



## 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 15-1 (G <sub>B</sub> ½ - G <sub>H</sub> ½)	КТ 20-1 (G <sub>B</sub> ¾ - G <sub>H</sub> ¾)	КТ 25-1 (G <sub>B</sub> 1 - G <sub>H</sub> 1)
1 Номинальный диаметр DN	15	20	25
2 Номинальное давление PN, МПа	0,3		
3 Диапазон рабочего давления, МПа	0,001 - 0,3		
4 Температура срабатывания, °С	80-100		
5 <sup>1)</sup> Условное время срабатывания, мин, не более	2	2	2
6 Допустимая протечка воздуха через клапан при сработавшем запорном устройстве, л/мин	1		
7 Присоединительная резьба на входе на выходе	внутр. G ½ наруж. G ½	внутр. G ¾ наруж. G ¾	внутр. G 1 наруж. G 1
8 Материал плавкого элемента	сплав нитинол		
9 Габаритные размеры, мм, не более Длина Диаметр	50 26	63 32	81 42
10 Масса, кг, не более	0,11	0,21	0,45
<sup>1)</sup> 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

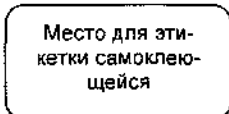
Обозначение	КТ 15-1 (G <sub>B</sub> ½ - G <sub>H</sub> ½)	КТ 20-1 (G <sub>B</sub> ¾ - G <sub>H</sub> ¾)	КТ 25-1 (G <sub>B</sub> 1 - G <sub>H</sub> 1)
Клапан 11-07.6.1.000-01	1	-	-
Клапан 11-07.6.2.000-01	-	1	-
Клапан 11-07.6.3.000-01	-	-	1
Этикетка 11-07.6.0.000 ЭТ	1		
Обоснование безопасности 11-07.6.0.000 ОБ *	1		
* – по требованию заказчика.			

498 Сопб 21.04.2022

### 3 Свидетельство о приемке

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

Отметка ОТК, ответственного за приемку:



(Отметка ОТК)

### 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 – 20 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:

- (017) 375-67-84, (017) 354-75-55, т/ф (017) 377-63-68 – отдел маркетинга,
- т/ф (017) 358-96-23, (017) 357-65-61 – приемная,
- т/ф (017) 392-05-17 - отдел технического контроля.

Интернет: [www.belgastechника.by](http://www.belgastechника.by)

электронная почта – [marketing@belgastechника.by](mailto:marketing@belgastechника.by)

4.6 Сведения о сертификации

Декларация о соответствии требованиям технического регламента Таможенного Союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011). Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 020.02 00364. Дата регистрации 15.04.2022. Срок действия по 13.04.2027г.

### 5 Заметки по эксплуатации

5.1 Монтаж и эксплуатация клапана должны производиться с соблюдением требований СН 4.03.01-2019 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 краном 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.

*Шук Н. 498 Шук 01.06.2022*