



Технические характеристики на клапан для манометров КЗМ, устройство запорное DN 15



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)69-52-9

Единый адрес для всех регионов: bse@nt-rt.ru || <http://belgas.nt-rt.ru/>

Клапан запорный для манометров КЗМ

Клапан запорный для манометров КЗМ служит для подключения и отключения манометров в сети с природным и сжиженными углеводородными газами, а также для периодической проверки сбросом показаний манометра на «0».

Клапан эксплуатируется на газопроводах с природным газом и в сетях газонаполнительных станций, а также в системах трубопроводов сжатого воздуха.

Вид климатического исполнения У категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69 с ограничением нижнего значения диапазона температур до -40°C и расширением верхнего значения до $+45^{\circ}\text{C}$.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Максимальное рабочее давление, МПа, не более	1,6
Условный проход, мм	3
Присоединительная резьба к трубопроводу	G1/2
Резьба под манометр	M20x1,5
Размер под ключ, мм	24
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	96
ширина (диаметр)	36
Класс герметичности	А по ГОСТ 9544-93
Средняя наработка на отказ, циклов	1500
Полный средний срок службы не менее, лет	8
Масса, кг, не более	0,28

Устройство запорное DN 15

Устройство запорное DN 15 предназначено для эффективного запираия и перераспределения потоков среды в системах газоснабжения. Климатическое исполнение У категории размещения 1* по ГОСТ 15150-69. Температура окружающего воздуха - 35°C до $+45^{\circ}\text{C}$.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Условный проход, мм	15
Максимальное рабочее давление, МПа	1,2
Класс герметичности	А
Присоединительная резьба к трубопроводу	G 1/2
Размер под ключ, мм	27
Габаритные размеры, мм, не более: длина / ширина (диаметр)	90 / 40
Масса , кг, не более: муфта алюминиевая / муфта латунная	0,225 / 0,380
Полный средний срок службы, лет, не менее	10

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)69-52-9

Единый адрес для всех регионов: bse@nt-rt.ru || <http://belgas.nt-rt.ru/>