

Термостатическая головка K



Термостатические головки
со встроенным и дистанционным
датчиком



Engineering
GREAT Solutions

Терmostатическая головка K

Терmostатические головки K используются для контроля температуры воздуха в помещениях обогреваемых, например, с помощью конвекторов, радиаторов. Весь модельный ряд терmostатических головок K прост в использовании и при этом гарантирует надежное и точное регулирование. Модели с дистанционным сенсором позволяют регулировать температуру на клапанах закрытых шторами, антивандальными заслонками или иными препятствиями, а так же на клапанах установленных в труднодоступных нишах.



Ключевые особенности

- > Жидкостный термостат с высоким приводным усилием и точностью регулировки
- > С двумя зажимами для маркировки, ограничения или фиксирования
- > Символы основного и экономного ночных режима отопления
- > Краткая информация с описанием наиболее важных настроек
- > Указатель направления вращения
- > Специальная маркировка для людей со слабым зрением

Технические характеристики

Область применения:

Системы отопления

Функция:

Контроль температуры в помещении
Защита от замерзания.
Маркировка верхнего и нижнего температурного диапазона, две энергосберегающие клипсы могут использоваться для ограничения настройки.
Температурный диапазон ограничен с обеих сторон и может быть заблокирован с помощью запорных клипс.

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 (<1K).

Номинальный диапазон температур:

См. каждый продукт

Температура:

Макс. температура сенсора: 50°C (122°F)

Удельное расширение:

0,22 мм/К,
Ограничитель хода клапана

Влияние температуры воды:

С встроенным датчиком: 0,3 K
С дистанционным датчиком: 0,3 K

Воздействие перепада давления:

С встроенным датчиком: 0,2 K
С дистанционным датчиком: 0,3 K

Время закрытия:

Со встроенным датчиком 19 мин
С дистанционным датчиком:
Горизонтально установленный датчик 12 мин
Вертикально установленный датчик 15 мин

Гистерезис:

С встроенным датчиком: 0,15 K
С дистанционным датчиком: 0,2 K

Материал:

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

Цвет:

Белый RAL 9016

Маркировка:

Символы Heimeier и KEYMARK.
Числовые настройки.
Символы для основного и ночного режима работы.
Краткие данные, включая наиболее важные настройки.
Специальная маркировка для людей со слабым зрением..
Указатель направления вращения.

Стандарт:

KEYMARK сертифицирована и протестирована в соответствии с EN 215. См также брошюру «Терmostатические головки».



Присоединение:

Предназначен для установки на всех терmostатических клапанах IMI Heimeier и радиаторах со встроенными клапанами, которые имеют терmostатическую вставку с резьбой M30x1.5.

Класс эффективности Thermostatic Efficiency Label TELL:

TELL
Thermostatic Efficiency Label

Manufacturer: Heimeier
Model: K (8000-00-500)
Registration number: 10499-20130730

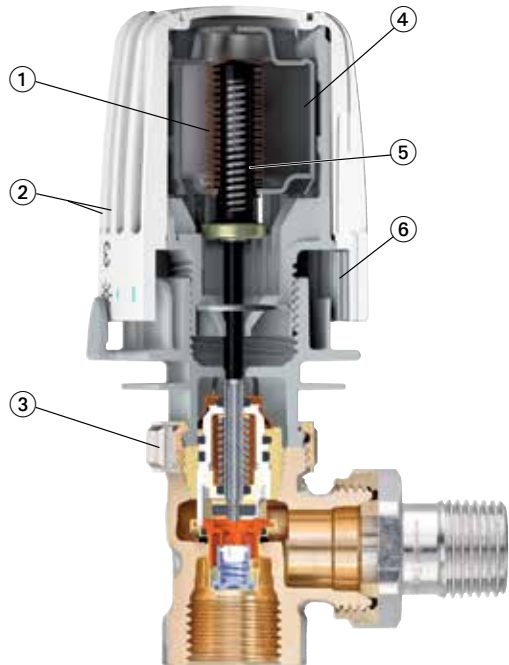


Information: www.tell-online.eu

A Label of EUUnited Valves
European Valve Manufacturers Association

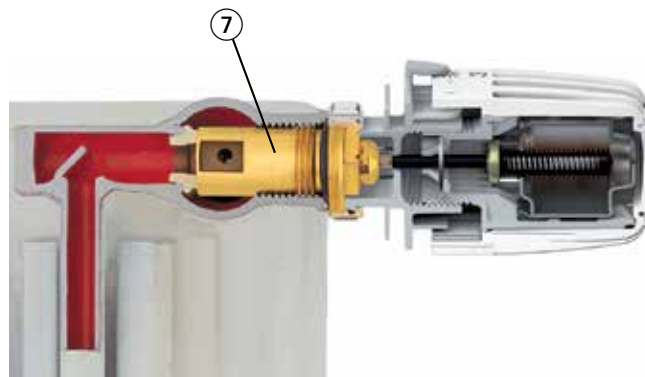
Конструкция

На примере Thermolux K с терmostатическим клапаном Eclipse с автоматическим ограничением расхода



1. Сильфон
2. Специальная маркировка для людей со слабым зрением
3. Фирменное соединение IMI Heimeier
(стопорное кольцо M 30 x 1.5)
4. Жидкостный термостат с высоким приводным усилием и
точностью регулировки
5. Предохранительная пружина
6. Скрытые стопоры для различных ограничений и
блокировки

На примере Thermolux K с терmostатической вставкой для радиаторов со встроенным клапаном



7. Терmostатическая вставка для радиаторов со
встроенным клапаном

Принцип действия

Терmostатические 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 перекрывает подачу воды к отопительному прибору через шток клапана. 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.

Применение

Терmostатические головки IMI Heimeier используются для регулирования температуры в отдельных помещениях при применении на отопительных приборах, конвекторах и радиаторах.

Конструкция терmostатических головок позволяет устанавливать их на все терmostатические клапаны IMI Heimeier, а также на радиаторы со встроенными клапанами, терmostатическая вставка которых имеет соединительную резьбу M30x1.5. Переходники и модели прямого соединения предоставляют возможность монтажа непосредственно на терmostатические клапаны других производителей.

Используя энергию внутренних и внешних источников тепла, включая солнечную энергию, тепло, излучаемое

человеческим телом и электроприборами, а также другие источники, терmostатические головки поддерживают температуру в помещении на постоянном уровне. Это помогает экономить потребляемую энергию.

Терmostатические головки со встроенными датчиками нельзя закрывать шторами, экранами для радиаторов, а также прочими заграждающими элементами; также запрещается их вертикальная установка и монтаж в узких нишах. В противном случае, становится невозможной точная регулировка температуры.

В других ситуациях рекомендуется устанавливать дистанционный датчик или дистанционный регулятор (см. брошюру " Терmostатическая головка F").

Примечания по монтажу



Правильно

Терmostатическая головка беспрепятственно омывается воздухом, циркулирующим в помещении.



Правильно

Дистанционный датчик обеспечивает беспрепятственное отслеживание температуры воздуха в помещении.



Встроенный в пол конвектор (Терmostатическая головка F)



Неправильно

Терmostатическая головка со встроенным датчиком не должна устанавливаться вертикально.



Неправильно

Терmostатическая головка со встроенным датчиком не должна закрываться шторами.

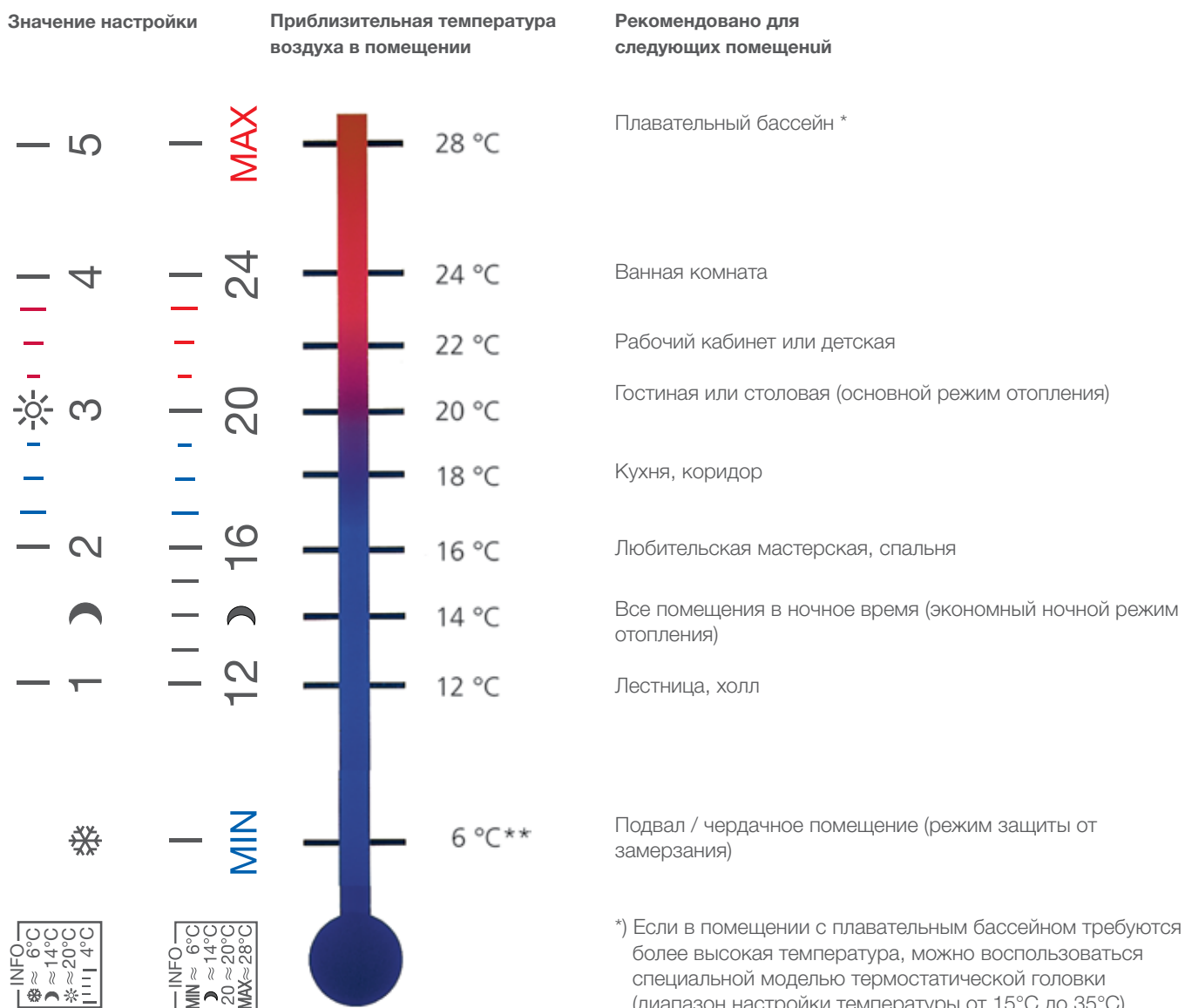


Встроенный шкаф (Терmostатическая головка F)

Эксплуатация

Рекомендуемые температуры в помещении

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



*) Если в помещении с плавательным бассейном требуются более высокая температура, можно воспользоваться специальной моделью термостатической головки (диапазон настройки температуры от 15°C до 35°C).

**) Для термостатических головок с дополнительным нулевым положением минимальное значение настройки составляет 0°C.

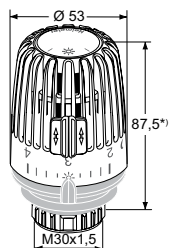
Регулирование температуры

Необходимая температура воздуха может быть выбрана при помощи вращения термостатической головки (вправо = холоднее, влево = теплее). При этом стрелка должна указывать на соответствующее значение настройки (число, штрих, символ).

Все термостатические головки IMI Heimeier проходят выверку в климатической камере, защищенной от таких внешних воздействий, как аккумуляция тепла, солнечный свет и т.д. Значение настройки номер 3 соответствует температуре порядка 20°C. Разница температур между каждыми двумя значениями настройки составляет около 4°C, разница температур между каждыми двумя штрихами - около 1°C.

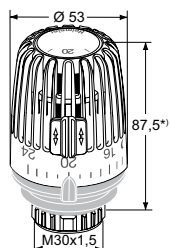
Рекомендуется использовать значение 3, соответствующее основному режиму отопления, при котором температура воздуха в помещении составляет около 20°C. Значений настройки выше 4 следует избегать, если более низкое значение удовлетворяет требованиям по уровню комфорта, так как повышение температуры на каждый 1°C соответствует повышению энергопотребления примерно на 6 %.

Артикулы изделий – Термостатическая головка K со встроенным датчиком



Стандартная

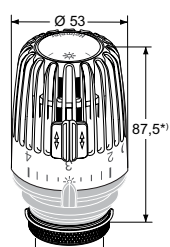
Модель	Диапазон	№ изделия
Значения настройки от 1 до 5 С двумя ограничительными зажимами	6 °C – 28 °C	6000-09.500
Значения настройки от 1 до 5 Колпачок головки с делениями шкалы, хромированный	6 °C – 28 °C	6000-00.501
Колпачок головки с делениями шкалы, RAL 7016, антрацитовый серый	6 °C – 28 °C	6000-00.503
Колпачок головки с делениями шкалы, RAL 7035, светло-серый	6 °C – 28 °C	6000-00.504
Колпачок головки с делениями шкалы, RAL 7037, темно-серый	6 °C – 28 °C	6000-00.505
Колпачок головки с делениями шкалы, RAL 9005, черный	6 °C – 28 °C	6000-00.507
С цифровой температурной шкалой С двумя ограничительными зажимами	6 °C – 28 °C	6000-00.600
С нулевым положением (клапан открывается приблизительно при 0 °C) Значения настройки от 1 до 5.	0 °C – 28 °C	7000-00.500
С двумя ограничительными зажимами.		



Модель для установки в общественных местах

Предохранительное кольцо для защиты от хищения. Повышенная прочность в соответствии с нормами TL 4520-0014, предъявлявшимися в прошлом к немецкой военной технике. 1 класс сопротивляемости (для самых высоких нагрузок). С двумя ограничительными зажимами.

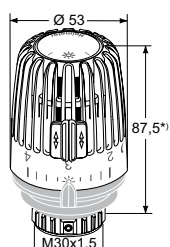
Модель	Диапазон	№ изделия
Стандартная	6 °C – 28 °C	6020-00.500
С нулевым положением (клапан открывается приблизительно при 0 °C)	0 °C – 28 °C	7020-00.500



С защитой от хищения при помощи двух винтов

Значения настройки от 1 до 5. С двумя ограничительными зажимами.

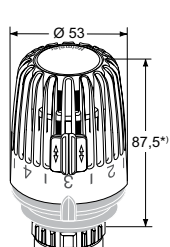
Диапазон	№ изделия
6 °C – 28 °C	6040-00.500



Для общественных крытых плавательных бассейнов, водолечебниц

Значения настройки от 1 до 5. С двумя ограничительными зажимами.

Диапазон	№ изделия
15 °C – 35 °C	6200-00.500



Модель для установки в общественных местах. Защита от кражи при помощи предохранительного кольца. Ограничение диапазона настройки.

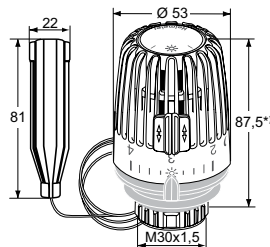
Значение настройки основывается на диапазоне регулирования 1-2/1-3/1-4. Максимальное значение настройки достигается при помощи поворота влево до упора. Повышенная прочность в соответствии с нормами TL 4520-0014, предъявлявшимися в прошлом к немецкой военной технике.

Диапазон	№ изделия
Минимальное значение настройки 6°C, максимальное значение настройки с интервалом в 1°C в пределах 15°C - 25°C.	6120...500 *)

*) При заказе укажите верхнее значение, например: 20 – для 20°C.

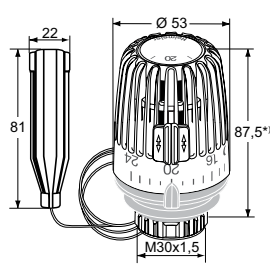
*) Значение настройки 3

Артикулы изделий – Термостатическая головка K с дистанционным датчиком



Стандартная

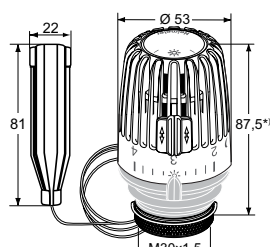
Модель	Диапазон настройки	Длина капиллярной трубы [м]	№ изделия
Стандартная. Значения настройки от 1 до 5			
С двумя ограничительными зажимами	6 °C – 27 °C	1,25 2,00 5,00 8,00 10,00 2,00	6001-00.500 6002-00.500 6005-00.500 6008-00.500 6010-00.500 6002-00.503
Колпачок головки с делениями шкалы RAL 7024, пепельно-серый			
Колпачок головки с делениями шкалы RAL 9005, черный		2,00	6002-00.507
Стандартная. С цифровой температурной шкалой			
С двумя ограничительными зажимами	6 °C – 28 °C	1,25 2,00	6001-00.600 6002-00.600
С нулевым положением (клапан открывается при приблизительно 0 °C)			
С двумя ограничительными зажимами.	0 °C – 28 °C	2,00	7002-00.500
Значения настройки от 1 до 5.			



Модель для установки в общественных местах

Зашита от хищения при помощи предохранительного кольца. Значения настройки от 1 до 5. С двумя ограничительными зажимами.

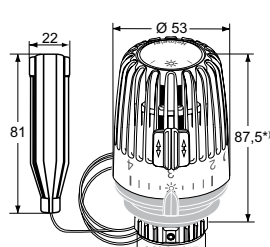
Диапазон настройки	Длина капиллярной трубы [м]	№ изделия
6 °C – 27 °C	2,00	6022-00.500



С защитой от хищения при помощи двух винтов

Значения настройки от 1 до 5. С двумя ограничительными зажимами.

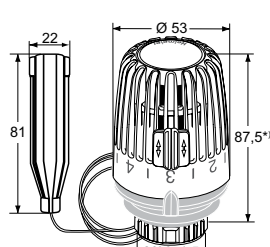
Диапазон настройки	Длина капиллярной трубы [м]	№ изделия
6 °C – 27 °C	2,00	6042-00.500



Для общественных крытых плавательных бассейнов, водолечебниц

Значения настройки от 1 до 5. С двумя ограничительными зажимами.

Диапазон настройки	Длина капиллярной трубы [м]	№ изделия
15 °C – 35 °C	2,00	6202-00.500



*) Значение настройки 3

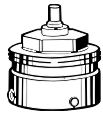
Аксессуары

Защита от хищения

Для термостатических головок K, DX, D, WK.

№ изделия
6020-01.347



**Соединение для клапанов других производителей**

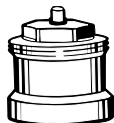
Переходники для монтажа всех терmostатических головок IMI Heimeier на терmostатические клапаны перечисленных производителей. Стандартное резьбовое соединение M30x1.5. См. также терmostатические головки с прямым соединением для терmostатических клапанов других производителей. *) не предназначается для использования на радиаторах со встроенным клапаном.

Производитель	№ изделия
Danfoss RA*)	9702-24.700
Danfoss RAV	9800-24.700
Danfoss RAVL	9700-24.700
Vaillant ($\varnothing \approx 30$ 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	9700-33.700
Oventrop (M30x1,0)	9700-10.700
Ista	9700-36.700

**Соединение для радиаторов со встроенными клапанами**

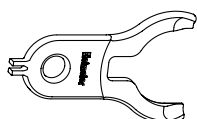
Переходники для монтажа терmostатических головок IMI Heimeier с резьбой M30x1.5 на терmostатические вставки с **зажимным устройством**. Стандартное резьбовое соединение M30x1.5.

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

**Насадка на шток**

Для терmostатических клапанов.

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

**Съемник**

Для снятия корпуса с делениями шкалы головок K и VK, и для удаления ограничительных зажимов.

См. также буклет "Установка и эксплуатация".

	№ изделия
	6000-00.138

**Шестигранный ключ**

Для терmostатической головки В и терmostатической головки K с защитой от хищения.

размер [мм]	№ изделия
2	6040-02.256

Паз на лицевой части терmostатических головок серии K, VK, WK и F предназначен для крепления цветных или специально маркированных "партнерских клипс".

E-mail: Partnerclip.Montage@imi-hydronic.com

E-Pro задатчик для регулирования температуры в помещении в зависимости от времени суток, см брошюру "E-Pro".

Ассортимент, тексты, фотографии, графики и диаграммы могут быть изменены компанией IMI Hydronic Engineering без предварительного уведомления и объяснения причин.

Дополнительную информацию о компании и продукции Вы можете найти на сайте www.imi-hydronic.com.

Thermostatic head K Thermostatic head K RU 07.2015