

Модуль спаренных регуляторов давления 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>



Модуль спаренных регуляторов давления газа «ЛОРД» предназначен для редуцирования природного газа и защиты потребителя от повышения давления от заданного в трубопроводе низкого давления.

Модуль спаренных регуляторов давления газа представляет собой два последовательно соединенных регулятора давления - рабочий и контрольный, помещённых в единый корпус.

Первый по ходу газа регулятор – контрольный -, настраивается на 5-6% выше рабочего, второй настраивается на рабочее давление.

При нормальной работе модуля контрольный регулятор открыт. При выходе из строя рабочего регулятора давления с последующим повышением давления в выходном газопроводе включается в работу контрольный регулятор, и начинает поддерживать давление на 5-6% выше рабочего. Данный тип настройки обеспечивает защиту потребителя от повышения давления свыше 8%. Модули спаренных регуляторов давления также работают без постороннего источника энергии. Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 2 по ГОСТ 15150.

Технические характеристики:

Диапазон давлений газа на входе - от 12 до 75 кгс/см²

Диапазон давлений газа на выходе - 1,6 до 12 кгс/см²

Точность поддержания давления $\pm 3\%$ от заданного значения давления газа на выходе

Регуляторы давления типа "ЛОРД" выпускаются двух типоразмеров.

Характеристики регуляторов указаны в таблице.

Наименование параметра	ЛОРД-50	ЛОРД-100
Условное давление, МПа	8,0	8,0
Условный проход, мм	50	100
Минимальная объемная производительность, н.м ³ /час	100	500
Максимальная объемная производительность, н.м ³ /час	20000	100000
Габаритные размеры, мм		
длина	405	560
ширина	200	300
высота	200	385
Масса регулятора, кг		
в сборе	41	100
редуцирующего устройства	11,5	20

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