

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Коллекторная группа для теплых полов и отопления



Артикул: 02700, 02701, 02702, 02703, 02704, 02705, 02706, 02707, 02708,
02709, 02710

ПС – ПС002

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Артикул: 02700, 02701, 02702, 02703, 02704, 02705, 02706, 02707, 02708, 02709, 02710

2. Назначение и область применения.

Коллекторная группа AQUALINK предназначена для распределения и контроля носителя тепла в системах отопления полов.

3. Материал применяемый при изготовлении.

Коллекторная группа AQUALINK изготовлена из стали AISI 304. Имеет автоматические воздухоотводчики, что облегчает монтаж и эксплуатацию коллекторной группы AQUALINK. Бесшовная конструкция, качественные материалы и комплектующие позволяют максимально продлить срок эксплуатации данной коллекторной группы

4. Конструкция.

Коллекторная группа AQUALINK состоит из двух стальных коллекторов, смонтированных на звукоизолирующих консолях. Количество отводов для подключения контуров отопления у коллекторных групп варьируется от 2 до 11. На подающем коллекторе, на каждом отводе, установлены регулирующие вентили или расходомеры, комбинированные с балансировочными вентилями. Такая конструкция позволяет отрегулировать (сбалансировать) контуры системы отопления. Использование коллекторных групп с расходомерами позволяет произвести настройку, ориентируясь на объективные данные. Расходомеры показывают расход от 0 до 5 л/мин. При необходимости (например – для очистки) колбу расходомера можно снять и установить обратно без слива системы.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5. Технические характеристики

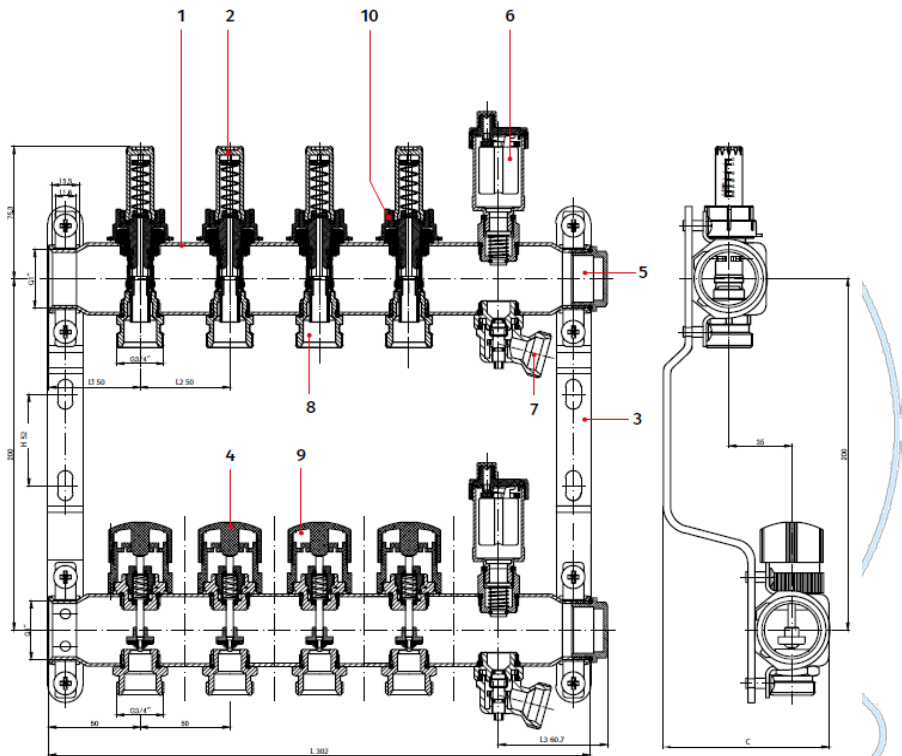
№ п/п	Характеристика	Ед. изм.	Значение характеристики
1	2	3	4
1.	Количество выходов	шт.	от 2 до 12
2.	Рабочая среда		вода/ вода + гликоль
3.	Максимальный % содержания гликоля в воде	%	45
4.	Рабочая температура, воды	°С	+10 ~ 100
5.	Рабочая температура, воды + гликоль	°С	- 10 ~ 100
6.	Рабочее давление	Мпа (бар)	1,0 (10)
7.	Материал корпуса		AISI 304
8.	Номинальный диаметр резьбы	дюйм	1
9.	Присоединение отводов	дюйм	$\frac{3}{4}$ (еврокonus)
10.	Коэффициент пропускной способности запорного клапана KVS	м ³ /час	2,6

Коэффициент пропускной способности запорного клапана KVS при показаниях расходомера

Ед.изм.	Значение характеристики
1 л/мин	0,6
2 л/мин	1,2
3 л/мин	1,8
4 л/мин	2,4
5 л/мин	3,0

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

6. Коллекторная группа для тепловых полов и отопления



- 1 Корпус коллектора 2 Расходомер с регулировочным клапаном 3 Кронштейн
4 Клапан запорный 5 Заглушка 6 Воздухоотводчик 7 Клапан дренажный 8 Отвод 9
Регулирующая рукоятка запорного клапана 10 Гильза фиксирующая.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Артикул		02700	02701	02702	02703	02704	02705	02706	02707	02708	02709	02710
Размер	Ед. изм.	Количество выходов										
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L	мм	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
L1	мм	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
L2	мм	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
L3	мм	60,7	60,7	60,7	60,7	60,7	60,7	60,7	60,7	60,7	60,7	60,7
C	мм	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
H	мм	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

7. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Коллекторная группа должна эксплуатироваться при давлении и температуре, не превышающие указанных в технических характеристиках.

8. Хранение и транспортировка

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.

9. 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.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

10. Гарантийные обязательства

- Изготовитель гарантирует соответствие изделия 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:
 - нарушения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и условий эксплуатации изделия;
 - воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - воздействия на изделие чрезмерной силы;
 - пожара, стихии, форс-мажорных обстоятельств;
 - постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- Гарантия также не распространяется в случаях, если будет частично/полностью изменена, стерта, удалена или будет неразборчива маркировка завода-изготовителя.
- Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.
- Гарантийный срок хранения – 18 месяцев со дня изготовления.
- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня сдачи объекта в эксплуатацию или продажи изделия конечному потребителю (при реализации изделий через торговую сеть).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

11. Гарантийное обслуживание

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются потребителем (Покупателем). Затраты, связанные с монтажом, демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в течение гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

При предъявлении претензий к качеству товара, Покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме с указанием наименования организации/ФИО Покупателя, адреса организации/фактического адреса Покупателя, контактного телефона, наименования организации, проводившей монтаж изделия, адреса установки изделия и кратким описанием изделия и его неисправности
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция и т.д.).
3. Фотографии изделия, подтверждающие его неисправность.
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Для определения причин аварии и размеров ущерба могут быть запрошены дополнительные документы.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование изделия</i>	<i>Артикул</i>	<i>Количество, шт.</i>	<i>Гарантийный срок, мес.</i>

Продавец

(наименование и адрес организации-продавца)

Дата продажи: « » 20__ г.

подпись продавца

МП
продавца

С условиями предоставления гарантии, правилами транспортировки, хранения, установки и эксплуатации ознакомлен и согласен:

(ФИО покупателя)

« » 20__ г.

Подпись покупателя

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: 192289, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 72. Тел.: (812)777-05-80.

