

## Термостатические головки серии SE 148 и термостатические клапаны



Термостатическая головка SE 148



Термостатическая головка  
с выносным датчиком SE 148 SD



Термостатическая головка  
с выносным приводом SE 148 CD

### Описание

Термостатическая головка, работающая в паре с термостатическим клапаном, регулирует количество тепла, выделяемое радиатором в зависимости от установленной желаемой температуры в помещении и обеспечивает высокую степень комфорта, в то же время сберегая энергию.

### Исполнение

Термостатические головки серии SE 148 с жидкостным чувствительным элементом выпускаются в стандартном исполнении, с выносным датчиком, с выносным приводом (дистанционной установкой) и с защитой от кражи (для общественных учреждений).

Головки производятся согласно требованиям DIN EN 215 и сертифицированы согласно требованиям CEN.

Термостатические головки снабжены ограничителями максимальной и минимальной температуры. Помимо головок выпускается полный ассортимент термостатических клапанов из никелированной латуни для одно- и двухтрубных систем.

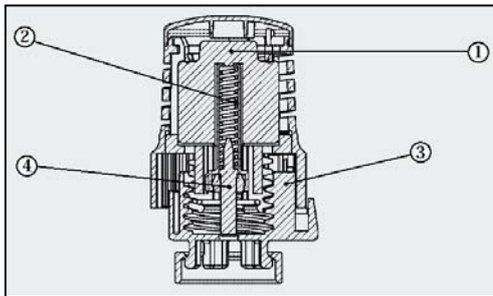
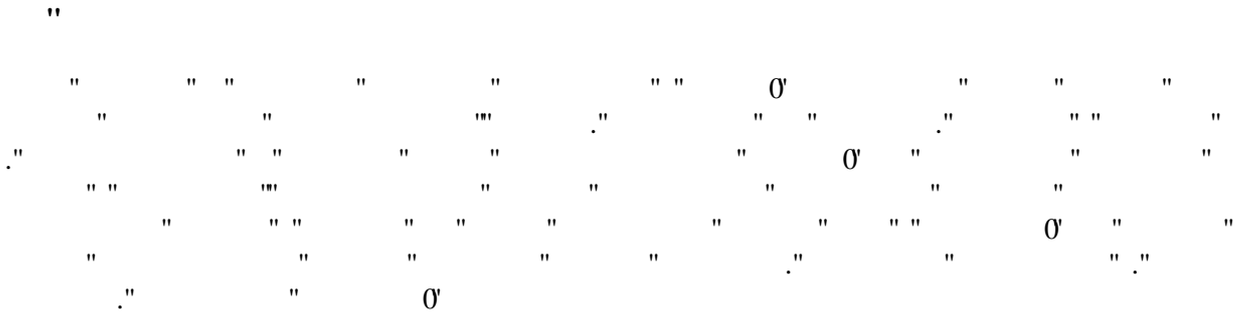
### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

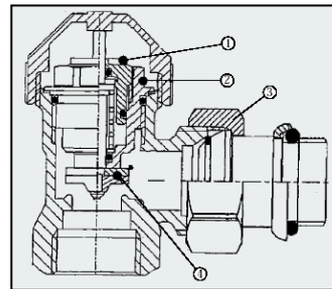
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93



1. Жидкостный чувствительный элемент;
2. Компенсирующий механизм;
3. Механизм настройки;
4. Нажимной штифт



- 1-2. Предустановка и замена рабочей части может осуществляться без слива системы
3. Уплотнение с резиновым кольцом (O-ring) обеспечивает герметичное соединение
4. Тарелка клапана выполнена из вулканизированного этилен-полипропилен-полимера (EPDM).

### Настройка термостатической головки

Температура устанавливается поворотом головки так, чтобы индикатор указывал на деление, соответствующее желаемой температуре (см. таблицу).

		1	2		4	5
Closed	8 °C Antifreeze	12 °C	16 °C	20 °C	24 °C	28 °C

0 - клапан закрыт  
 - защита от замораживания (8 °C)  
 Каждое следующее деление увеличивает температуру на 4 °C

### Термостатические клапаны

Термостатические клапаны серий TVE, TVD, TVE-S и другие (см. каталог изготовителя) изготавливаются из никелированной латуни и снабжены устройством предустановки максимального открытия клапана (см. таблицу), что позволяет легко сбалансировать систему радиаторов.



TVD



TVE



TVE-S

Значения Kv для различных предустановок						
Позиция предустановки	TVE 38 3/8"	TVE 12 1/2"	TVE 34 3/4"	TVD 38 3/8"	TVD 12 1/2"	TVD 34 3/4"
1	0.25	0.28	0.25	0.25	0.25	0.30
2	0.60	0.60	0.64	0.60	0.65	0.60
3	0.85	0.87	0.92	0.80	0.88	0.91
4	1.07	1.10	1.23	0.94	1.12	1.18
5	1.27	1.32	1.50	1.02	1.30	1.43
6	1.44	1.50	1.72	1.06	1.46	1.64
7	1.62	1.72	1.93	1.09	1.57	1.85
Открыт	2.20	2.60	3.40	1.10	1.90	2.60

#### Типы и номера артикулов:

SE 148	12 20 001	Термостатическая головка
SE 148 SD	12 20 002	Термостатическая головка с выносным датчиком
SE 148 CD	12 20 003	Термостатическая головка с выносным приводом
SE 148 GA	12 20 004	Защитное кольцо от кражи.

TVE 12	12 10 012	Угловой термостатический клапан 1/2"
TVD 12	12 11 012	Прямой термостатический клапан 1/2"
TVE-S 12	12 11 212	Эксцентрический угловой термостатический клапан 1/2"
RLE/K 12	12 13 503	Нижнее радиаторное подключение угловое 1/2"
RLD/K 12	12 13 501	Нижнее радиаторное подключение прямое 1/2"

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93