

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

Наименование товара: Коллекторная группа TM VALFEX

№	Артикул	Модель	Кол-во, шт
1			
2			
3			
4			
5			

Название и адрес торгующей организации:

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп или печать торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

Покупатель _____

(подпись/расшифровка) _____

Гарантия - 24 месяца со дня продажи изделия.

По вопросам гарантийного характера, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: 600027, Владимирская обл., г. Владимир, пр-т Суздальский, д. 47, к. 1, e-mail: info@valfextrade.ru

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес;
 - контактные телефоны;
 - название и адрес организации;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата «___» 20___ г.

Подпись _____

Произведено по заказу: ООО «Валфекс-Трейд», 600027, Владимирская обл., г. Владимир, Суздальский пр-т, д. 47, корп. 1, каб. 304

Изготовитель: ZHEJIANG XINFAN HVAC INTELLIGENT CONTROL CO., LTD.
Industrial Cluster Area of Qinggang Town, Yuhuan City, China



С технической документацией
изделия можно ознакомиться
на сайте: VALFEX.RU

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



КОЛЛЕКТОРНАЯ ГРУППА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
С РЕГУЛИРУЮЩИМИ И БАЛАНСИРОВЧНЫМИ КЛАПАНАМИ,
ВОЗДУХООТВОДЧИКАМИ И ДРЕНАЖНЫМИ КРАНАМИ

VF.587



КГ 002



1. Назначение и область применения

- Коллекторная группа предназначена для распределения потока транспортируемой среды систем водяного отопления по потребителям. При этом под «потребителем» понимается отдельный нагревательный прибор или группа приборов, контур или петля «теплого пола», отдельные части или ветви системы.
- Коллекторная группа объединяет в себе подающий и обратный коллекторы из нержавеющей стали AISI304, балансировочные клапаны на подающем коллекторе, регулирующие клапаны (с возможностью установки электротермического сервопривода) на обратном коллекторе, коллекторные тройники, автоматические воздухоотводчики, дренажные клапаны и регулируемые крепежные кронштейны.
- В качестве рабочей среды может использоваться вода, а также растворы пропиленгликоля и этиленгликоля при концентрации до 50%.
- Соединение всех элементов блока между собой выполнено с применением резиновых уплотнительных колец, что позволяет отказаться от использования дополнительных уплотнительных материалов.
- Коллекторные группы выпускаются с количеством выходов от 3 до 12.
- Присоединение циркуляционных петель осуществляется с помощью фитингов стандарта «евроконус» 3/4" (HP).

2. Состав коллекторной группы

- Состав коллекторной группы (Рис.1)

№	Изображение	Наименование и описание элемента	Кол-во	№	Изображение	Наименование и описание элемента	Кол-во
1		Коллектор 1x 3/4"x 8 Каждый коллектор имеет №* резьбовых отверстия 1/2"(8), в которые монтируются регулирующие клапаны (2) и балансировочные клапаны (3) изготовлены из нержавеющей стали	2	7		Воздухоотводчик поплавковый автоматический Служит для удаления из системы воздуха и газов изготовлен из горячештампованной латуни	2
2		Балансировочный клапан Используется для балансировки петель при наладке системы. Регулировка производится с помощью шестигранного ключа SW 5 изготовлен из горячештампованной латуни	N*	8		Дренажный поворотный кран Кран служит для заполнения или спорожнения системы. Шарнирная конструкция крана позволяет установить его в удобное положение. Управление краном производится с помощью профильного гнезда в заглушке 3/4" изготовлен из горячештампованной латуни и полипропилена	2
3		Регулирующий клапан Клапан плавно перекрывает поток под воздействием ручки (5) или электротермического сервопривода (в комплект не входит) изготовлен из горячештампованной латуни с уплотнениями из этил-пропиленового эластомера	N*	9		Кронштейн регулируемый Для крепления коллекторов и их регулировки межосевого расстояния. Изготовлены из оцинкованной стали.	2
4		Ручка балансировочного клапана Закрывает доступ к регулировочному узлу клапана, предохраняя его от несанкционированного вмешательства в настройки изготовленена из полипропилена	N*	10		Отсекающий клапан воздухоотводчика Позволяет снимать воздухоотводчик, не сливая воду с коллектора изготовлен из горячештампованной латуни	2
5		Ручка регулирующего клапана С помощью ручки производится ручное управление регулирующим клапаном. Перед установкой сервопривода ручка снимается изготовленна из полипропилена	N*	11		Пробка Резьбовая пробка глушит торцевой резьбовой патрубок G1" коллектора изготовлены из нержавеющей стали	2
6		Ниппель переходной 1/2"x3/4" ЕК Ниппель имеет с одного конца седло для регулирующего или балансировочного клапана, с другого – профиль «евроконус» для присоединения трубопроводов изготовлен из стали сцинкованной	2N*	*N- количество выходов под трубы на одном коллекторе.			

3. Технические характеристики

№	Наименование характеристики	Единица измерения	Значение характеристики
1	Количество выходов	шт	3-12
2	Максимальная температура рабочей среды	°C	90
3	Номинальное давление	MPa	1,0
4	Условная пропускная способность регулирующего клапана, Kvs	m³/час	3,0
5	Условная пропускная способность балансировочного (настроичного) клапана при количестве оборотов от полного закрытия:		
5.1	1 оборот	m³/час	0,03
5.2	1,5 оборота	m³/час	0,22
5.3	2 оборота	m³/час	0,85
5.4	2,5 оборота	m³/час	1,25
5.5	3 оборота	m³/час	1,80
5.6	3,5 оборота	m³/час	2,00
5.7	4 оборота	m³/час	2,80
5.8	4,5 оборота	m³/час	3,00
5.9	5 оборотов	m³/час	3,30
5.10	Полное открытие	m³/час	3,80
6	Максимальная температура воздуха, окружающего узел	°C	50
7	Резьба под сервопривод клапана	M30x1,5	
8	Средний полный срок службы	лет	25

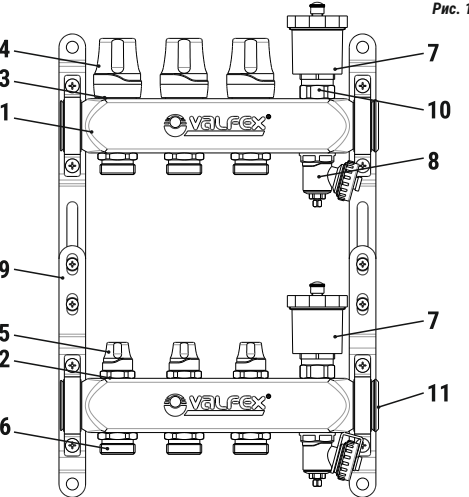


Рис. 1

4. Габаритные размеры

Табл. 3

Размеры	Наименование характеристики											
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	A, мм	
	240	290	340	390	440	490	540	590	640	690		

5. Монтаж и настройки

- Для присоединения трубопроводов к коллекторным выводам следует использовать следующие типы соединителей:

Табл. 4

Металлополимерная труба	VF.4420
Пластиковая труба	VF.4410

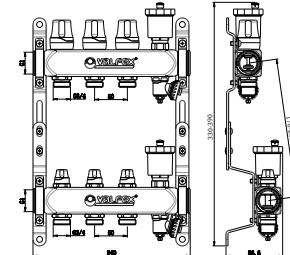


Рис. 2