

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: peg@nt-rt.ru | <http://www.pge.nt-rt.ru>

Предохранительные запорные клапаны

КТЗ 001



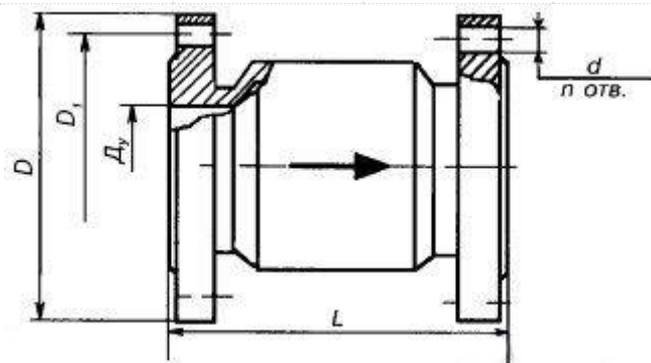
Клапан КТЗ 001 автоматически перекрывает газовую магистраль при повышении температуры в помещении при пожаре.

Клапан КТЗ 001 снабжен затвором типа «металл по металлу», что обеспечивает его герметичность до температуры +900° С.

Клапаны КТЗ 001 выполнены полнопроходными, пригодны для всех типов газов и рассчитаны на давление 0,6 МПа для резьбового присоединения и 1,6 МПа для фланцевого присоединения.

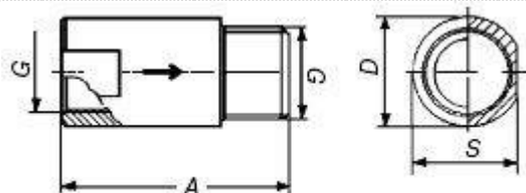
Присоединительные размеры фланцевых КТЗ 001-02

Параметры, мм	КТЗ 001 50-02	КТЗ 001 65-02	КТЗ 001 80-02	КТЗ 001 100-02	КТЗ 001 150-02
Д _в , мм	50	65	80	100	150
D	160	180	195	215	280
D ₁	125	145	160	180	240
d	18	18	18	18	22
n	4	4	8	8	8
L	90	95	165	165	185
Масса, кг	6,1	8,4	11,5	15,2	23,5

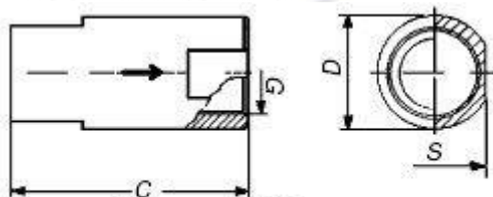


Присоединительные размеры резьбовых КТЗ 001

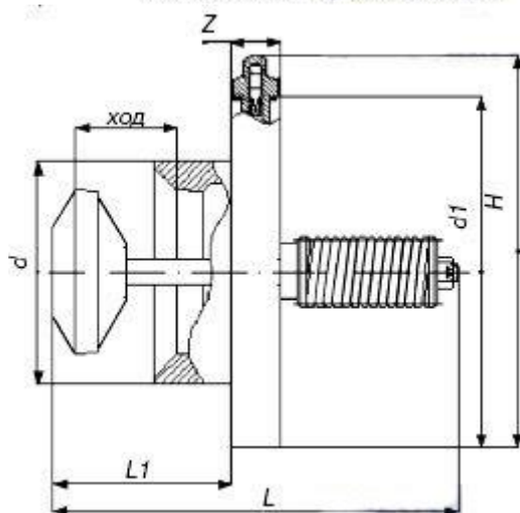
Параметры, мм	КТЗ 001-15	КТЗ 001-20	КТЗ 001-25	КТЗ 001-32	КТЗ 001-40	КТЗ 001-50
Д _у , мм	15	20	25	32	40	50
A	58	71	87	71	84	110
D	25	32	38	49,5	58	86
G	½"	¾"	1"	1¼"	1½"	2"
S	24	30	36	46	55	70
Масса, кг	0,19 / 0,21	0,31 / 0,41	0,5 / 0,6	0,45 / 0,55	0,6 / 0,8	1,5 / 1,6



Исполнение 00 –
внутренняя-наружная резьба



Исполнение 01 –
внутренняя-внутренняя резьба



Присоединительные размеры межфланцевых КТЗ

001

Параметры, мм	КТЗ 001-50	КТЗ 001-80	КТЗ 001-100	КТЗ 001-150	КТЗ 001-200	КТЗ 001-300
Д _у , мм	50	80	100	150	200	300
d	50	76	98	148	190	290
d1	102	133	158	212	258	370
L	106	162	180	240	258	342
L1	41	69	79	116	134	208
Z	22	22	22	22	22	26
H	125	150	181	235	281	403
Ход	20	35	45	60	60	100
Масса, кг	1,8	2,7	4,0	10,5	16,0	50,0

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: peg@nt-rt.ru | <http://www.pge.nt-rt.ru>