



КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ
ТЕРМОЗАПОРНЫЙ – КТ



Этикетка
11-07.6.0.000 ЭТ



1 Основные технические данные

- 1.1 Клапан предохранительный термозапорный – КТ (в дальнейшем - клапан), предназначен для автоматического перекрытия газопроводов находящихся в зоне внутреннего пожара.
1.2 Вид климатического исполнения УХЛ, категории размещения 3.1 по ГОСТ 15150-69. Предельно допустимая температура эксплуатации клапана должна быть не более 50° С.
1.3 Технические характеристики клапана представлены в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение Наименование параметра	КТ 15 (G _B ½ - G _H ½)		КТ 15-1 (G _B ½ - G _H ½)		КТ 20 (G _B ¾ - G _H ¾)		КТ 20-1 (G _B ¾ - G _H ¾)		КТ 25 (G _B 1 - G _H 1)	
	1 Условный диаметр прохода	15		15		20		20		25
2 Диапазон рабочего давления, МПа	0,001 - 0,3									
3 Температура срабатывания, °С	80-100									
4 ¹⁾ Условное время срабатывания, мин, не более	2		2		2		2		2	
5 Допустимая протечка воздуха через клапан при сработанном запорном устройстве, л/мин	1									
6 Присоединительная резьба на входе на выходе	внутр. G ½ наруж. G ½		внутр. G ½ наруж. G ½		внутр. G ¾ наруж. G ¾		внутр. G ¾ наруж. G ¾		внутр. G 1 наруж. G 1	
7 Материал плавкого элемента	сплав Вуда		сплав титинол		сплав Вуда		Сплав титинол		сплав Вуда	
8 Габаритные размеры, мм, не более Длина Диаметр	60 29		50 26		67 35		63 32		81 40	
9 Масса, кг, не более	0,17		0,11		0,26		0,21		0,39	
¹⁾ Время с момента помещения клапана в термостат с температурой 650 °С до срабатывания клапана.										

2 Комплектность

- 2.1 Клапан поставляется в комплектности, приведенной в таблице 2.
Таблица 2

Обозначение	КТ 15 (G _B ½ - G _H ½)	КТ 15-1 (G _B ½ - G _H ½)	КТ 20 (G _B ¾ - G _H ¾)	КТ 20-1 (G _B ¾ - G _H ¾)	КТ 25 (G _B 1 - G _H 1)	Примечание
Клапан 11-07.6.1.000	1	-	-	-	-	
Клапан 11-07.6.1.000-01	-	1	-	-	-	
Клапан 11-07.6.2.000	-	-	1	-	-	
Клапан 11-07.6.2.000-01	-	-	-	1	-	
Клапан 11-07.6.3.000	-	-	-	-	1	
Этикетка 11-07.6.0.000 ЭТ	1	1	1	1	1	
*Обоснование безопасности 11-07.6.0.000 ОБ	1	1	1	1	1	

498 Сид 11.05.17

3 Свидетельство о приемке

3.1 Клапан предохранительный термозапорный соответствует техническим условиям ТУ ВУ 100270876.145-2008 и признан годным к эксплуатации.

- КТ 15 ($G_B \frac{1}{2} - G_H \frac{1}{2}$)
- КТ 15-1 ($G_B \frac{1}{2} - G_H \frac{1}{2}$)
- КТ 20 ($G_B \frac{3}{4} - G_H \frac{3}{4}$)
- КТ 20-1 ($G_B \frac{3}{4} - G_H \frac{3}{4}$)
- КТ 25 ($G_B 1 - G_H 1$)

Представитель ОТК

Дата реализации _____

Место для этикетки самоклеющейся

(личная подпись)

(Ф.И.О.)

(личная подпись)

(Ф.И.О.)

(число, месяц, год)

4 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

4.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу клапана в течение 18 месяцев с момента реализации потребителю, при условии соблюдения правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

4.2 Клапан является устройством одноразового действия и восстановлению после пожара не подлежит.

4.3 Назначенный срок службы клапана – 10 лет.

4.4 Условия хранения и транспортирования клапанов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 4 (Ж2).

4.5 Реквизиты изготовителя:

220015, г. Минск, ул. Гурского 30, РУП Белгазтехника

Телефоны:

отдел маркетинга – (017) 256-94-06, (017) 213-07-55, факс (017) 256-63-86;

приемная – тел. факс (017) 213-06-23;

отдел технического контроля – (017) 213-07-17.

Интернет: www.belgastechnika.by

электронная почта – marketing@belgastechnika.by

4.6 Сведения о сертификации

Разрешение №08-743-2013. Срок действия до 28 февраля 2018 г. Выдан Департаментом по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь.

Декларация о соответствии требованиям технического регламента Таможенного Союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011). Срок действия до 10.02.2020г. Регистрационный номер декларации о соответствии ТС ВУ/112.11.01. ТР010 003 10572.

5 Заметки по эксплуатации

5.1 Монтаж и эксплуатация клапана должны производиться с соблюдением требований ТКП 45-4.03-267-2012 "Газораспределение и газопотребление. Строительные нормы проектирования" и проектом газоснабжения объекта.

5.2 Клапан должен монтироваться на трубопроводы подводящие газ к бытовым или промышленным приборам. Клапан должен устанавливаться в помещении непосредственно перед краем на газовой магистрали. Пространственное положение клапана на трубопроводе – произвольное.

5.3 Не допускается устанавливать клапан над бытовыми газовыми приборами и в местах, где может произойти его нагрев до температуры выше 50 °С.

5.4 Направление стрелки, нанесенной на корпусе клапана, должно совпадать с направлением движения газа в трубопроводе.

5.5 Клапан обслуживанию в процессе эксплуатации не подлежит.

5.6 При транспортировке, складировании и хранении - запрещается подвергать клапан резким ударам и броскам.

6 Утилизация

6.1 Специальных требований к утилизации клапана не предъявляются.

6.2 Утилизация клапана после вывода из эксплуатации должна проводиться путем передачи в организации по приему металлолома в соответствии с действующим законодательством.

Зам 10 11-07.В.247 05.12.16

4.98 05.12.16