

# Технический паспорт изделия



**Термостатические головки Varmega, жидкостные, с выносным  
погружным (накладным) датчиком**

**Серия VM117**

**ТП № 2023.06/VRG-P27**

**Дата редакции:** июнь 2023

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601–2019

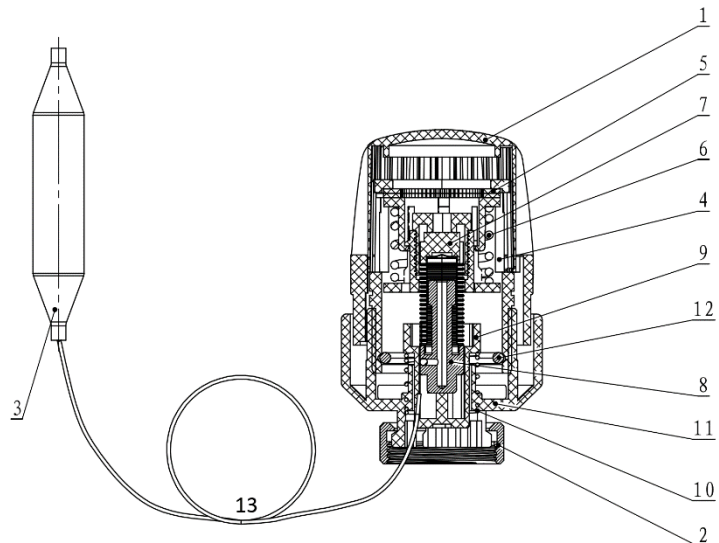
## 1. Назначение и область применения

- 1.1. Термостатические головки с дистанционным погружным датчиком используются для контроля в среднем температурном диапазоне совместно с термостатическими или двух/трехходовыми (зонными) клапанами в системах отопления или кондиционирования.
- 1.2. Основные варианты использования:
- Регулирование контуров низкотемпературного отопления через смесительный узел.
  - Регулирование расхода для поддержания постоянной температуры в накопительных емкостях горячей воды.
  - Регулирование контуров напольного отопления в системе с повышенной температурой подающего трубопровода.
  - Регулирование температуры воздуха на выходе из калорифера.
  - Регулирование смешения для поддержания постоянной температуры подающего трубопровода у потребителей.
- 1.3. Использование терморегуляторов позволяет автоматически поддерживать температуру на заданном уровне с точностью до 1°C.

## 2. Устройство, размеры и технические характеристики

### 2.1. Устройство

№	Наименование	Материал
1	Верхний корпус	ABS
2	Гайка	Латунь
3	Датчик	Медь
4	Внутренняя рубашка	ABS
5	Ограничитель хода	ABS
6	Защитная втулка	
7	Элементы сильфона	ABS
8	Сильфон	Латунь
9	Втулка для сильфона	PA66+GF30%
10	Пружина	Сталь 70#
11	Нижний корпус	PA66+GF30%
12	Фиксатор	72A
13	Капиллярная трубка	Медь

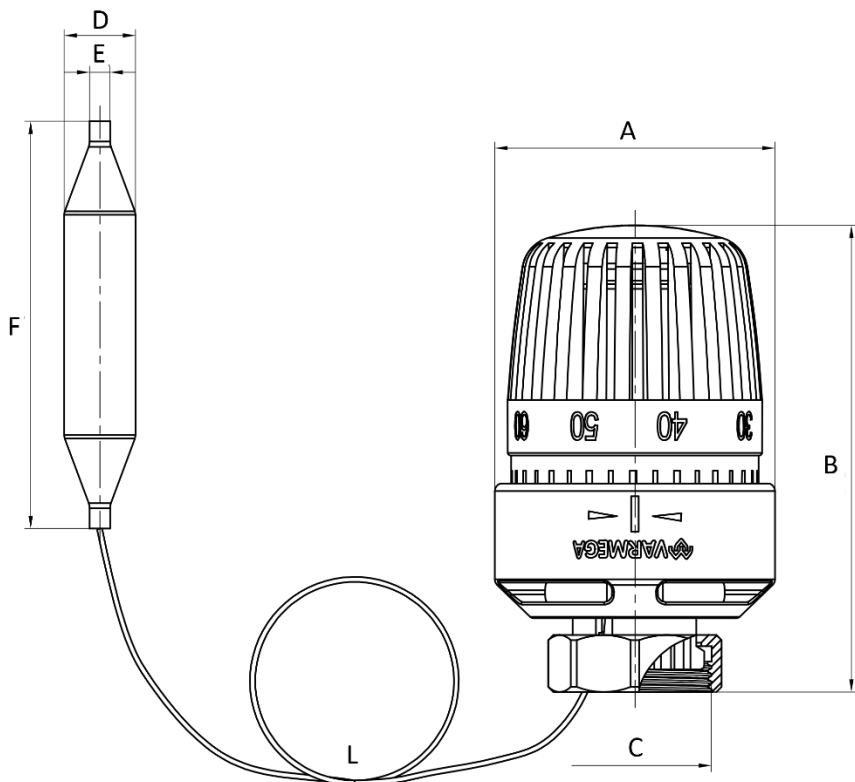


Основным элементом термоголовки является сильфон, заполненный специальной термочувствительной жидкостью и ее парами. Давление в сильфоне сбалансировано силой пружины. Сильфон с жидкостью чувствителен к изменению температуры окружающего воздуха. При повышении температуры жидкость расширяется, объем сильфона увеличивается, шток термоголовки и нажимной цилиндр перемещаются, а вслед за ними золотник терморегулирующего клапана – в сторону сокращения протока теплоносителя через устройство, до тех пор, пока не будет достигнут баланс между давлением в сильфоне и усилием пружины. При понижении температуры происходит обратный процесс: жидкость сжимается, объем сильфона уменьшается, шток и золотник клапана перемещаются в сторону открытия до нового уравновешивания системы. Благодаря внешнему датчику считывается температура в установленном месте, далее, при помощи капиллярной трубы происходит воздействие на сильфон термоголовки.

## 2.2. Технические характеристики

Характеристика	VM11702	VM11712
Номинальный диапазон температур	20°C - 70°C	20°C - 70°C
Время закрытия	22 мин	22 мин
Гистерезис	<2°C	<2°C
Присоединение	M30x1.5	M30x1.5
Цвет	Черный	Черный
Длина капиллярной трубки	2 м	2 м
Размеры датчика	Ø11 мм × 122 мм	Ø14 мм × 80 мм

## 2.3. Размеры



Артикул	A	B	C	D	E	F	L
VM11702	55 мм	92 мм	M30×1.5 мм	Ø11 мм	Ø4 мм	122 мм	2 м
VM11712	55 мм	92 мм	M30×1.5 мм	Ø14 мм	Ø4 мм	80 мм	2 м

## 3. Требования к монтажу

- 3.1. Термоголовки Varmega необходимо эксплуатировать при условиях, изложенных в настоящем паспорте.
- 3.2. Терmostатическая головка должна использоваться совместно с терmostатическими клапанами и зонными клапанами, имеющими присоединительный размер M30x1.5. При

этом не рекомендуется использовать регулирующий клапан и термоголовку разных производителей, так как длина хода штока может отличаться.

### 3.3. Установка терmostатической головки осуществляется в следующем порядке:

- Необходимо снять колпачок ручной регулировки с клапана с присоединительным размером M30\*1.5 мм, на который будет монтироваться терmostатическая головка;
- Выставите на терmostатической головке максимальное значение настройки;
- Наденьте терmostатическую головку на клапан и вручную зафиксируйте ее накидной гайкой, завернув ее до упора;
- Установите на термоголовке позицию шкалы, соответствующую выбранному температурному режиму.
- Выносной датчик закрепите в погружной (накладной) гильзе устройства, с которого будет замеряться температура.

3.4. Для закручивания накидной гайки термоголовки на клапан достаточно усилия руки, если всё же необходимо использовать ключ, то сила затягивания не должна превышать 15 Нм.

### 3.5. Разборка термоголовки не допускается.

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

## 4. Условия хранения и транспортировки

- 4.1. Терmostатические головки Varmega должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям хранения по ГОСТ 15150–69.
- 4.2. Терmostатические головки Varmega транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 4.3. Терmostатические головки Varmega при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин.

## 5. Утилизация

Утилизация изделия производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. №122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями, принятыми во исполнение указанных законов.

## 6. Гарантийные обязательства

- 6.1. Производитель гарантирует, что изделия отвечают требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 6.2. Срок службы термоголовок при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом и проведении необходимых сервисных работ составляет 10 лет со дня передачи продукции потребителю.

6.3. Гарантия продавца распространяется на терmostатические головки в течение 1 года со дня продажи. Под гарантией понимается замена изделия с производственными дефектами или дефектами материала, выявленными в процессе эксплуатации.

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

6.5. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных условий хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания продукции;
- наличия повреждений по причине форс-мажорных обстоятельств;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- несоответствующей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

## **7. Условия гарантийного обслуживания**

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

7.2. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

7.3. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

7.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

7.5. Необходимым гарантийным условием является наличие настоящего технического паспорта с указанием даты продаж, подписи и штампа торгующей организации, накладной или товарного чека, а также копии лицензии монтажной организации, акта испытаний и справки из ЖЭКа о рабочем давлении в трубопроводной системе в день аварии. Новые гарантийные обязательства вступают в силу со дня обмена.

7.6. Обязательным условием действия гарантии является наличие протокола испытания давлением.

# Гарантийный талон

**Терmostатические головки Varmega, жидкостные, с выносным  
погружным (накладным) датчиком  
Серия VM117**

Артикул	Количество, штук
<b>Продавец:</b>  <i>М.П. торгующей организации</i>	<b>Дата продажи:</b>
<b>Название организации, осуществлявшей монтаж изделий:</b>	
<b>Номер лицензии:</b>	
<b>Номер договора:</b>	
<b>ФИО ответственного лица:</b>	
<b>Контактный телефон:</b>	
 <i>М.П. организации, осуществляющей монтаж</i>	<b>Подпись:</b>
<b>С правилами гарантии, установки и эксплуатации ознакомлен, претензии к комплектации и внешнему виду не имею:</b>	<hr/> <b>(Подпись покупателя)</b>

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по телефону горячей линии 8-800-700-66-86

Адрес: РФ, 301830, Тульская обл., г. Богородицк, Заводской проезд, д. 2

Изготовлено по заказу: ООО Юнайтед Термо РУС

Производитель: Yuhuan Copper Joy HVAC Technology Co., Ltd

Адрес: Специальная Экономическая Зона Лунван, Чумэн, Юхуань, провинция Чжэцзян, КНР