



201 г.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ НК 52

**Паспорт
ПСИ 2052**

Листов 9

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № 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.....	î
4	Свидетельство об упаковывании	ï
5	Свидетельство о приёмке	À
6	Сведения об утилизации	Á
7	Особые отметки	À

Перв. примен.	
Справа. №	

Подп. и дата	
Име. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

ПСИ2052						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разработал						
Проверил						
Н. контр.						
Утв.						
Распределительный коллектор для систем отопления из нержавеющей стали Паспорт				Стадия	Лист	Листов
				2	14	
ООО «ХАНЗА отопительная техника»						

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 °С	90
Максимальный расход м ³ /ч	2,14
Количество подключаемых контуров	1-12
Межосевое расстояние мм.	50

1.1.3 Устройство

Изделие состоит из подающего коллектора со встроенными запорно-регулируемыми вентилями и обратного коллектора со встроенными запорно-регулируемыми 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 отсекаания 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 (еврокonus).

1.1.4 Эксплуатация изделия

Эксплуатация изделия должна осуществляться при температуре окружающего воздуха не ниже 5°С. 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.

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

										Лист
										3
Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата						

ПСИ2052

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 1/2"		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. Чертеж изделия представлен на рисунке 2.

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

					ПСИ2052	Лист
Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата		1

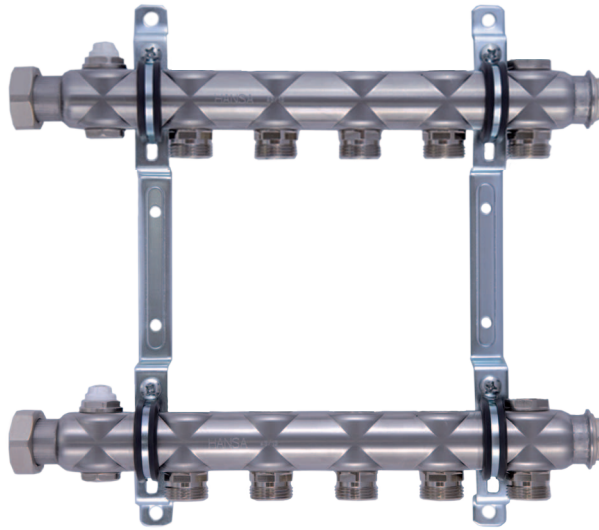


Рис. 1 – Внешний вид изделия

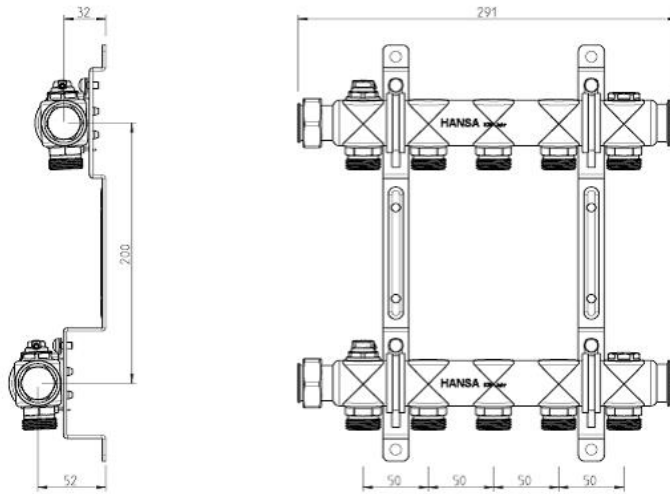


Рис. 2 – Чертёж изделия

Инв. № подл.	Подпись и дата			
	Инв. № дубл.			
Изм.	Взам. инв. №			
	Подпись и дата			
Лист	ПСИ2052			
№ докум	Лист			
Подп.	1			
Дата				

3 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя

Ресурс изделия до первого _____ среднего _____
среднего, капитального
 ремонта _____ 36 месяцев _____

параметр характеризующий наработку

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

Име. № 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; термостатические вентили; ручные воздухоудалители, расходомеры) 5 лет.

Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата	ПСИ2052	Лист
						î

4 Свидетельство об упаковывании

Распределительный коллектор
наименование изделия

НК 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	ПСИ2052					Лист
										ї
Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата						

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.

Ине. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ине. № дубл.	Подп. и дата	ПСИ2052					Лист
										J
Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата						