

6. Комплектность

Наименование	Количество	Примечание
1. Клапан термозапорный (КТЗ)	X шт.	По согласованию с заказчиком
2. Паспорт	1 шт.	На проданную партию

7. Свидетельство о приемке

Клапаны КТЗ \_\_\_\_\_

Партия № \_\_\_\_\_

Количество \_\_\_\_\_ ШТ.

изготовлены, проверены и приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией, соответствуют требованиям ТУ 3742-001-89363468-2010 и признаны годным для эксплуатации.



Дата изготовления \_\_\_\_\_  
месяц, год.

Подпись \_\_\_\_\_  
/Ликина Г.В./  
Ф.И.О.

8. Свидетельство об упаковке

Клапаны КТЗ упакованы предприятием ООО ПКФ «СарГазКом» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Дата упаковки \_\_\_\_\_  
месяц, год.

Кладовщик \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_  
/Астафьева О.В./  
Ф.И.О.

ООО ПКФ "СарГазКом"

WWW.SARGAZCOM.RU mail@sargazcom.ru

Редакция 4.1

ОКП 37 4200 ООО ПКФ "СарГазКом"



КЛАПАНЫ ТЕРМОЗАПОРНЫЕ КТЗ

(муфтовое соединение)  
Паспорт и руководство по эксплуатации  
АФТЦ.374213.001 ПС

1. Основные сведения об изделии

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 ЕАЭС N RU Д-РУ.КА01.В.32857/20.  
Схема декларирования 5Д. Декларация о соответствии действительна по 02.09.2025 включительно.

1.4 Условия эксплуатации:

Вид климатического исполнения УЗ по ГОСТ 15150-69.

- температура окружающей среды от -45 до +40 °С;
- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре +25 °С;
- атмосферное давление от 86 до 106,7 кПа (от 640 до 800 мм.рт.ст).

Условия транспортирования и хранения — 2(С) 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 муфтовым соединением

Основные технические характеристики приведены в таблице 1\*.

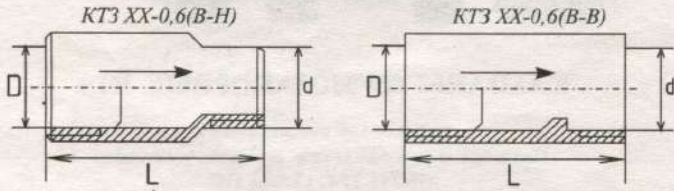


Таблица 1.

Параметры	Обозначение клапана											
	КТЗ 15-0,6(B-H)	КТЗ 15-0,6(B-B)	КТЗ 20-0,6(B-H)	КТЗ 20-0,6(B-B)	КТЗ 25-0,6(B-H)	КТЗ 25-0,6(B-B)	КТЗ 32-0,6(B-H)	КТЗ 32-0,6(B-B)	КТЗ 40-0,6(B-H)	КТЗ 40-0,6(B-B)	КТЗ 50-0,6(B-H)	КТЗ 50-0,6(B-B)
Номинальный диаметр DN	15	20	25	32	40	50						
Номинальное давление PN, МПа(кгс/см²)	0,6(6,0)											
Температура срабатывания, °С	90-98											
Материал пружины	Проволока Б-2-0,7 ГОСТ 9389-75											

Материал корпуса и затвора	Сталь 35										Сталь 20		
	L, мм	43	43	45	45	50	50	73	73	73	73	80	85
D, d резьба трубная цилиндрическая кл. В	G 1/2			G 3/4		G 1		G 1 1/4		G 1 1/2		G 2	
Масса (кг) не более	0,1	0,1	0,12	0,13	0,33	0,31	0,40	0,39	0,42	0,45	0,78	0,86	

\*Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие технических и эксплуатационных свойств изделия без согласования с заказчиком.

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 (ремонтонпригоден).

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 с температурой срабатывания +93°С в зонах, где температура окружающей среды может подниматься выше +60°С, а для клапанов с температурой срабатывания +79°С не выше +50°С.

Перед установкой необходимо убедиться 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, а для резьбовых КТЗ - термостойкую уплотняющую подмотку или термостойкий герметик.

Запрещается подвергать клапан резким механическим воздействиям и ударам.

По окончании монтажных работ, при опрессовке участка трубопровода содержащего КТЗ, а также при пуске газа, 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.

Срок службы КТЗ установленный заводом-изготовителем - не менее 10 лет.

5. Гарантия изготовителя

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

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

Срок службы КТЗ установленный заводом-изготовителем - не менее 10 лет.