

«_____» _____ 201_____г.



**РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР ДЛЯ СИСТЕМ
ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ НК 52**

**Паспорт
ПСИ 2052**

Листов 9

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

СОДЕРЖАНИЕ

1	Основные сведения об изделии и технические данные	3
1.1	Описание и работа изделия	3
1.1.1	Назначение изделия	3
1.1.2	Характеристики	3
1.1.3	Устройство.....	3
1.1.4	Эксплуатация изделия	3
2	Комплектность	Á
2.1	Составные части изделия и изменения в комплектности.....	I
2.2	Изделия с ограниченным ресурсом	I
2.3	Эксплуатационная документация	I
2.4	Дополнительные сведения о комплектности	I
3	Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя.....	Í
4	Свидетельство об упаковывании	Í
5	Свидетельство о приёмке	ÁÍ
6	Сведения об утилизации	Á
7	Особые отметки	Á



 Boiler-Gas.ru
Перейти на сайт

<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>

ПСИ2052

Распределительный коллек- тор для систем отопления из нержавеющей стали

Стадия	Лист	Листов
	2	14

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Описание и работа изделия

1.1.1 Назначение изделия

Распределительный коллектор (далее изделие), предназначен для распределения теплоносителя поступающего от нагревателя по контурам системы отопления.

Производитель: Hansa Energietechnik Hoffeldstr. 17, 27356 Rotenburg (Германия).

Поставщик: ООО «ХАНЗА отопительная техника», 143400 Московская обл., Красногорский р-н, пос. Нахабино, ул. Советская, 90.

Сертификат соответствия № 0336470

1.1.2 Характеристики

Технические характеристики изделия представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Характеристики.

Наименование характеристики	Значение характеристики
Рабочее давление бар	6
Максимальная рабочая температура °C	90
Максимальный расход м3/ч	2,14
Количество подключаемых контуров	1-12
Межосевое расстояние мм.	50

1.1.3 Устройство

Изделие состоит из подающего коллектора со встроенными запорно-регулировочными вентилями и обратного коллектора со встроенными запорно-регулировочными вентилями

Теплоноситель поступает в подающий коллектор, далее расходится по контуру. Далее теплоноситель собирается из контура в обратный коллектор и поступает к нагревателю.

Особенности:

Интегрированные на подающей и обратной линиях регулировочные вентили для балансировки расхода и отсекания воды в отдельных контурах ($Kvs = 2,45 \text{ м}^3/\text{час}$).

Подключение первичной стороны:

1" накидная гайка с внутренней резьбой, с плоским уплотнением.

Подключение вторичной стороны:

3/4"НР, с коническим уплотнением (евроконус).

1.1.4 Эксплуатация изделия

Эксплуатация изделия должна осуществляться при температуре окружающего воздуха не ниже 5°C. Обслуживание изделие должно осуществляться специализированной организацией. Необходимо регулярно осуществлять профилактическое обслуживание изделия для обеспечения его нормального функционирования. При потенциальной возможности замерзания необходимо полностью слить теплоноситель из контура.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата

ПСИ2052

Лист

3

2 Комплектность

2.1 Составные части изделия и изменения в комплектности

Таблица 2 - Комплектность

Обозначение изделия	Наименование изделия	Заводской номер	Кол-во	Примечание
	ручной воздухоудалитель ½“		2 шт.	
	кронштейн со звукоизолирующими хомутами		2 шт.	
	Комплект для монтажа		1 комплект	
	Упаковка		1 комплект	

2.2 Изделия с ограниченным ресурсом

Изделия с ограниченным ресурсом отсутствуют.

2.3 Эксплуатационная документация

С изделием поставляется документация:

- Паспорт.
- Инструкция по монтажу.
- Гарантийный талон.

2.4 Дополнительные сведения о комплектности

Комплект поставки покупных изделий, входящих в состав изделия, указан в документации, прилагаемой предприятиями-изготовителями данных изделий или может не указываться в эксплуатационной документации на данные изделия.

Внешний вид изделия представлен на рисунке 1. Чертёж изделия представлен на рисунке 2.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата	Лист	1
ПСИ2052						

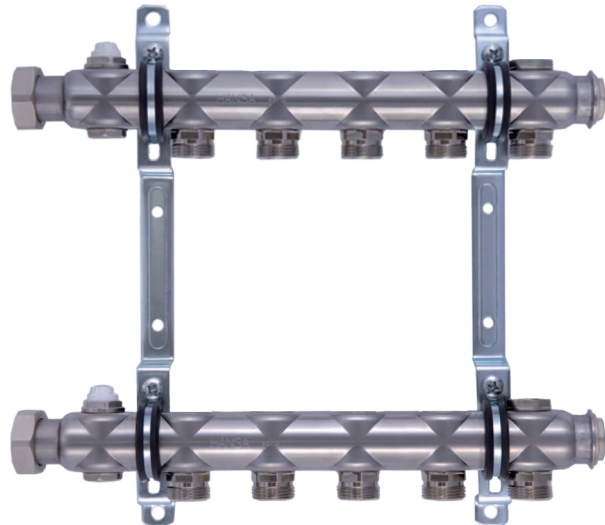


Рис. 1 – Внешний вид изделия

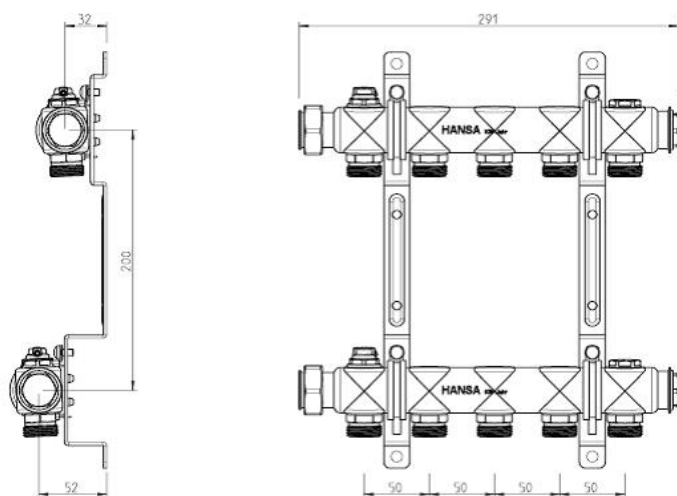


Рис. 2 – Чертёж изделия

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата

ПСИ2052

Лист
1

3 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя

Ресурс изделия до первого среднего
ремонта 36 месяцев

В течение срока службы 5 лет, в том числе срок хранения 2 лет (года)

в складских помещениях

в консервации (упаковке изготовителя),

в складских помещениях, на открытых площадках и т.п.

Межремонтный ресурс 36 месяцев

параметр, характеризующий наработку

При ремонте (ах) в течение срока службы лет.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Гарантии изготовителя (поставщика) 10 лет¹

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

¹ *Заводская гарантия на распределительные коллекторы (без подвижных частей) из нержавеющей стали 10 лет.

*Заводская гарантия на встроенные в распределительный коллектор подвижные компоненты (например: нипели для подключения; терmostатические вентили; ручные воздухоудалители, расходомеры) 5 лет.

Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата

ПСИ2052

Лист

↑

4 Свидетельство об упаковывании

Распределительный коллектор
наименование изделия

HK 52

обозначение

№

заводской номер

Упакован (а): Hansa Energietechnik

наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата

ПСИ2052

Лист

ї

5 Свидетельство о приёмке

Распределительный коллектор
наименование изделия

НК 52
обозначение

№
 заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

В. Осипов

расшифровка подписи

12.04.2012 г.

год, месяц, число



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата

ПСИ2052

Лист
1

6 Сведения об утилизации

Изделие не содержит в своем составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. В этой связи утилизация изделия может проводиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

7 Особые отметки

Внимание! Высокая температура! Возможны ожоги!

8 Сведения о цене и условиях приобретения изделия

Стоимость изделия определяется согласно действующему прайсу изготовителя.

После проведения монтажа, изделие и/или его составные части обмену и возврату не подлежат.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата



Boiler-Gas.ru
Перейти на сайт

Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата

ПСИ2052

Лист

J