

Клапан термозапорный КТЗ



Предназначен для автоматического перекрытия бытовых и производственных газопроводов, находящихся в зоне внутренних пожаров.

Клапаны соответствуют требованиям ГОСТ Р 52316-2005 «Техника пожарная. Клапаны термозапорные. Общие технические требования, методы испытаний».

Область применения

Клапан является устройством одноразового действия. Рабочее положение любое. Каждый клапан КТЗ имеет либо внутреннюю-наружную, либо внутреннюю-внутреннюю резьбу.



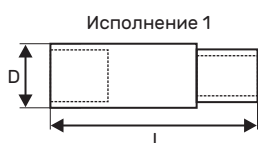
Клапаны изготавливаются в соответствии с ГОСТ Р 52316-2005.

Основные технические характеристики

Характеристика	Значение	Примечание
Температура окружающей среды, °С	от -50 до +52	
Рабочее давление, МПа	до 0,6	6 кгс/см ²
Температура срабатывания (закрытия) клапана, °С	73±3	температура среды в помещении при пожаре

Дополнительные технические характеристики

Обозначение	Условный диаметр прохода DN, мм	Резьба по ГОСТ 6357-81		Масса, кг	Габаритные разм., мм	
		Вход	Выход		Диаметр, D	Длина, L
ИБЯЛ.494146.005	15	Вн. G1/2-В	Нар. G1/2-В	0,15	шестигр.27	55
ИБЯЛ.494146.005-01			Вн. G1/2-В	0,2	шестигр.27	63
ИБЯЛ.494146.006	20	Вн. G3/4-В	Нар. G3/4-В	0,17	32	62
ИБЯЛ.494146.006-01			Вн. G3/4-В	0,22	32	70
ИБЯЛ.494146.007	25	Вн. G1-В	Нар. G1-В	0,48	45	75
ИБЯЛ.494146.007-01			Вн. G1-В	0,63	45	86
ИБЯЛ.494146.008	32	Вн. G1 1/4-В	Нар. G1 1/4-В	0,68	50	84
ИБЯЛ.494146.008-01			Вн. G1 1/4-В	1	50	100
ИБЯЛ.494146.009	40	Вн. G1 1/2-В	Нар. G1 1/2-В	1	60	90
ИБЯЛ.494146.009-01			Вн. G1 1/2-В	1,5	60	105
ИБЯЛ.494146.010	50	Вн. G2-В	Нар. G2-В	2	65	118
ИБЯЛ.494146.010-01			Вн. G2-В	3	65	142



Рабочее положение КТЗ на трубопроводе – любое. КТЗ относится к устройствам одноразового действия и восстановлению не подлежат.