

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.konotop.nt-rt.ru || kpt@nt-rt.ru

Техническое описание

КЛАПАН ПРУЖИННЫЙ СБРОСНОЙ PN 1,25



КЛАПАН ПРУЖИННЫЙ СБРОСНОЙ PN 1,25 предназначается для сбрасывания газа в атмосферу в случае повышения давления в газопроводе. Устанавливается в газорегуляторных пунктах и газорегуляторных установках.

Условный проход DN 50 мм.

Диапазон настройки на срабатывание (начало открытия клапана), кг/см²:

- ПСК - 50Н низкого давления - 0,02-0,05
- ПСК - 50С среднего давления - 0,2-0,5
- ПСК - 50В высокого давления - 0,5-1,25.

Рабочая среда - природный газ.

Температура рабочей среды - от -15 до +50°С.

Материал корпусных деталей - чугун СЧ 15, КЧ 30 - 6Ф ГОСТ 1412 - 85.

Присоединение к трубопроводу - муфтовое, резьба 2".

Клапан может работать в районах с умеренным климатом.

Основные конструктивные особенности:

- Клапаны проходят полный цикл испытаний, чтобы гарантировать отсутствие протечки вне зависимости от ситуации.
- Клапаны не требуют обслуживания и спроектированы для длительного срока эксплуатации.
- При повышении давления в газопроводе, уплотняющая тарелка отжимается и газ сбрасывается в атмосферу. После нормализации давления — запирается пружиной.