

Клапаны термозапорные КТЗ-50ф, КТЗ-65ф, КТЗ-80ф, КТЗ-100ф.



Клапаны термозапорные серии КТЗ-50-100 Ду мм . Исполнение фланцевое.

КТЗ предназначен для автоматического прекращения подачи газа к газопотребляющим устройствам при возникновении пожара в помещении. Внутри корпуса фланцевого КТЗ в подпружиненном состоянии установлен запорный элемент в виде клапана, который в свою очередь удерживается инновационным термоэлементом "термокапсулой". При нагревании корпуса КТЗ до температуры 80-100 градусов Цельсия, термокапсула разрушается, высвобождая запорный элемент, тем самым поток газа герметично перекрывается. Корпус цельнометаллический.

КТЗ устанавливается только внутри помещений.

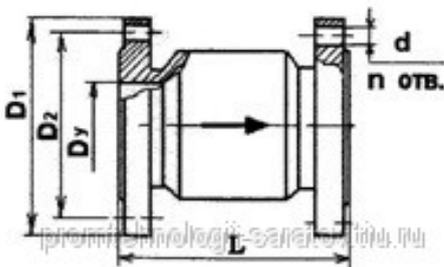
КТЗ устанавливается самым первым устройством перед запорным краном на трубопроводе при входе трубопровода в помещение.

КТЗ следует устанавливать строго по направлению потока газа в трубопроводе в соответствии с указателем на корпусе клапана (указатель в виде стрелки).

Не допускается установка термозапорных клапанов в помещениях, где температура окружающей среды может достигать 52-55 градусов Цельсия.

Термозапорные клапаны не имеют заводских номеров, кроме даты выпуска партии.

Присоединительные размеры



D1 - 160мм; **D2** - 125мм; **d** - 18мм; **n** - 4; **L** - 90мм; Масса - 6,8 кг.

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

единый адрес для всех регионов: bsr@nt-rt.ru

www.bars7.nt-rt.ru