

140326 Россия Московская область

Г. о. Егорьевск, с.

Лелечи, д. 61Б

Телефон: 8-800-777-77-68

www.rosturplast.ru,

e-mail: info@rtp.ru



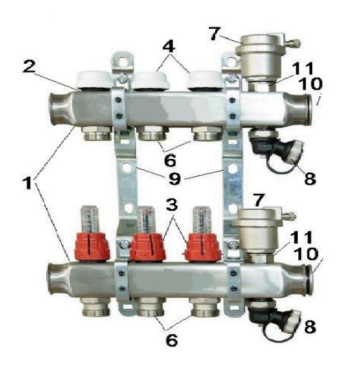
БЛОК КОЛЛЕКТОРНЫЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С РЕГУЛИРУЮЩИМИ КЛАПАНАМИ И РАСХОДОМЕРАМИ RTP.

ПС-26

1. Назначение и область применения

- 1.1. Коллекторные блоки предназначены 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.
- 1.2. Коллекторный блок объединяет в себе подающий и обратный коллекторы из нержавеющей стали, ручные настроечные клапаны с расходомерами, регулирующие клапаны (с возможностью установки электротермического сервопривода), автоматические воздухоотводчики, дренажные клапаны и крепежные кронштейны.
- 1.3. В качестве рабочей среды может использоваться вода, а также растворы пропиленгликоля и этиленгликоля при концентрации до 50%. Не допускается использовать в качестве теплоносителя растворы этилового и метилового спирта.
- 1.4. Соединение всех элементов блока между собой выполнено на резиновых уплотнительных кольцах, что позволяет отказаться от использования дополнительных уплотнительных материалов.
- 1.5. Коллекторные блоки выпускаются с количеством выходов от 2 до 12.
- 1.6. Присоединение циркуляционных петель осуществляется с помощью фитингов стандарта «евроконус» 3/4" (HP).

2. Состав коллекторного блока (N- число рабочих выходов)



Поз.	Наименование элемента	Описание элемента	Количество
1	Коллектор 1"х 3/4"х N*	Каждый коллектор имеет 2N*	2
	_	боковых резьбовых отверстий	
		1/2"(В), в которые	
		монтируются регулирующие	

		T	т
		клапаны (2) и настроечные клапаны с расходомерами (3)	
2	Регулирующий клапан	Клапан плавно перекрывает поток под воздействием ручки (4) или электротермического сервопривода (в комплект не входит).	N*
2.1	Головка регулирующего клапана	При течи из-под штока, головка клапана может быть снята, отремонтирована или заменена. Сливать воду из коллектора при этом не нужно.	N*
3	Настроечный клапан с расходомером (ротаметром)	Используется для балансировки петель при наладке системы. Регулировка производится вручную, вращением настроечной черной ручки в основании шкалы расходомера (см. далее). Клапан устанавливается только на подающем коллекторе.	N*
4	Ручка регулирующего клапана	С помощью ручки производится ручное управление регулирующим клапаном. Перед установкой сервопривода, ручка снимается.	N*
6	Ниппель переходной 1/2"x3/4"	Ниппель имеет с одного конца седло для регулирующего или настроечного клапана, с другого – профиль «евроконус» для присоединения трубопроводов	2(N*-1)
7	Воздухоотводчик поплавковый автоматический	Служит для удаления из системы воздуха и газов.	2
8	Дренажный поворотный кран	Кран служит для заполнения или опорожнения системы. Шарнирная конструкция крана позволяет установить его в удобное положение. Управление краном производится с помощью	2

		профильного гнезда в заглушке 3/4"				
9	Кронштейн сдвоенный	Для крепления коллекторов	2			
10	Пробка	Резьбовая пробка глушит торцевой резьбовой патрубок G1" коллектора	2			
11	Отсекающий клапан воздухоотводчика	Позволяет снимать воздухоотводчик, не сливая воду с коллектора	2			
*N- количество выходов под трубы на одном коллекторе						

3. Применяемые материалы

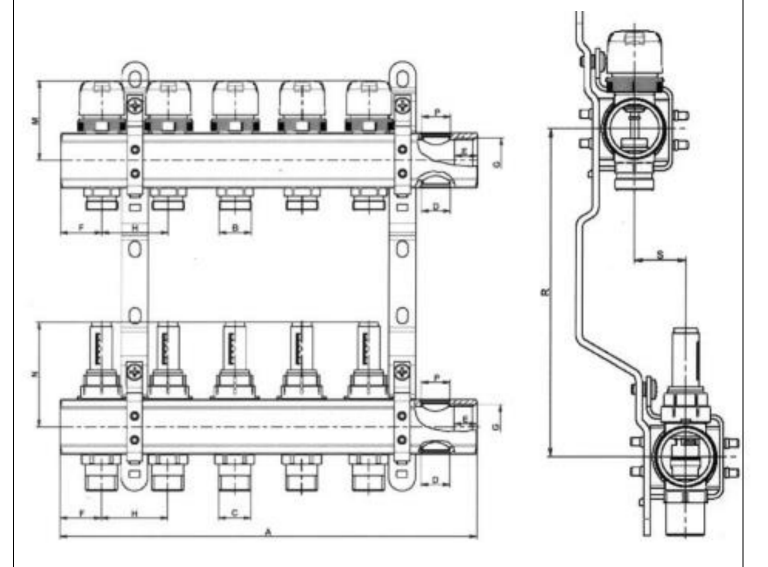
№ n/n	Наименование элементов	Тип материала	Марка
1	Коллекторы	Сталь нержавеющая	AISI 304
2	Фитинги, детали клапанов, корпус	Горячештампованная	CW 617N
	воздухоотводчика	латунь	
3	Кронштейны	Сталь оцинкованная	
4	Уплотнительные кольца	Этил-пропиленовый	EPDM 70Sh
	соединителей, золотниковые	эластомер	
	прокладки клапанов		
5	Поплавок воздухоотводчика, шток	Полипропилен	PPR
	ротаметра		
6	Пружины ротаметров	Сталь нержавеющая	AISI 316
7	Ручки запорных клапанов,	Акрило-бутадиенстирол	ABS
	расходомеры		

4. Технические характеристики

№ n/n	Наименование характеристики	Ед.изм.	Значение характеристики
1	Количество выходов	ШТ	2÷12
2	Максимальная температура рабочей среды	°C	90
3	Номинальное давление	бар	8,0
4	Условная пропускная способность регулирующего клапана, Kvs	м3/час	2,5
5	Условная пропускная способность настроечного клапана при показаниях расходомера	м3/час	
	0,5 л/мин		0,11
	1 л/мин		0,22
	2 л/мин		0,43
	3 л/мин		0,65
	4 л/мин		0,86
	5 л/мин		1,1

6	Максимальная температура	°C	50
	воздуха, окружающего узел		
7	Резьба под сервопривод клапана		M30x1,5
8	Средний полный срок службы	лет	25

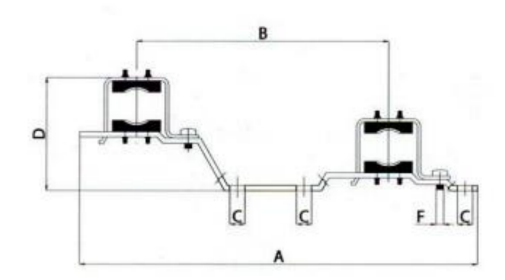
5. Габаритные размеры



Размеры	Количество выходов										
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
А, мм	180	230	280	330	380	430	480	530	580	630	680
Е, мм	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
F, мм	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
G, мм	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"

М, мм	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
N, mm	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89

Общие размеры						
В, мм	С, мм	D, мм	Н, мм	Р, мм	R, мм	S, mm
3/4"	3/4"	1/2"	50	1/2"	200	32



А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	F
316	200	12	88,5	M6

6. Указания по монтажу и настройке

- 6.1.Для присоединения трубопроводов к коллекторным выводам следует использовать следующие типы соединителей:
 - Металлополимерная труба;
 - Пластиковая труба;
 - Полипропиленовая труба;
 - Медная труба
- 6.2. Для соединения коллекторов друг с другом следует использовать самоуплотняющийся сдвоенный ниппель.
- 6.3. 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.
- 6.4. Балансировка петель производится с помощью настроечных клапанов с расходометрами. Коллекторные блоки могут быть укомплектованы одним из двух типов клапанов:

- клапан с фиксацией;
- клапан без фиксации.
 - 6.5. При течи из-под штока регулирующего клапана, головка клапана может быть снята, отремонтирована или заменена. Головка отвинчивается с помощью гаечного ключа. 6.6. Регулирующие клапаны должны находиться на обратном коллекторе, а расходомеры с настроечными клапанами на подающем.
- 6.7. После монтажа система должна быть подвергнута гидравлическим испытаниям статическим давлением, в 1,5 раза превышающим расчетное рабочее давление в системе, но не менее 6 бар.

7. Пример расчёта Ку настроечного клапана

No॒	Действие	Пример
Исхо	дные данные	Тепловая нагрузка на самую нагруженную петлю-2,5КВт, на расчетную петлю -1,8 КВт, D6 -12мм, Δt =10°C.
1	Определение расхода в петлях по формуле : G=Q/c\Deltat, где Q- тепловая нагрузка на петлю, Вт	Самая нагруженная петля: GH=2500/4187 х 10=0,06 кг/с Расчетная петля: Gp=1800/4187 х 10=0,043 кг/с
2	Определение расчетных скоростей в петлях по формуле: $V=4G/\pi D^2 \rho$	В самой нагруженной петле VH=4x0,06/3,14x0,012²x985=0,54 м/с В расчетной петле: Vp=4x0,043/3,14x0,012²x985=0,39м/с
3	Определение потерь давления в петлях по формуле: Δp=LR, где R –линейные потери Па/м (по таблице для МПТ)	В самой нагруженной петле: Δрн=45х339 =15255 Па В расчетной петле: Δрр=36х220 =7920 Па
4	Потеря давления на клапане $\Delta p_{\kappa} = (3600 \text{G}/\ \rho)^2/\text{K}_{\text{VS}}^2$	Δр _к =(3600х0,06/985) ² /2,6 ² =711 Па
5	Пропускная способность клапана: $\text{Kv=}3600\text{G}/\ \rho(\Delta p_1 + \Delta p_\kappa - \Delta p_2)^{0.5}$	K_v =3600x0,043/ 985x(0,15255+0,00711-0,07920) $^{0.5}$ = 0,55 м3/ч по таблице технических характеристик находим, что расходомер надо настроить на расход 2,5 л/мин

8. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 8.1. Элементы коллекторных систем должны эксплуатироваться при температуре и давлении, изложенных в настоящем паспорте.
- 8.2. После проведения гидравлического испытания коллекторной сборки обжимные гайки соединителей следует подтянуть.
 - 8.3. Не допускается замерзание рабочей среды внутри коллекторов.

9. Условия хранения и транспортировки

- 9.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
- 9.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

10. Утилизация

- 10.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96- ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.
 - 10.2. Содержание благородных металлов: нет.

11. Гарантийные обязательства

- 11.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 11.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.
- 11.3. 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.
- 11.4. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

12. Условия гарантийного обслуживания

- 12.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 12.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
- 12.3. В случае, если отказ в работе изделия произошёл не по причине заводского брака, затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 12.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 12.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

13. Наименование и адрес изготовителя

Изготовитель: YUYAO KANGTAI PIPE TECHNOLOGY CO.,LTD. По заказу ООО «RTP».

Адрес: No.6 Hongyun Rd,Lianghui, Economic Development Zone, Yuyao City, Zhejiang Province,China.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Наименование товара

БЛОК КОЛЛЕКТОРНЫЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С РЕГУЛИРУЮЩИМИ КЛАПАНАМИ И РАСХОДОМЕРАМИ

No	Модель	Количество
1		
2		
3		
4		
Название и адрес торгующ	ей организации	
Дата продажи	Подпись продавца	
Штамп или печать торгующей организации	Штамп о приемке	
	ACEH.	
С условиями гарантии СОГЛ	4C <i>EH</i> :	
ПОКУПАТЕЛЬ		
Гарантийный срок	Пять лет (шестьдесят месяцев) с даты прод	ажи конечному
-		
	монта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться гь, г. о. Егорьевск, с. Лелечи, д. 61 Б, тел.: 8-800-777-77-68.	в сервисный центр
	к качеству товара, покупатель предоставляет следующие докум вной форме, в котором указываются:	енты:
 название организации или 	и Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефонь	ı;
	ации, производившей монтаж; гемы, в которой использовалось изделие;	
- краткое описание дефекта		
	дающий законность приобретения изделия. испытания системы, в которой монтировалось изделие.	
4. Настоящий заполнен		
Отметка о возврате ил	ии обмене товара:	
Дата: « »	20г. Подпись	

