



Сведения об изделии

Наборы термостатические Royal Thermo

Артикулы: RTE 07.008; RTE 07.009; RTE 07.010; RTE 07.011; RTE 07.013.

Изготовитель: IVR Spa Via Brughiera III, 1 – Loc. Piano Rosa 28010 – Boca (NO) Italy (Италия)
по заказу для бренда Royal Thermo.

Описание

Нормальный термостатический Royal Thermo состоит из клапанного термостатического, предохранительного для уставки и входа теплоносителя в отопительный прибор и клапанного – для уставки и выхода теплоносителя из отопительного прибора.

Состав комплекта

- нормальный термостатический прямой: клапанного термостатического прямого и клапанного прямого;
- нормальный термостатический угловой: клапанного термостатического углового и клапанного углового;
- нормальный термостатический осевой: клапанного термостатического осевого и клапанного углового.

Назначение и область применения изделия

Клапанного термостатического предохранительного для уставки в двухтрубных насосных системах отопления. В комплекте с уставкой термоголовкой представляет собой термостатический регулятор теплоотдачи отопительного прибора.

Клапанного прямого предохранительного для балансировки расхода теплоносителя через отопительный прибор, также для отключения отопительного прибора от системы отопления.

Принцип работы

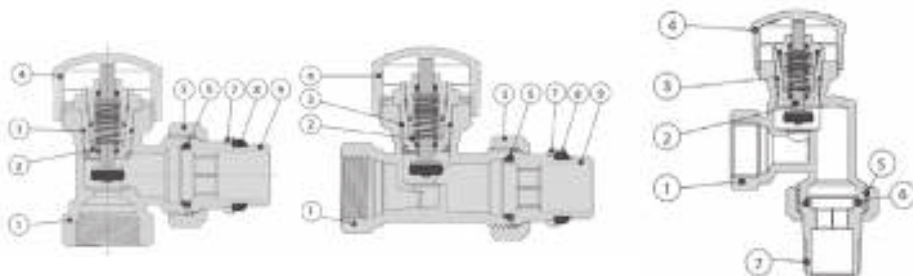
Регулирование потока теплоносителя в отопительный прибор осуществляется термостатически с помощью уставкой термостатической головки (приобретается отдельно) в зависимости от температуры воздуха в помещении. Клапанного термостатического является нормально открытым и закрывается под воздействием термостатической головки. Открывается клапаном с помощью возвратной пружины, когда шток поднимается.

Технические характеристики

№	Характеристика	Значение	Значение	
1	Условный диаметр, мм	15	20	
2	Размер резьбы	1/2"	3/4"	
3	Тип набора	прямой/угловой/осевой	прямой/угловой	
4	Размер впадины, мм	10		
5	Максимальная рабочая температура, °C	100		
7	Условная пропускная способность, м³/ч	прямой	1,25	2,7
		осевой	1,45	2,5
		угловой	1,75	
9	Присоединение термоголовки	M30x1,5		
10	Температура окружающей среды, °C	-20..50		

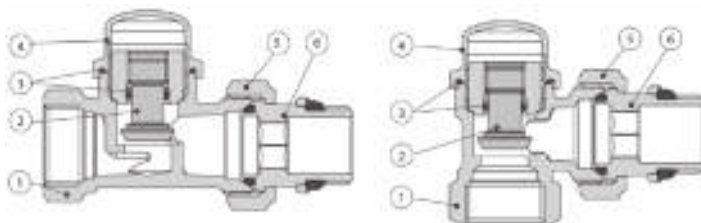
Конструкция и материалы

Клапаны термостатические



№	Тип детали	Материал
1	Корпус	Л тунь никелиров нн я CW617N
2	Шток	Ст ль нерж веюш я AISI 304
3	Уплотнительное кольцо кл п нной вст вки	EPDM
4	Крышк	ABS пл стик
5	Н кидн яг йк	Л тунь никелиров нн я CW617N
6	Уплотнительное кольцо присоединительного п трубок	PTFE
7	Ш йб	Л тунь никелиров нн я CW614N
8	Резьбовой п трубок	Л тунь никелиров нн я CW617N

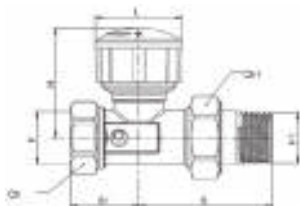
Клапаны запорные



№	Тип детали	Материал
1	Корпус	Л тунь никелиров нн я CW617N
2	Шток	Ст ль нерж веюш я AISI 304
3	Уплотнительное кольцо кл п нной вст вки	EPDM
4	Крышк	ABS пл стик
5	Н кидн яг йк	Л тунь никелиров нн я CW617N
6	Резьбовой п трубок	Л тунь никелиров нн я CW617N

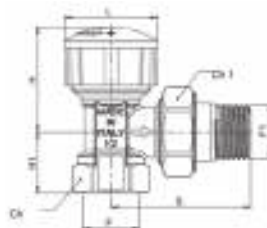
Габаритные размеры

Клапан термостатический прямой



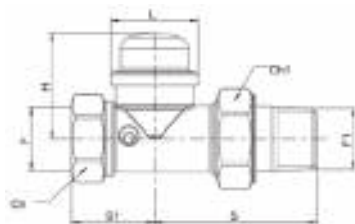
F	F1	S	S1	H	L	Ch	Ch1
1/2"	1/2"	54	28	44	35	26	30
3/4"	3/4"	63	33	46	35	32	37

Клапан термостатический угловой



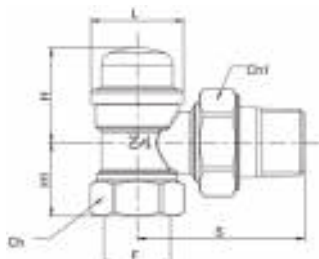
F	F1	S	S1	H	L	Ch	Ch1
1/2"	1/2"	54	28	44	35	26	30
3/4"	3/4"	63	33	46	35	32	37

Клапан запорный прямой



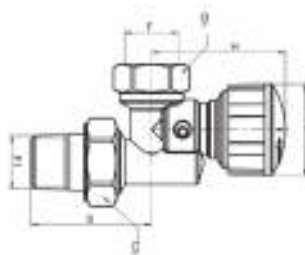
F	F1	S	S1	H	L	Ch	Ch1
1/2"	1/2"	54	28	35	26	26	30
3/4"	3/4"	63	33	37	29	32	37

Клапан запорный угловой



F	F1	S	S1	H	L	Ch	Ch1
1/2"	1/2"	54	28	35	26	26	30
3/4"	3/4"	63	33	37	29	32	37

Клапан термостатический осевой



F	F1	S	H	H1	L	Ch	Ch1
1/2"	1/2"	47	73	23	35	26	30



Комплектность

В комплект поставки входит:

- комплект термостатический;
- комплект запорный;
- индивидуальный ярлычок с штрихкодом;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме).

Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с утвержденным на предприятии порядком (перепланировка, хранение, перепродажа), составленным в соответствии с Законом РФ №96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормативными актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

Сертификация

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям технического регламента «О безопасности машин и оборудования».

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует, что изделие соответствует действующим требованиям безопасности. Гарантийный срок на работы термостатические Royal Thermo составляет 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при условии соблюдения потребителем или третьими лицами требований к транспортировке, хранению, монтажу и условиям эксплуатации, изложенных в настоящем Паспорте. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-производителя.

Гарантия не распространяется на:

- дефекты, возникшие по вине потребителя или третьих лиц в результате нарушений правил транспортировки, хранения, монтажа и условий эксплуатации;
- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия;
- любые действия и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которые указаны в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя;
- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использование изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатация изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом (изготовителем);
- наличие на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- в случае ремонта/наладки/инсталляции/действия/пуска в эксплуатацию изделия не уполномоченными лицами;
- в случае стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин, не входящих в контроль Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- дефекты, возникшие вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности, и т.д. Претензии к качеству товаров могут быть предъявлены только в течение гарантийного срока.



Гарантийный талон №

Именованное товар _____

Марка, артикул, типоразмер _____

Имя и адрес торгующей организации _____

Контактные телефоны _____

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г. Продавец _____ / _____
М.П. (подпись) (р.сшифровка подписи)

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ / _____
(подпись) (р.сшифровка подписи)

Данные о монтаже оборудования:

Именованная организация _____

С условиями монтажа ознакомлен _____ / _____
М.П. (подпись) (р.сшифровка подписи)

Дата монтажа « ____ » _____ 20__ г. Монтажник _____ / _____
М.П. (подпись) (р.сшифровка подписи)

Гарантийный срок - 60 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 72 месяцев с момента продажи конечному Потребителю

Гарантийный талон действителен только в оригинале!

Более подробную информацию об ассортименте Royal Thermo можно найти на сайте:

www.royal-thermo.ru

Рекламации и претензии к качеству товаров принимаются по адресу:

125493, г. Москва, ул. Нарвская, д. 21

Тел: 8-800-500-07-75

В случае предъявления претензий по качеству изделия в течение гарантийного срока, необходимо предоставить следующие документы:

- Заявление с указанием паспортных данных / реквизитов организации заявителя;
- Технический паспорт с заполненным Гарантийным талоном;
- Документы, подтверждающие покупку изделия;
- Копию разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которой было установлено изделие, на изменение данной отопительной системы;
- Копию Акта о вводе изделия в эксплуатацию.

Отметьте о возврате или обмене товара: _____

Дата: « ____ » _____ 20__ г. Подпись _____