

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



## **Клапан термостатический PRADEX с повышенной пропускной способностью**

Артикул: КТ04  
КТ05  
КТ06

ООО «Прадекс»

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Наименование изделия:

- Термостатический клапан с повышенной пропускной способностью прямой PRADEX PRKT1-P, ВР 1/2" - НР 1/2", PN16, T<sub>max</sub>=110°C (Арт. КТ04)
- Термостатический клапан с повышенной пропускной способностью прямой PRADEX PRKT1-P, ВР 3/4" - НР 1/2", PN16, T<sub>max</sub>=110°C (Арт. КТ05)
- Термостатический клапан с повышенной пропускной способностью прямой PRADEX PRKT1-P, ВР 1" - НР 1", PN16, T<sub>max</sub>=110°C (Арт. КТ06)

Обозначение изделия (артикул): КТ04; КТ05; КТ06

### Назначение

Клапан термостатический PRADEX с повышенной пропускной способностью предназначен для автоматического или ручного регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор в системах отопления с рабочей температурой теплоносителя до +110°C и номинальным давлением до 1,6 МПа включительно.

### Общие технические данные

Наименование параметра	Значение	Примечание
Нормативный срок службы, лет	30	
Рабочее давление, не более, МПа	1,6	
Рабочая температура теплоносителя, не более, °С	+110	
Допустимая температура окружающей среды, °С	+5...+55	
Допустимая относительная влажность окружающего воздуха, не более, %	80	
Максимальный перепад давления на клапане, МПа	0,06	Перепад давления, при котором терморегулятор сохраняет регулировочные свойства
Номинальный перепад давления на клапане, МПа	0,01	Перепад давления, при котором производится построения графиков открытия-закрытия
Нормативный перепад давления на клапане, не более, МПа	0,02	Рекомендуемый перепад давления для бесшумной работы клапана
Резьба под термостатическую головку	M30x1,5	

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**Технические характеристики**

Наименование характеристики	КТ04	КТ05	КТ06
Присоединительные размеры	G½“ x G½“	G¾“ x G½“	G1” x G1”
Условный проход, Ду	15	20	25
Пропускная способность, (М³/ч)/бар <sup>0,5</sup>	k <sub>v</sub> (S-2°C)	1,32	1,44
	k <sub>vs</sub>	2,70	4,40

\*значения k<sub>v</sub> указаны при работе клапана с термостатическим элементом (термоголовкой) PRADEX ET01 в режиме (S-2°C) в соответствии с ГОСТ 30815-2002

\*\* k<sub>v</sub> – значение при полном открытии клапана без термостатического элемента

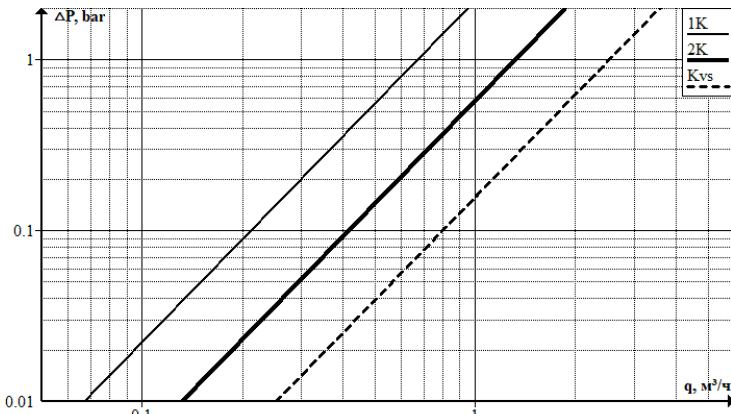


Рисунок 1 – Гидравлические характеристики клапана КТ04

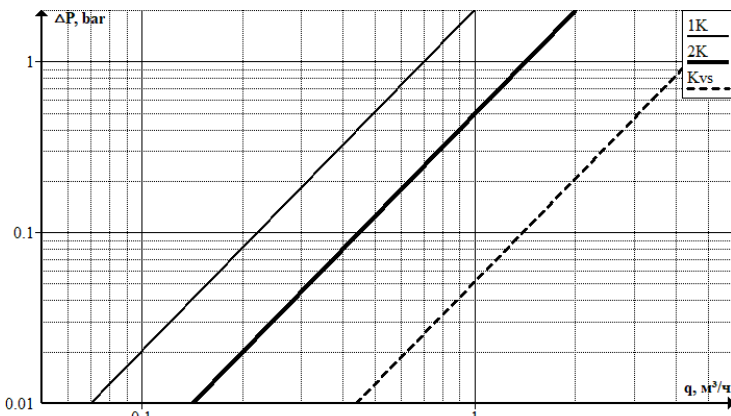


Рисунок 2 – Гидравлические характеристики клапана КТ05

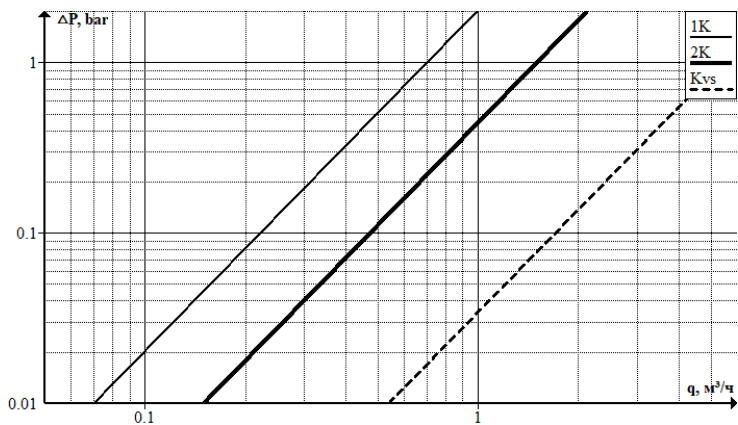


Рисунок 3 – Гидравлические характеристики клапана КТ06

### Габаритные и другие размеры

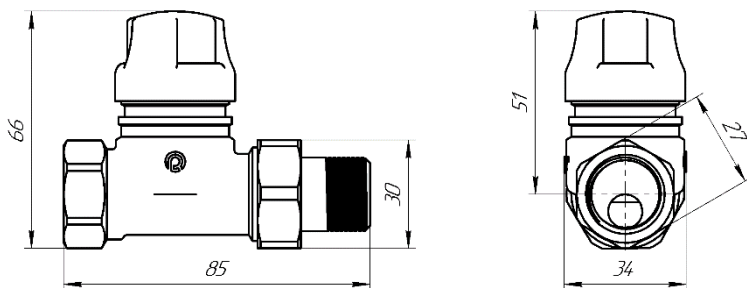


Рисунок 4 – Размеры клапана КТ04

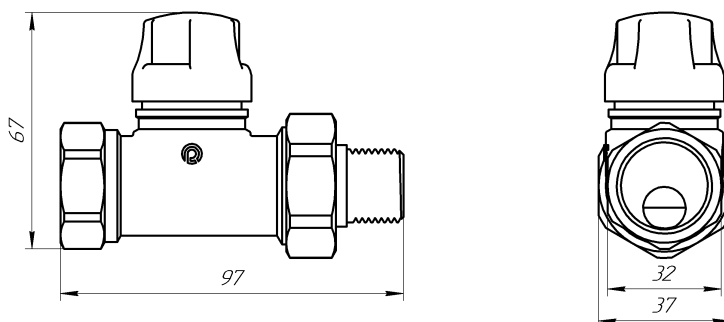


Рисунок 5 – Размеры клапана КТ05

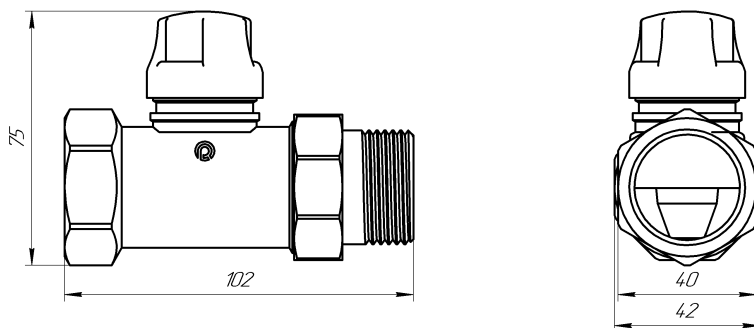


Рисунок 6 – Размеры клапана КТ06

Устройство клапана

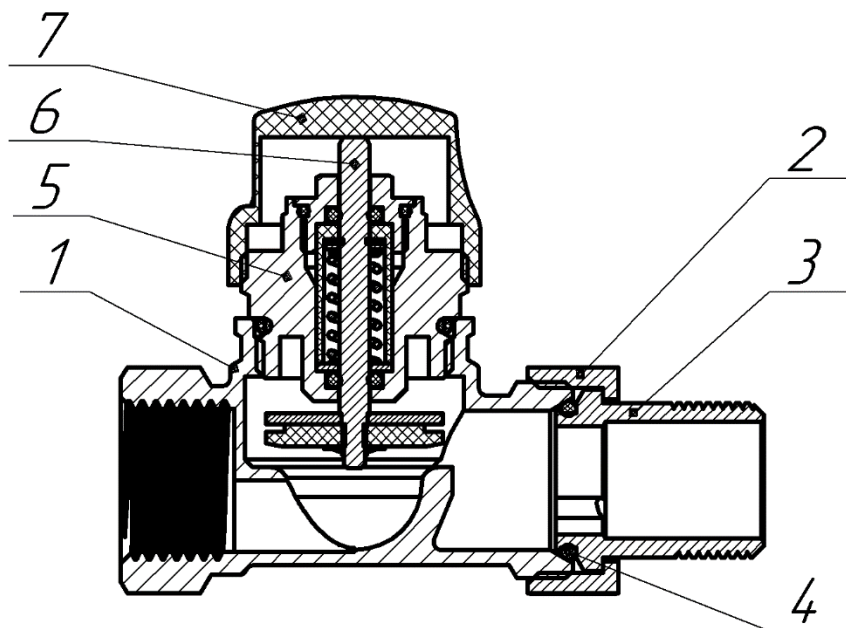


Рисунок 7 – Устройство клапана

Поз.	Наименование	Материал
1.	Корпус	Никелированная латунь
2.	Накидная гайка	
3.	Резьбовой патрубок	
4.	Уплотнитель полусгона	Резиновая смесь
5.	Вентильная головка	Латунь
6.	Шток	Нержавеющая сталь
7.	Регулировочный колпачок	Пластик

Эксплуатационные ограничения

Регулирование потока теплоносителя может осуществляться вручную или автоматически при комплектации термостатическим элементом PRADEX в зависимости от температуры воздуха в помещении. Использование термостатических клапанов с термостатическими элементами PRADEX ET01 позволяет автоматически поддерживать температуру воздуха в помещениях на заданном уровне.

Клапаны должны эксплуатироваться в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при условиях по ГОСТ 15150-69.

Клапаны не предназначены для использования в системах безопасности АЭС, а также в среде, содержащей агрессивные компоненты, пыль и газы в концентрациях, разрушающих металлы.

#### **Указания по монтажу**

Клапан должен быть установлен на трубопроводе, подводящем теплоноситель к отопительному прибору, таким образом, чтобы на него не передавались продольные и поперечные усилия и моменты от трубопровода. Направление потока теплоносителя должно совпадать с направлением стрелки на корпусе клапана.

На термостатический клапан может быть установлен термостатический элемент PRADEX ET01. При использовании термостатического элемента колпачок ручной регулировки должен быть снят. При монтаже следует ориентировать клапан таким образом, чтобы термостатический элемент был расположен горизонтально. При эксплуатации необходимо исключить воздействие прямых солнечных лучей на термостатический элемент. Настройка на требуемую температуру осуществляется поворотом рукоятки термостатического элемента.

Места соединения должны обеспечивать герметичность внутренних полостей относительно внешней среды.

Не рекомендуется окрашивать клапан или покрывать его слоем изоляции. Использование при монтаже клапана рычажных ключей не допускается.

#### **Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию**

Клапан должен использоваться строго по назначению в соответствии с указанными рабочими параметрами. При обнаружении повреждений, дефектов, полученных в результате неправильной транспортировки, хранения или монтажа, ввод изделия в эксплуатацию не допускается.

После запуска системы убедитесь в отсутствии протечек в местах присоединения.

Не рекомендуется использование клапана для работы в средах, содержащих абразивные компоненты. В этом случае срок службы может быть сокращен.

Для своевременного выявления и устранения неисправностей необходимо периодически подвергать клапан осмотру и проверке.

#### **Меры по обеспечению безопасности**

Во избежание несчастных случаев необходимо при монтаже и эксплуатации соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ Р 53672-2009.

К монтажу, эксплуатации и обслуживанию арматуры допускается персонал, прошедший соответствующее обучение по ГОСТ 12.0.004-90.

Для обеспечения безопасной работы клапана категорически запрещается:

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- использовать клапан в системах отопления с рабочими параметрами, превышающими паспортные;
- эксплуатировать клапан при отсутствии эксплуатационной документации;
- разбирать клапан, находящийся под давлением;
- эксплуатировать клапан при обнаружении неисправности.

Не прикасайтесь к работающему изделию в связи с тем, что возможен нагрев поверхностей.

### **Упаковка и консервация**

Упаковка соответствует требованиям ГОСТ 23170-78

Консервация производится по ГОСТ 9.014-78.

Срок действия консервации – 3 года.

### **Транспортирование, условия и сроки хранения**

Условия транспортирования и хранения изделий - 7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69.

Условия транспортирования и хранения по группе 5 (ОЖ 4) ГОСТ 15150-69.

Допускается перевозка изделий пакетами.

### **Утилизация**

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным у потребителя порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), разработанным в соответствии с Законами РФ № 122-ФЗ от 22 августа 2004 г. «Об охране атмосферного воздуха», № 15-ФЗ от 10 января 2003 г. «Об отходах производства и потребления», № 52-ФЗ от 30 марта 1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями, принятыми во исполнение указанных законов.

### **Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок 5 лет с момента продажи.

Гарантия распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

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 и обслуживания изделия;
- ненадлежащими транспортировкой и погрузо-разгрузочными работами;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;



- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

**Условия гарантийного обслуживания**

1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает ООО «Прадекс». Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность ООО «Прадекс».
3. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**Гарантийный талон № \_\_\_\_\_**

Наименование товара: термостатический клапан PRADEX

<b>№</b>	<b>Марка</b>	<b>Количество</b>
1.	PRADEX KT04	
2.	PRADEX KT05	
3.	PRADEX KT06	

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

*М.П.*

С условиями гарантии согласен:

Покупатель \_\_\_\_\_  
(подпись)

Гарантийный срок – пять лет с даты продажи

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в ООО «Прадекс» по адресу:  
426039, УР, г. Ижевск, Воткинское шоссе, 298, тел. (3412)570-313.

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предъявляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
  - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес, контактные телефоны;
  - название и адрес организации, производившей монтаж;
  - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
  - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон

Отметка о возврате или обмене товара: \_\_\_\_\_

Дата: «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_