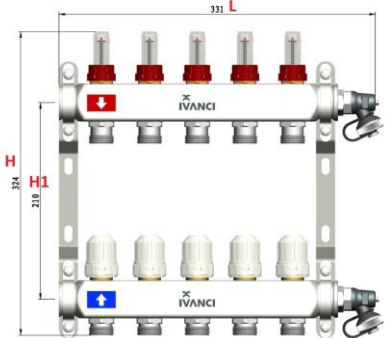
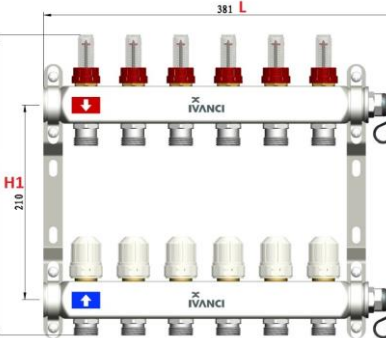
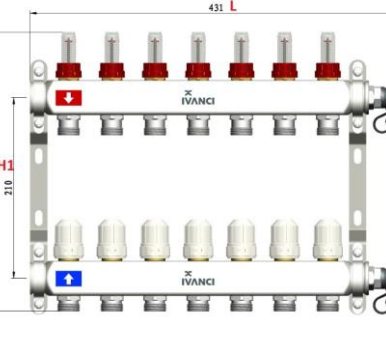

ул. Дорожная, 60Б
Москва, 117405

Тел.: +7 499 558 08 38
www.ivanci.ru
ivanci.info@mail.ru

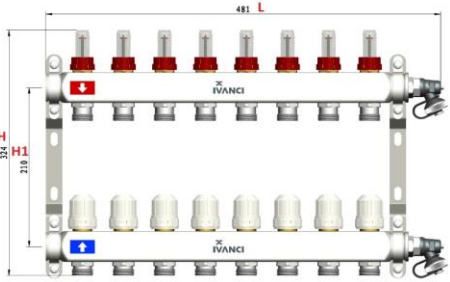
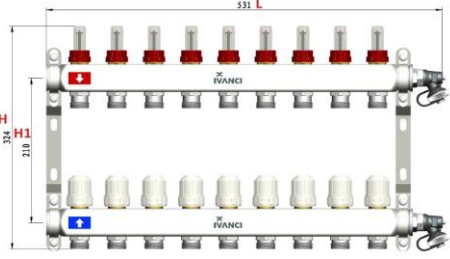
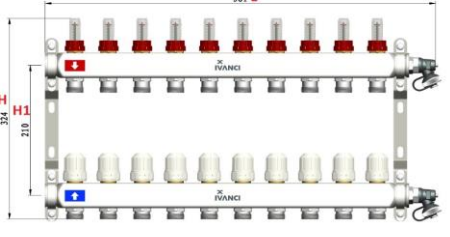

4. Номенклатура и габаритные размеры.

	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" - 2 выхода	324	210	181	50	Да (в комплекте 3/4"х16х2,0)	1707
	IVC.106589	1"х3/4" - 3 выхода	324	210	231	50	Да (в комплекте 3/4"х16х2,0)	2133
	IVC.106589	1"х3/4" - 4 выхода	324	210	281	50	Да (в комплекте 3/4"х16х2,0)	2562

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	331	50	Да (В комплекте 3/4"х16х2,0)	2991
	IVC.106589	1"х3/4" - 6 выходов	324	210	381	50	Да (В комплекте 3/4"х16х2,0)	3422
	IVC.106589	1"х3/4" - 7 выходов	324	210	431	50	Да (В комплекте 3/4"х16х2,0)	3851

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"x3/4" - 8 выходов	324	210	481	50	Да (В комплекте 3/4"x16x2,0)	4280
	IVC.106589	1"x3/4" - 9 выходов	324	210	531	50	Да (В комплекте 3/4"x16x2,0)	4709
	IVC.106589	1"x3/4" - 10 выходов	324	210	581	50	Да (В комплекте 3/4"x16x2,0)	5136

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 сливные клапаны со встроенным клапаном Маевского предназначены для наполнения системы (петель), слива рабочей среды и отвода воздуха в ручном режиме.

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 обжимные гайки соединителей 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)
Гарантийный срок: тридцать шесть месяцев	
При предъявлении претензий к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы: <ol style="list-style-type: none"> Заявление в произвольной форме, в котором указываются: <ul style="list-style-type: none"> -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. Документ, подтверждающий покупку изделий (накладная, квитанция, кассовый чек). Акт, гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие. Настоящий заполненный бланк. 	
Отметка о возврате или обмене товара _____	
Дата " __ " _____ 20__ г.	Подпись _____