

**GARPO®****Изготовитель GARPO**

Место нахождения : Китай, Рос 4103, Building Sunyard international crative centre, NO1750 JianghongDistrit, Hangzhou

**ТЕРМОСТАТ НАКЛАДНОЙ****Модели:  
G1493**

# ПАСПОРТ

## 1. Назначение и область применения

1.1. Предназначен для контроля температуры теплоносителя в системах отопления. Устанавливается на трубопроводах систем отопления и отключает насосы, горелки, электротермическими приводами и т.д. при достижении установленной температуры.

## 2. Технические характеристики

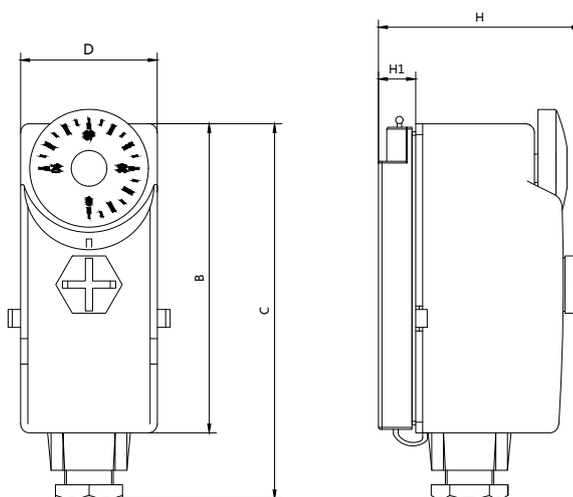
Функционирование термостата основано на принципе теплового расширения – жидкости, находящейся в специальной капсуле. Жидкость в капсуле реагирует на изменения температуры изменением объема. Это расширение передается на переключатель реле, который замыкает или размыкает электрические контакты.

В комплект поставки входит термостат и пружина для крепления термостата на трубопроводах.

Диапазон регулирования °С	0-90
Точность срабатывания + °С	5
Максимальный диаметр трубопровода	2"
Коммутирующая мощность А, В	16(4),250
Длина крепежной пружины мм	230
Степень защиты	IP40
Тип управления	механическое
Способ монтажа	накладной
Средний срок службы, лет	10

## 3. Номенклатура и габаритные размеры.

### Термостат накладной



Артикул	H	H1	B	C	D	Толщина
G1493	56.3	10.3	86.5	105	38	/



Артикул	Диапазон тем., °С	Упак., шт	Коробка,шт
G1493	0-90	1	50

# ПАСПОРТ

## 4. Указания по монтажу

Монтаж термостата и его электрические подключения должны выполняться квалифицированными специалистами с соблюдением «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей».

Накладной термостат устанавливается на трубопровод при помощи крепежной пружины, так чтобы был обеспечен плотный контакт между поверхностью трубы и чувствительным элементом.

Перед установкой необходимо убедиться, что место для установки термостата на трубе не имеет загрязнений. Для обеспечения лучшего контакта рекомендуется применять термопасту.

Термостат GARPO не требует специального технического обслуживания при этом для того, чтобы гарантировать длительный срок службы и правильную работу устройства, необходимо придерживаться параметров, изложенных в данном паспорте.

В процессе эксплуатации возможно протирать корпус устройства мягкой сухой тканью.

**Внимание!** Попадание влаги внутрь корпуса недопустимо! При уходе за прибором не применяйте чистящие средства и растворители!

## 5. Условия хранения и транспортировки

Термостаты GARPO должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям хранения по ГОСТ 15150-69. Термостаты GARPO транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

Термостаты GARPO при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин. Термостаты GARPO 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.

В процессе эксплуатации электротермический привод не требует специального технического обслуживания при этом для того, чтобы гарантировать длительный срок службы и правильную работу устройства, необходимо придерживаться параметров, изложенных в данном паспорте.

Корпус привода имеет защиту от вскрытия. Запрещается открывать корпус привода в случае его выхода из строя, а также эксплуатировать его со снятой крышкой. Вышедшие из строя сервоприводы подлежат замене

# ПАСПОРТ

## **6. 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.

## **7. Условия гарантийного обслуживания**

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

7.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются

или обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественный товар денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

7.3. Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если товар признан ненадлежащего качества.

7.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки товара возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

7.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали продукцию GAPPO. Все спорные вопросы по техническому обслуживанию и текущему ремонту будут решаться уполномоченной гарантийной компанией или компанией - продавцом.

GAPPO®

Изделие	Модель изделия
Дата покупки изделия	Наименование продавца, адрес
Неисправности (дата, описание, должность, имя, фамилия и подпись лица, принявшего изделие)	

Настоящая гарантия предоставляется в дополнение к правам потребителя, установленным Российским законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их.

GAPPO устанавливает следующие гарантийные периоды на свою продукцию :

GAPPO устанавливает следующие гарантийные периоды на свою продукцию :

Наименование изделие	Частное/бытовое применение:	Промышленное применение:
Труба из сшитого полиэтилена PEX/EMOH с кислородным барьером	5 лет	1 год
Аксиальные фитинги , Резьбовые	5 лет	1 год
Труба гофрированная из нержавеющей стали и фитинги, Краны для полотенцесушителя	5 лет	1 год
Труба гофрированная из нержавеющей стали и фитинги, Краны для полотенцесушителя, Краны шаровые	5 лет	1 год
Коллекторы распределительные для водоснабжения и комплектующие	5 лет	1 год
Коллекторы и комплектующие для отопительных систем	5 лет	1 год
Клапаны радиаторные Группа безопасности	5 лет	1 год
Воздухоотводчик ,Манометр	5 лет	1 год
Смесительные клапаны Инструменты	5 лет	1 год
Насосные группы, Насосно-смесительные узел	5 лет	1 год
Термоголовка, Сервопривод Терморегулирующий монтажный комплект	2 года	6 месяцев
Редукторы давления Компенсатор гидроударов	5 лет	1 год
Фильтр механической очистки Трапы	5 лет	1 год
Арматура для бачка унитаза	2 года	6 месяцев

## Сервисный центр

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР GAPPO

Уважаемые Клиенты,

если в Вашем городе нет Сервисного Центра или Ваш вопрос не решён сервисным центром, обращайтесь к Руководителю официального сервисного центра GAPPO

Телефон +7 (985) 787-85-10

Почта: frap-servis@mail.ru

- Документ, подтверждающий приобретение товара (чек, накладная)
  - Заводской номер изделия (на оригинальном изделии заводской номер расположен на корпусе товара)
  - Полноразмерное фото самого изделия
  - Сделать видеоматериал о выявленном дефекте изделия
  - Письменное изложение претензии
- Перечисленные требования обязательны к исполнению!

**ВАЖНО!** Для обращения в сервисный центр Вам необходимо подготовить и отправить одним письмом следующую информацию: В теме письма укажите артикул инженерной сантехники G...и город

Производитель GAPPO сообщает об открытии сертифицированных сервисных центров по всей России. Теперь каждый покупатель сможет воспользоваться обслуживанием своего продукта в соответствии с гарантийными обязательствами производителя.

GAPPO®

ООО «КРИСТАЛ»  
101000 Россия, г. Москва, ул. Б. Полянка, д. 2, стр. 2, эт.3, пом. 1, ком. 3

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

© KOMFORT