

Climate  
Control

IMI Heimeier

# Термостатическая головка S



**Термостатические головки**  
Со встроенным датчиком

## Термостатическая головка S

Термостатические головки S используются для контроля температуры воздуха в помещениях.

### Ключевые особенности

**Модель с уменьшенной длиной и диаметром**

**Ограничение настройки**

**Жидкостный термостат с высоким приводным усилием и точностью регулировки**



### Описание

#### Область применения:

Системы отопления

#### Удельное расширение:

0,22 мм/К,  
Ограничитель хода клапана

#### Стандарт:

6853-00.500: Сертификат KEYMARK и соответствие стандарту DIN EN 215.

#### Функция:

Контроль температуры в помещении.  
Защита от замерзания.  
Ограничение настройки.

#### Точность регулирования, СА-значение:

0,2 К



011

#### Поведение регулирования:

Пропорциональный контроль, без вспомогательной энергии.  
Жидкостный термостат. Высокое усилие закрытия, минимальный гистерезис, оптимальное время закрытия.  
Стабильное регулирование даже в случае небольшого изменения расчетного р-диапазона (<1К).

#### Влияние температуры воды:

0,55 К

#### Воздействие перепада давления:

0.3 К

#### Время закрытия:

19 мин

#### Материал:

ABS, PA6.6GF30, латунь, сталь,  
Жидкостный термостат.

#### Присоединение:

Предназначен для установки на всех термостатических клапанах IMI Heimeier и радиаторов со встроенными клапанами, которые имеют термостатическую вставку с резьбой M30x1.5.  
Также доступны варианты с подключения к клапанам Danfoss RA.

#### Номинальный диапазон температур:

6 °C - 28 °C

#### Температура:

Макс. температура сенсора: 50°C

#### Цвет:

Белый RAL 9016

#### Маркировка:

Heimeier.  
Числовые настройки.

### Принцип действия

Термостатические головки являются непрерывными регуляторами пропорционального типа (пропорциональные П-регуляторы) прямого действия. Они не требуют электропривода или любого другого источника энергии. Изменения температуры воздуха в помещении пропорциональны изменениям хода штока.  
Если, например, под действием солнечных лучей температура воздуха в помещении увеличивается,

жидкость в температурном датчике расширяется, воздействуя на сильфон, который прекращает циркуляцию через отопительный прибор. Если температура воздуха в помещении понижается, происходит обратный процесс. Изменение хода штока, вызванное изменением температуры, составляет 0,22 мм / К изменения температуры воздуха в помещении.

## Ограничение максимальной температуры

Установите желаемую максимальную температуру. Например, установите стрелку на отметку 3, что соответствует 20°C комнатной температуры.

1. Поместите ограничительный штифт напротив отметки 5, что бы зафиксировать требуемое положение термостата. Немного прикройте термостат, поворачивая его по часовой стрелке.

2. Полностью вставьте ограничительный штифт.
3. Откройте термостат поворачивая его против часовой стрелки и проверьте, что термостат останавливается в положении, соответствующем желаемому значению.

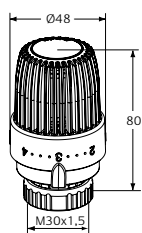
## Эксплуатация

### Рекомендуемые температуры в помещении

Следующие настройки температуры рекомендуются для различных типов помещений в соответствии с принципами энергосберегающего отопления:

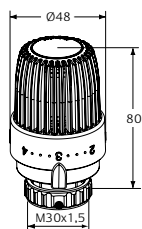
Значение настройки	Приблизительная температура воздуха в помещении	Рекомендовано для следующих помещений
5	28 °C	Плавательный бассейн
4	24 °C	Ванная комната
3	22 °C	Рабочий кабинет или детская
3	20 °C	Гостиная или столовая (основной режим отопления)
2	18 °C	Кухня, коридор
2	16 °C	Любительская мастерская, спальня
1	12 °C	Лестница, холл
❄	6 °C	Подвал / чердачное помещение (режим защиты от замерзания)

## Артикулы изделий



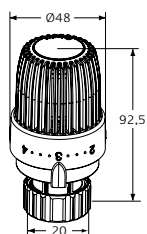
### Стандартная

Диапазон	Значения настройки	№ изделия
6-28°C	1 - 5	6853-00.500



### С двумя фиксирующими винтами Шестигранный ключ 2 мм

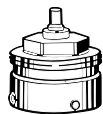
Диапазон	Значения настройки	№ изделия
6-28°C	1 - 5	6853-40.500



### С прямым подключением к Danfoss RA клапанов

Диапазон	Значения настройки	№ изделия
6-28°C	1 - 5	9726-24.500

## Аксессуары



### Соединение для клапанов других производителей

Переходники для монтажа всех термостатических головок IMI Heimeier на термостатические клапаны перечисленных производителей. Стандартное резьбовое соединение M30x1.5. См. также термостатические головки с прямым соединением для термостатических клапанов других производителей.

\*) не предназначается для использования на радиаторах со встроенными клапанами.

Производитель	№ изделия
Danfoss RA (Ø≈20 mm) *)	9702-24.700
Danfoss RAV (Ø≈34 mm)	9800-24.700
Danfoss RAVL (Ø≈26 mm)	9700-24.700
Vaillant (Ø≈30 mm)	9700-27.700
TA (M28x1,5)	9701-28.700
Herz (M28x1,5)	9700-30.700
Markaryd (M28x1,5)	9700-41.700
Comap (M28x1,5)	9700-55.700
Giacomini (Ø≈22,6 mm)	9700-33.700
Oventrop (M30x1,0)	9700-10.700
Ista (M32x1,0)	9700-36.700

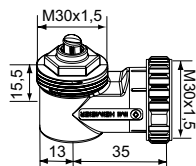


### Соединение для радиаторов со встроенными клапанами

Переходники для монтажа термостатических головок IMI Heimeier с резьбой M30x1.5 на термостатические вставки с **зажимным устройством**. Стандартное резьбовое соединение M30x1.5.

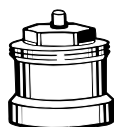
**Исключение:** термостатическая головка WK подходит только для монтажа на термостатические вставки с резьбовым соединением M30x1.5.

		№ изделия
<b>Серия 2</b>	(20 x 1)	9703-24.700
<b>Серия 3</b>	(23,5 x 1,5), выпускается с 10/98	9704-24.700



### Угловой адаптер M30x1.5

		№ изделия
		7300-00.700



### Насадка на шток

Для термостатических клапанов.

L [мм]	№ изделия
<b>Никелированная латунь</b>	
20	2201-20.700
30	2201-30.700
<b>Пластик черного цвета</b>	
15	2001-15.700
30	2002-30.700