



Технический паспорт

Руководство по монтажу
и эксплуатации

Термостатическая
головка | 5100H-U

Оглавление:

№	Наименование	Стр.
1	Сведения об изделии	1
2	Назначение изделия	1
3	Технические характеристики	1-2
4	Номенклатура и габаритные размеры	2
5	Рекомендации по монтажу и эксплуатации	2-3
6	Условия хранения и транспортировки	3
7	Утилизация	4
8	Приёмка и испытания	4
9	Сертификация	4
10	Гарантийные обязательства	4-5

1. Сведения об изделии.

1.1. Наименование.

Термостатическая головка газо-жидкостная Hoobs.

Тип: HB-5100H

1.2. Изготовитель.

BRV Bonetti Rubinetterie Valduggia S.r.l. Loc. Molino Rastelli, 2 – I 13018 VALDUGGIA (VC) ITALY (Италия).

2. Назначение изделия.

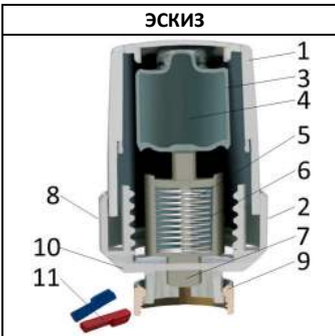
Термостатическая головка - главный регулирующий элемент терморегулирующего узла. Устанавливается на термостатический радиаторный клапан для совместной работы в качестве терморегулятора с помощью накидной гайки M30 x 1,5.

Терморегулятор автоматически поддерживает в помещении температуру воздуха, соответствующую значению настройки термоголовки посредством регулирования количества теплоносителя, поступающего в отопительный прибор.

Использование терморегулятора позволяет поддерживать температуру воздуха в помещении в диапазоне от 6 до 28 °C на заданном уровне с точностью до 1°C.

3. Технические характеристики.

3.1. Устройство термостатической головки.

ЭСКИЗ	№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
	1	Корпус	ABS пластик
	2	Настроечная рукоятка	ABS пластик
	3	Сильфон	Оцинкованная сталь
	4	Термочувствительная жидкость	Толуол + газ (пары)
	5	Шток	Пластик
	6	Демпфирующая пружина	Пружинная сталь (оцинкованная)
	7	Нажимной цилиндр	Пластик
	8	Шкала настройки температуры	ABS пластик
	9	Соединительная накидная гайка	Никелированная латунь
	10	Кольцо для блокировки настройки температуры	ABS пластик
	11	Фиксаторы - ограничители диапазона настройки	ABS пластик

3.2. Технические характеристики термостатической головки.

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА
Тип	Газо-жидкостный
Диапазон температурной настройки, °C	6-28
Рабочее вещество	Толуол + газ (пары)
Время срабатывания, мин	22
Гистерезис, °C	0,5
Максимально допустимый перепад давлений на терморегулирующем клапане, бар	1
Наличие ограничителей температурной настройки	Да
Тип и размер резьбы соединительной накидной гайки, мм	M30 x 1,5
Максимально допустимый момент затяжки соединительной гайки, Нм	2
Температура транспортировки и хранения, °C	От -20 до +50
Масса, г	109

3.3. Шкала температуры закрытия клапана



4. Номенклатура и габаритные размеры.

4.1. Номенклатура.

ЭСКИЗ	Артикул	ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм	ТИП
	НВ-5100Н-U	M30 x 1,5	Газо-жидкостная

4.2. Габаритные размеры.

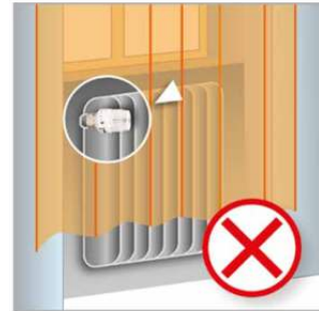
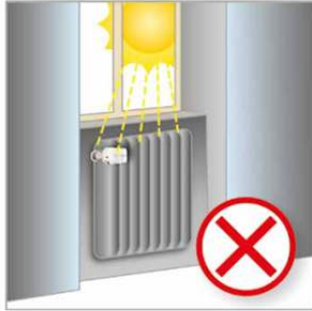
ЭСКИЗ	D, мм	H, мм	d, мм	ТИП И РАЗМЕР РЕЗЬБЫ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ГАЙКИ, мм
	52	90	33	M30 x 1,5

5. Рекомендации по монтажу и эксплуатации.

Термоголовка Hoobs должна эксплуатироваться при условиях, изложенных в настоящем паспорте. Так как датчик внутри термостатической головки реагирует на температуру окружающего воздуха, для правильной работы термоголовку необходимо устанавливать в месте, свободном для движения воздуха. Для этого ось термоголовки необходимо располагать в горизонтальном положении, а терморегуляторы не должны закрываться глухими шторами или декоративным экраном.

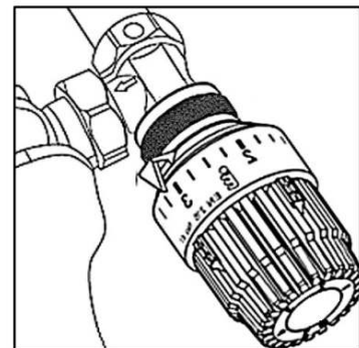
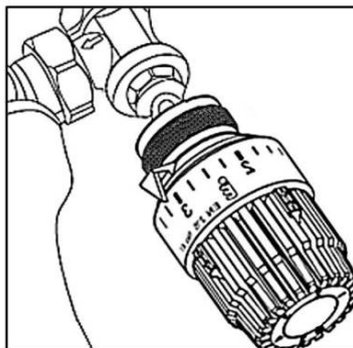
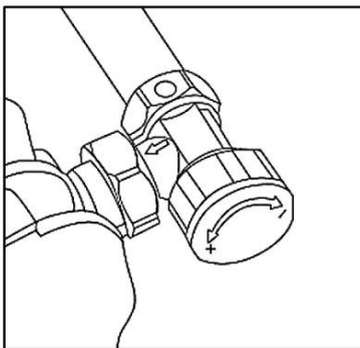
Установку термоголовки на клапан необходимо выполнять в следующей последовательности:

1. Снять защитную крышку с клапана терморегулятора;
2. Настроить термоголовку на температуру 28 °С, для чего, придерживая головку за нижнюю часть, повернуть верхнюю ее часть так, чтобы индекс «5» оказался напротив указателя настройки;
3. Приставить термоголовку к клапану таким образом, чтобы указатель и шкала настройки были удобны для обзора;
4. Накрутить рукой соединительную гайку термоголовки на корпус клапана, затянув ее усилием руки;
5. Термостатическая головка должна быть установлена в горизонтальном положении относительно пола.



Настройка термоголовки в процессе эксплуатации на желаемую температуру производится путем поворота ее рукоятки до совмещения цифры с указателем настройки. Диапазон настройки термоголовки можно ограничить сверху и снизу соответственно. Это делается следующим образом:

- 1) вынуть фиксаторы, сдвигая их по пазам термоголовки;
- 2) настроить на термоголовке нижнее значение температуры;
- 3) вставить синий фиксатор в паз слева от указателя;
- 4) настроить на термоголовке верхнее значение температуры;
- 5) вставить красный фиксатор в паз справа от указателя.



Внимание! Отключение радиатора от гидравлической сети при его демонтаже термоголовкой не допускается!

Внимание! При монтаже и эксплуатации термоголовок Hoobs, применение рычажных газовых ключей категорически запрещено.

6. Условия хранения и транспортировки.

Термостатические головки Hoobs должны храниться в упаковке завода-изготовителя согласно условиям хранения по ГОСТ 15150-69.

Термостатические головки Hoobs транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

Термостатические головки Hoobs при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин.

Термостатические головки Hoobs хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в отапливаемых или не отапливаемых складских помещениях (не ближе одного метра от отопительных приборов), или под навесами.

7. Утилизация.

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами 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 нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

8. Приёмка и испытания.

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией завода

9. Сертификация.

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

10. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует соответствие термостатических головок Hoobs требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом.

Срок службы термостатических головок Hoobs при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом и проведении необходимых сервисных работ составляет 10 лет со дня передачи продукции потребителю.

Гарантийный срок составляет 24 месяца с даты продажи товара, но не может выходить за пределы срока службы товара.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации или обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия, вышедшие из строя в связи с производственным браком, в течение гарантийного срока ремонтируются или заменяются на новые бесплатно. Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, кассовый чек, квитанция);
2. Фотографии неисправного изделия (в том числе с места установки);
3. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

В случае отсутствия в комплектации к продукции технического паспорта изделия, содержащего гарантийный талон, для получения гарантии необходимо распечатать с сайта www.hoobs.ru технический паспорт изделия вместе с гарантийным талоном. Продавец вносит в гарантийный талон сведения о приобретенном товаре, прикрепляет чек, накладную или квитанцию об оплате, скрепляет печатью или штампом. Покупатель ставит подпись об ознакомлении с условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию термостатических головок Hoobs изменения, не ухудшающие качество изделий.

V01/31082022

ЕСМ: 121Т/НУ08

Название HOOBS, логотип являются зарегистрированными товарными знаками.

ООО "ХУБС"
121357, г. Москва,
ул. Верейская, д. 17
www.hoobs.ru



hoobs.ru

