

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



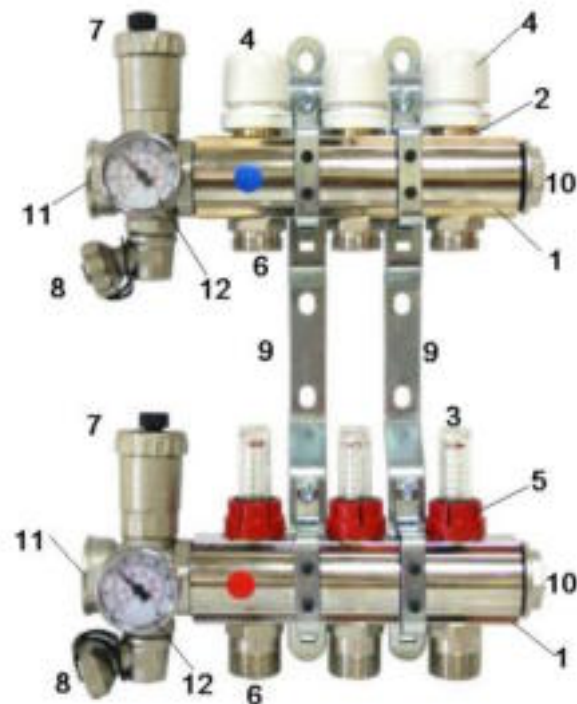
Производитель: Valtec s.r.l., Via G. Di Vittorio 9, 25125-Brescia, ITALY

БЛОК КОЛЛЕКТОРНЫЙ С РЕГУЛИРОВОЧНЫМИ, ЗАПОРНЫМИ КЛАПАНАМИ И РАСХОДОМЕРАМИ

Артикул **VT 595 MNX**

ПС -3713

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Описание

Коллекторный блок объединяет в себе подающий и обратный коллекторы, ручные регулировочные клапаны с расходомерами, ручные запорные клапаны (с возможностью установки электротермического сервопривода), автоматические воздухоотводчики, дренажные клапаны и крепежные кронштейны.

Блоки могут использоваться в системах водяного радиаторного и напольного отопления. Блоки могут работать как на водяном, так и низкотемпературном (гликолевом) теплоносителе. Соединение всех элементов блока между собой выполнено на резиновых уплотнительных кольцах, что позволяет отказаться от использования дополнительных подмоточных и уплотнительных материалов.

Коллекторные блоки выпускаются с количеством выходов от 3 до 10. Присоединение циркуляционных петель осуществляется с помощью фитингов «Eugosopus» 3/4" (НР).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Состав коллекторных блоков (количество выходов –N)

Поз.	Наименование элемента	Описание элемента	Количество элементов
1	Коллектор 1"х 3/4"хN	Каждый коллектор имеет 2N боковых резьбовых отверстий 1/2"(В), в которые монтируются запорные клапаны (2) и регулировочные клапаны (3)	2
2	Запорный клапан	Клапан плавно перекрывает поток под воздействием ручки (4) или электротермического сервопривода (в комплект не входит)	N
3	Регулировочный клапан с расходомером (ротаметром)	Используется для балансировки петель при наладке системы. Регулировка производится вручную, вращением настроечной черной ручки в основании шкалы расходомера	N
4	Ручка запорного клапана	С помощью ручки производится ручное управление закрытием и открытием клапана.	N
5	Защитная гильза регулировочного клапана	Защищает регулировочный клапан от случайного вмешательства в настройку. Снимается с помощью плоской отвертки	N
6	Ниппель переходной 1/2"х3/4"	Ниппель имеет с одного конца седло для запорного или настроечного клапана, с другого – профиль «Eurokopus» для присоединения присоединенных петель	2N
7	Воздухоотводчик автоматический	Поплавковый автоматический воздухоотводчик служит для удаление из системы воздуха и газов.	2
8	Дренажный поворотный кран	Кран служит для запитки или опорожнения системы. Шарнирная конструкция крана позволяет установить его в удобное положение. Управление краном производится с помощью профильного гнезда в заглушке 3/4"	2
9	Кронштейн сдвоенный	Для крепления коллекторов	2
10	Пробка	Резьбовая пробка глушит торцевой резьбовой патрубков G1"	2
11	Пятиходовой коллекторный соединитель	Имеет два выхода G1" (В и Н) для присоединения к коллектору (шарнирное) и питающему трубопроводу. Три выхода G1/2" служат для присоединения автоматического воздухоотводчика, дренажного клапана и погружного термометра. Термометр присоединяется с помощью специального переходного фитинга 1/2"х3/8"	2
12	Термометр погружной	Диаметр 41мм, тыльное подключение	2

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Применяемые материалы

№ n/n	Наименование элементов	Тип материала	Марка
1	Коллекторы, фитинги, корпуса элементов	Горячештампованная латунь	CW 617N
2	Кронштейны	Сталь оцинкованная	
3	Уплотнительные кольца соединителей, золотниковые прокладки клапанов	Этил-пропиленовый эластомер	EPDM 70Sh
4	Поплавок воздухоотводчика, шток ротаметра	Полипропилен	PPR
5	Пружины ротаметров	Сталь нержавеющая	AISI 316
5	Ручки запорных клапанов, расходомеры	Акрило-бутадиен-стирол	ABS

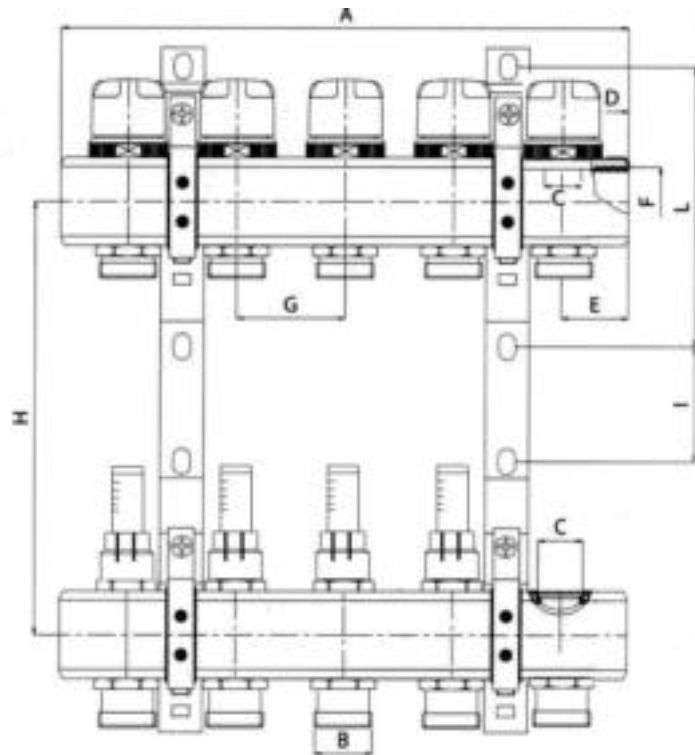
Технические характеристики

№ п/п	Наименование характеристики	Ед. изм.	Значение характеристики
1	Количество выходов	шт	3-10
2	Максимальная температура теплоносителя	°C	105
3	Рабочее давление	бар	10
4	Коэффициент пропускной способности запорного клапана, Kv	м3/час	2,5
5	Коэффициент пропускной способности регулировочного клапана при показаниях расходомера	м3/час	0,03
			0,06
			0,12
			0,18
			0,24
			0,3
13	Максимальная температура воздуха, окружающего узел	°C	50

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

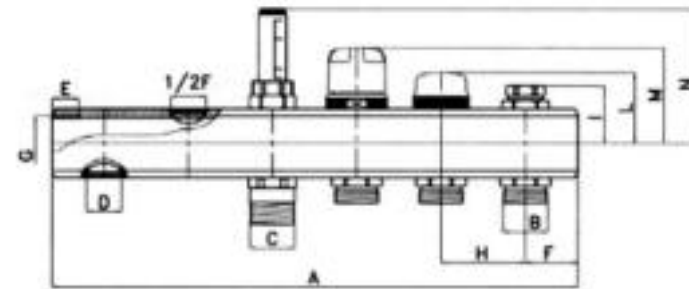
Габаритные размеры



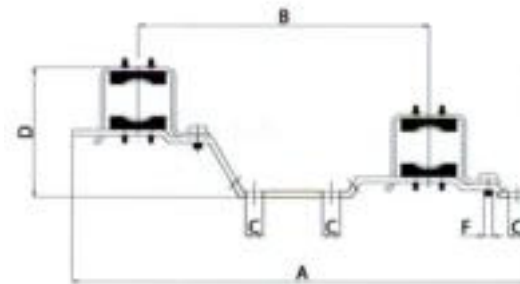
Размеры	Количество выходов							
	3	4	5	6	7	8	9	10
A, мм	212	262	312	362	412	462	512	562
B, мм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
C, мм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
D, мм	17	17	17	17	17	17	17	17
E, мм	31	31	31	31	31	31	31	31
F, мм	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
G, мм	50	50	50	50	50	50	50	50
H, мм	200	200	200	200	200	200	200	200
I, мм	53	53	53	53	53	53	53	53
L, мм	128	128	128	128	128	128	128	128
Вес, г	2747	3461	4175	4889	5603	6317	7031	7745

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



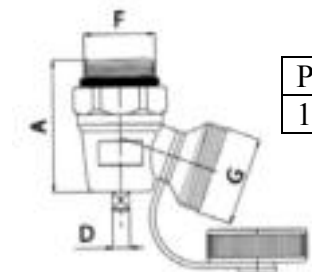
Размеры	Количество выходов							
	3	4	5	6	7	8	9	10
A, мм	212	262	312	362	412	462	512	562
B, мм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
C, мм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
D, мм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
E, мм	17	17	17	17	17	17	17	17
F, мм	31	31	31	31	31	31	31	31
G, мм	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
H, мм	50	50	50	50	50	50	50	50
I, мм	36	36	36	36	36	36	36	36
L, мм	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5
M, мм	61,5	61,5	61,5	61,5	61,5	61,5	61,5	61,5
N, мм	79,5	79,5	79,5	79,5	79,5	79,5	79,5	79,5



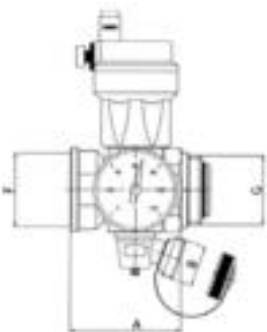
Размер	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	F
1"	316	200	12	88,5	M6

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Размер	A, мм	D, мм	F	G
1/2"	32,5	5	1/2"	3/4"



Размер	A, мм	B	F	G
1"	53	3/4"	1"	1"

Указания по монтажу и настройке

- Для присоединения трубопроводов коллекторным выводам следует использовать:
 - для металлопластиковых труб – фитинг VT TA 4420; R8740
 - для медной трубы – фитинг VT TA 4430.
- Сборку** коллекторного блока и присоединение трубопроводов следует производить без использования дополнительных герметизирующих материалов (ФУМ, лен и т.п.), т.к. каждое соединение снабжено комплектным уплотнительным резиновым кольцом.
- Балансировка** петель производится с помощью регулировочных клапанов. Для этого при включенном циркуляционном насосе в каждой петле выставляется расчетный расход. После настройки клапана на регулировочную муфту следует надеть защитную гильзу для защиты от случайного вмешательства.
- Пятиходовой соединитель** может устанавливаться как в тупиковом, так и в транзитном варианте. При тупиковой установке, на соединитель дополнительно устанавливается пробка.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Элементы коллекторных систем должны эксплуатироваться при температуре и давлении, изложенными в настоящем паспорте.

После проведения гидравлического испытания коллекторной сборки обжимные гайки соединителей следует подтянуть.

Условия хранения и транспортировки

Изделия коллекторных систем должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие элементов коллекторных систем *Valtec* требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Условия гарантийного обслуживания

- Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр ООО «Веста Трейдинг». Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность ООО «Веста Трейдинг».
- Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара **БЛОК КОЛЛЕКТОРНЫЙ С РЕГУЛИРОВОЧНЫМИ , ЗАПОРНЫМИ КЛАПАНАМИ И РАСХОДОМЕРАМИ**

Марка, артикул ,типоразмер **VT 595 MNX** _____

Количество : _____

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

Штамп о приемке

Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato

С условиями гарантии **СОГЛАСЕН:**

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок - Восемьдесят четыре месяца с даты продажи конечному потребителю

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр ООО «Веста Трейдинг» по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11 литер «П» , тел/факс (812)3247742, 5674814
При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «__» _____ 200__ г. Подпись _____

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95