## ОКП 37 4200 ООО ПКФ "СарГазКом"

# EHC



### КЛАПАНЫ ТЕРМОЗАПОРНЫЕ КТЗ

(Фланцевое соединение) Паспорт и руководство по эксплуатации АФТЦ.374213.002 ПС

#### 1. Основные свеления об излелии

#### 1.1. Назначение изделия

Клапаны термозапорные КТЗ ТУ 3742-001-89363468-2010 предназначены для автоматического перекрытия трубопровода, подводящего газ к бытовым и промышленным приборам, в случае пожара.

#### 1.2. Изготовитель:

ООО ПКФ "СарГазКом"; 410047, г. Саратов, ул. Танкистов д.124 А тел./факс (845-2) 66 -11-15, 66 -10 -79, 66 -11 -36, 66-05-32, 66-04-76

http://www.sargazcom.ru; e-mail; mail@sargazcom.ru.

1.3 Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 EAЭC N RU Д-RU.KA01.B.32857/20. Схема декларирования 5Д. Декларация о соответствии действительна по 02.09.2025 включительно.

от -45 до +40 °C;

#### 1.4 Условия эксплуатации:

Вид климатического исполнения УЗ по ГОСТ 15150-69.

- температура окружающей среды
- до 80 % при температуре +25 °C; относительная влажность воздуха
- от 86 до 106,7 кПа (от 640 до 800 мм.рт.ст). атмосферное давление Условия транспорирования и хранения — 2(C) по ГОСТ 15150-69

Клапаны КТЗ должны быть защищены от воздействия прямого солнечного излучения и находящихся рядом источников тепла.

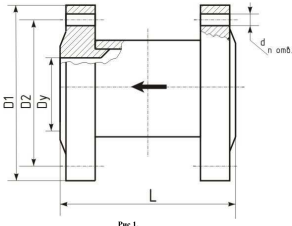
#### 2. Основные технические данные КТЗ с фланцевым соединением

Температура срабатывания, ⊕С

Присоединение Фланцевое по ГОСТ 33259-2015

Материал корпуса Стапь 20

Основные технические данные и характеристики КТЗ с фланцевым соединением приведены в таблице 1, и на рисунке 1.



	Параметры							
Условное обозначение клапана	Условный проход Dy	Рабочее давление Рр, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	D1, мм	D2, <sub>MM</sub>	d, MM	n	L,	Масса (кг) не более
КТЗ-50-02-1,0(Ф)	50	1,0(10)	160	125	18	4	80	4,1
КТЗ-50-02-1,6(Ф)	50	1,6(16)	160	125	18	4	80	5,1
КТЗ-65-02-1,0(Ф)	65	1,0(10)	180	145	18	4	110	5,8
КТЗ-65-02-1,6(Ф)	65	1,6(16)	180	145	18	4	110	7,0
КТЗ-80-02-1,0(Ф)	80	1,0(10)	195	160	18	4	110	8,0
КТЗ-80-02-1,6(Ф)	80	1,6(16)	195	160	18	4	110	9,0
КТЗ-100-02-1,0(Ф)	100	1,0(10)	215	180	18	8	110	14,8
КТЗ-100-02-1,6(Ф)	100	1,6(16)	215	180	18	8	110	16,4
КТЗ-125-02-1,0(Ф)	125	1,0(10)	245	125	18	8	170	16,9
КТЗ-125-02-1,6(Ф)	125	1,6(16)	245	210	18	8	170	18,9
КТЗ-150-02-1,6(Ф)	150	1,6(16)	280	240	22	8	170	20,5
КТЗ-200-02-1,6(Ф)	200	1,6(16)	335	295	22	12	170	40,4
КТЗ-250-02-1,6(Ф)	250	1,6(16)	405	355	26	12	170	45,5
КТЗ-300-02-1,6(Ф)	300	1,6(16)	460	410	26	12	170	53
КТЗ-350-02-1,6(Ф)	350	1,6(16)	520	470	26	16	170	53
КТЗ-400-02-1,6(Ф)	400	1,6(16)	580	525	30	16	170	93
КТЗ-500-02-1,6(Ф)	500	1,6(16)	710	650	33	20	170	171

#### 3. Устройство и принцип работы

Термозапорный клапан содержит корпус, в полости которого установлен подпружиненный запорный элемент, удерживаемый в открытом состоянии упором с легкоплавкой вставкой. При достижении температуры клапана свыше 90⊕С легкоплавкая вставка плавится, запорный элемент освобождается и перекрывает поток газа. Клапан термозапорный является устройством разового срабатывания, многократного использования (ремонтопригоден).

#### 4. Руководство по монтажу и эксплуатации

При монтаже и эксплуатации необходимо соблюдать Правила пожарной безопасности ППБ-01-03 и требования ГОСТ 12.2.063-81.

Положение оси установленного клапана в пространстве может быть любое.

Не допускается устанавливать клапаны в зонах, где температура окружающей среды может подниматься выше +60°C, при эксплуатации бытовых или промышленных приборов и других источников тепла.

Перед установкой необходимо убедится в том, что клапан находится в открытом положении, и не имеет повреждений.

Направление газового потока должно соответствовать стрелке на корпусе клапана. Со стороны входа потока в клапан для фланцевых и межфланцевых КТЗ следует установить специальную термостойкую прокладку.

Запрещается подвергать клапан резким механическим воздействиям и ударам.

По окончанни монтажных работ, при опрессовке участка трубопровода содержащего КТЗ, а также при пуске таза, запорную арматуру следует открывать плавно во избежание срыва фиксатора и закрытия клапана из-за возникающего большого перепада давления.

В процессе эксплуатации КТЗ не требует обслуживания.

После срабатывания клапан может быть восстановлен в исходное состояние на предприятии- изготовителе. Запрещается использование клапана без паспорта.

#### 5. Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие изготовленных клапанов требованиям ТУ 3742-001-89363468-2010, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранение, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня изготовления клапана, при соблюдении правил хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок службы КТЗ, установленный заводом-изготовителем — не менее 30 лет.

#### 6. Комплектность

Наименование	Количество	Примечание								
1.Клапан термозапорный КТЗ(Ф)	1 шт.									
2.Паспорт	1 шт.									

7. Свидетельство о приемке

Клапаны КТЗ	(Φ)	
No॒		
изготовлены, проверены и принг государственных стандартов, дейс требованиям ТУ 3742-001-89363468	ствующей технической докум	ентацией, соответствуют
Сотрудник ОТК	Дата изготовления	
М.П.		месяц, год.
8. Свидетельство об упаковывани Клапаны КТЗ упакованы предпри предусмотренным в действующей то	нтием ООО ПКФ «СарГазКом	» согласно требованиям,
	Дата упаковки	месяц, год.
Кладовщик .	Подпись	/ <i>Астафьева О.В/.</i> Ф.И.О