



## ПАСПОРТ

Клапан термостатический, Тип КТК-У2

**Код материала: 013G2152**

	Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.
---	---



**Дата редакции: 06.02.2017**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Терморегуляторы (клапаны терморегулирующие) типа КТК-У2 (далее - Клапаны регулирующие)

### 1.2.Изготовитель

ООО “Данфосс“, 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

### 1.3.Продавец

Продавец

ООО “Данфосс“, 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления

На корпусе клапана указана дата изготовления в виде ХУ, где Х – буква, обозначающая номер периода в две недели, У – цифра, обозначающая год. Заводской номер отсутствует.

## 2. Назначение изделия



Терморегуляторы (клапаны терморегулирующие) типа КТК-У2 (КТК-U2) с термостатическим элементом (термоэлементом) типа RA - автоматические устройства, обеспечивающие постоянную температуру в помещении, высокий уровень комфорта и энергосбережение. Терморегулятор состоит из клапана терморегулирующего типа КТК-У2 (КТК-U2) и элемента термостатического типа RA.

Предназначен для использования в двухтрубных системах отопления.

Корпус клапана терморегулятора изготовлен из стали, что позволяет присоединять его к трубам конвектора с помощью сварки. Конструкция клапана позволяет производить предварительную настройку на расчетный расход теплоносителя.

## 3. Технические характеристики

Исполнение	U-образный стальной под сварку
Номинальное давление (PN),бар	10
Максимально допустимый перепад давлений, бар	0,6

Рабочая среда	Вода, отвечающая требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации
Температура рабочей среды, °С	до 120 °С
Резьба штуцеров для присоединения к трубопроводу, дюймы	под приварку
Резьба штуцеров для присоединения к радиатору, дюймы	под приварку
Пропускная способность $Kvs$ без термоэлемента, $m^3/ч$	1,05
Пропускная способность $Kv$ при значении предварительной настройки 1, с термоэлементом, $m^3/ч$	0,14
Пропускная способность $Kv$ при значении предварительной настройки 2, с термоэлементом, $m^3/ч$	0,21
Пропускная способность $Kv$ при значении предварительной настройки 3, с термоэлементом, $m^3/ч$	0,26
Пропускная способность $Kv$ при значении предварительной настройки 4, с термоэлементом, $m^3/ч$	0,32
Пропускная способность $Kv$ при значении предварительной настройки 5, с термоэлементом, $m^3/ч$	0,46
Пропускная способность $Kv$ при значении предварительной настройки 6, с термоэлементом, $m^3/ч$	0,59
Пропускная способность $Kv$ при значении предварительной настройки 7, с термоэлементом, $m^3/ч$	0,73
Пропускная способность $Kv$ при значении предварительной настройки N, с термоэлементом, $m^3/ч$	0,87
Тип совместимого термоэлемента или привода	RA; RAW; living eco; TWA-A
Корпус	Сталь

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- стальной корпус клапана терморегулятора;
- клапанная вставка;

- защитный колпачок;
- воздухоотводчик;

## 5. 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.

## 6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

## 7. Сертификация

	Соответствие терморегуляторов (клапанов терморегулирующих) типа КТК-У2 (КТК-У2) с термостатическими элементами типа RA подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ТС № RU Д-ДК.АИ30.В.04251, срок действия с 13.04.2015 по 05.04.2020.
---	---

## 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов терморегулирующих типа КТК-У2 техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы клапанов терморегулирующих типа КТК-У2 при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ - 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.