

ОТСЕКАТЕЛЬ ПОТОКА ГАЗА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Эл. почта: nsp@nt-rt.ru || Сайт: <http://nppimpuls.nt-rt.ru>



Отсекатель потока газа предназначен для аварийной автоматической отсечки газа от потребителя при изменении давления газа в выходном трубопроводе выше или ниже заданного (+15%...-50%). Пределы срабатывания задаются заказчиком.

Отсекатель является автономным элементом газовых систем и может быть применен как в блочном исполнении в составе модуля с регулятором давления типа "ЛОРД", так и самостоятельно в других предохранительных устройствах.

Отсекатель потока газа как и регулятор давления «ЛОРД» также поршневого типа и также устанавливается внутри газопровода. В нормальном состоянии отсекающий клапан открыт за счет натяга пружины в запорно-пакетной области. При этом давление на входе в отсекающий клапан и в запорно-пакетной зоне равны.

Система слежения выходного давления выполняется в двух вариантах:

- механическое слежение
- электромеханическая система с датчиками давления

При превышении уровня давления свыше $\pm 10\%$ открывается клапан сброса давления в запорно-пакетной зоне, и входным давлением поршень перемещается, что обеспечивает закрытие отсекающего клапана.

Технические характеристики:

Рабочая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87
Условный проход, мм	50
Давление газа на входе отсекающего клапана, и за ним, МПа	7,5
Давление газа в устройстве следящем, МПа	1,2
Условная пропускная способность, Кв, т/час	50
Давление газа на входе в отсекающий клапан, гарантирующее его закрытие, не менее, МПа	1,0
Масса, кг	52,5
Габаритные размеры, мм	
ширина	480
длина	535
высота	420

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