



StarTec терmostатические головки

Область применения

Отопление

Максимальное давление 10 бар

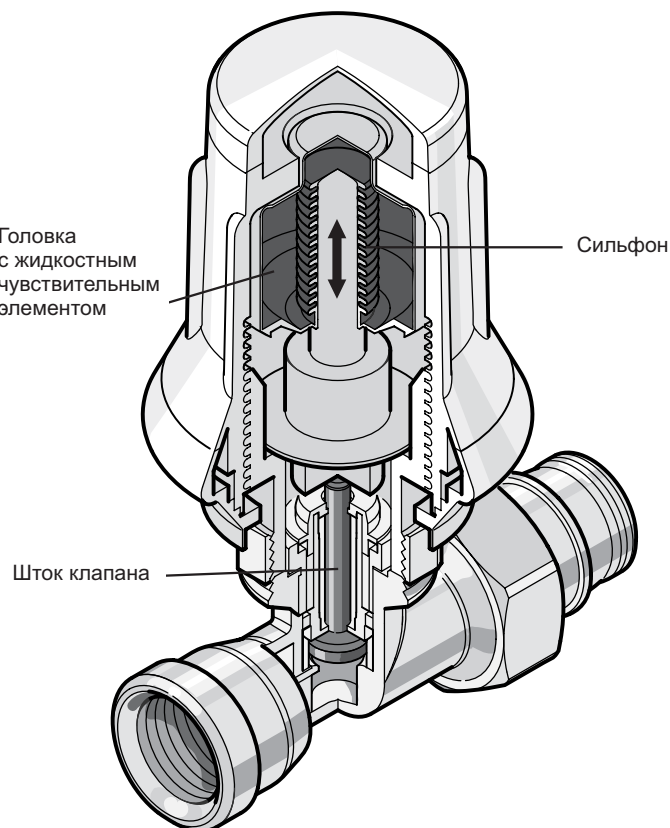
Допустимая

эксплуатационная температура 110 °C длительное время

Рабочая жидкость вода для отопления, согласно стандарту VDI 2035

Описание

Терmostатические головки StarTec поставляются в комплекте с жидкостным высокоточным датчиком. Они прошли проверку на соответствие стандарту DIN EN 215 Часть 1 и CEN-сертификацию. Необходимая температура в помещении между 7 °C и 28 °C может быть задана у модели с защитой от замерзания и между 0 °C и 28 °C у модели с нулевой отметкой. Диапазон регулировки может изменяться или блокироваться простой перестановкой указателя. Для максимально универсального применения терmostатическая головка StarTec изготавливается в двух вариантах крепления:



Материал

Корпус	прессованная латунь
Части конструкции	латунь
Шпиндель и пружина	специальная сталь
Уплотнение	EPDM
О-образное уплотнение	EPDM
Вставка клапана,	
заглушка, колпачок	пластмасса



CEN – сертифицировано и проверено
на соответствие стандарту DIN EN 215

Серия **SRH** монтаж с помощью накидной гайки **M30x1,5**.

Подходит для всех терmostатических вентилей Simplex-SiRo и Heimeier, а также для совместимых вентилей прочих поставщиков.

Устанавливаются без дополнительных концевых фитингов на радиаторы со встроенными терmostатическими вставками следующих производителей:

ARA	Concept	Dunaferr	HM-Heizkörper	Manaut	Superia
Arbonia	Dekatherm	Dura	Hoval	Neria	VEHA
Bemm	Delta	Ferrolí	Itemar/Basi	Purmo	VSZ-Korado
Bremo	Demrad	Ferro-Wärmetechnik	Kaitherm	Radson	Zehnder
Caradon-Stelard	DiaNorm	Hagetec	Kermi	Rettig	Zehnder-Runtal
Cetra	Dia-therm	Hewrad	Korado	Starpen	

Серия **SRD** монтаж с помощью клеммного соединения.

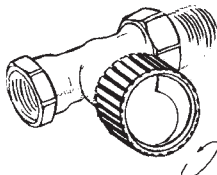
Подходит для терmostатических вентилей Danfoss, а также для совместимых вентилей прочих поставщиков.

Устанавливаются без дополнительных концевых фитингов на радиаторы со встроенными терmostатическими вставками следующих производителей:

Baufa	CICH	Myson	Rettig SF	Vogel & Noot
Brötje	De Longhi	Northor	Rettig UK	
Brugmann	Finimetal	Ocean	Rio	
Buderus	Kupper	Reusch	Schäfer	

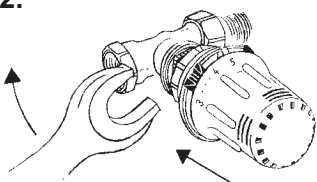
Инструкция по монтажу

1.



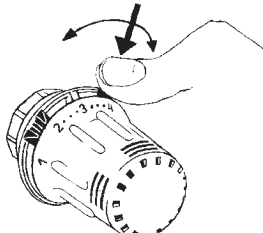
Снять защитный колпачок

2.



Головку термостата привести в положение 5 и затянуть ключом

3.

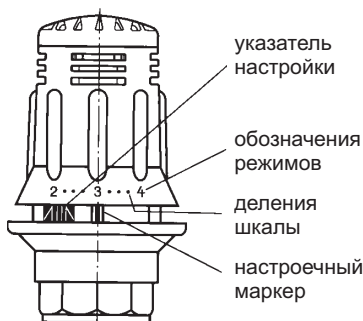


Монтаж

1. Ось термостатической головки должна находиться в строго горизонтальном положении.
2. Головка термостата должна находиться в непосредственном контакте с воздухом помещения.
3. Головка термостата не должна прикрываться гардинами, шторами, предметами мебели или кожухом радиаторов.

Установка температуры в помещении

- Повернуть настроочное кольцо так, чтобы накрыть цифрой с обозначением выбранного температурного режима выступ-маркер.
- Уже существующую настройку можно заблокировать или ограничить с помощью указателя настройки.
- Указатель настройки температуры меняет свое положение вследствие надавливания на него в направлении оси с одновременным смещением по косой.



○ = полностью
закрыто

* = защита
от замерзания

StarTec с нулевой отметкой

Настрочная маркировка	0	*	1	2	3	4	5
°C	7	12	16	20	24	28	

StarTec без нулевой отметки (с защитой от замерзания)

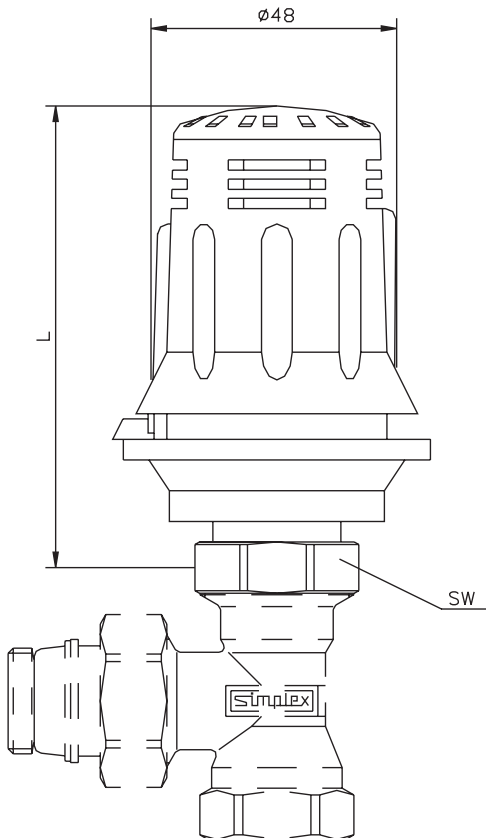
Настрочная маркировка	*	1	2	3	4	5
°C	7	12	16	20	24	28

Технические характеристики:

Область настройки	7–28 °C
Позиция 3	20 °C
Гистерезис	0,2 K
Влияние темп. теплоносителя с датчиком	0,8 K / 30 K
с дистанционной передачей данных	0,2 K / 30 K
Влияние перепадов давлений	0,1–0,7 K / 0,5 бар
Время закрывания	19 минут
Зашита от замерзания	7 °C

Монтажные размеры

Серии SRH и SRD



	в открытом состоянии	в закрытом состоянии	SW
SRH	84,5	80,0	32
SRD	96,0	91,5	34

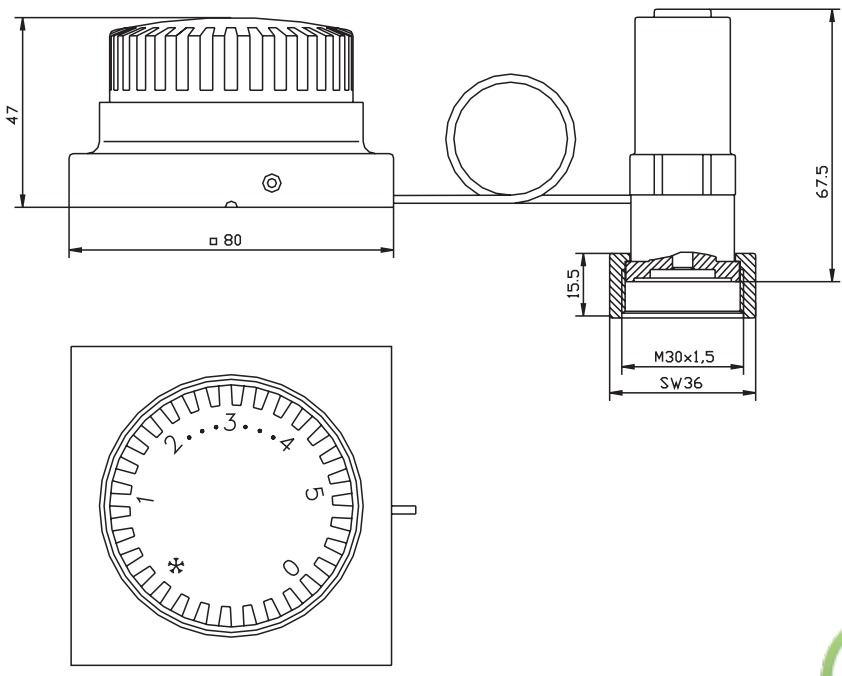
Подключение M30x1,5

	Артикул	Модель
SRH	RW1353002	без нулевой отметки
SRH	RW1352392	с нулевой отметкой
SRH	RW1352402	с нулевой отметкой (дистанционная настройка)

Клеммное соединение

	Артикул	Модель
SRD	RW1353052	без нулевой отметки
SRO	RW1353042	с нулевой отметкой
SRD	RW1353072	с нулевой отметкой (дистанционная настройка)

Дистанционная настройка с выносным чувствительным элементом



Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт