

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>

Регуляторы давления газа

FE-10, FE-25 Pietro Fiorentini



FE-10 и FE-25 двухступенчатые, прямого действия регуляторы давления газа (природный газ, пропан-бутан). В его конструкции есть встроенный ПЗК (запорный клапан) и ПСК (сбросной клапан). Регуляторы имеют заводскую настройку выходного давления, её изменение достигается заменой комплекта пружин. FE-10 имеет пропускную способность 10 м³/час, а FE-25 отличается только большей пропускной способностью 25 м³/час. Эти регуляторы удобны при монтаже, так как на месте установки его можно смонтировать прямым, угловым или вход и выход снизу. Так же FE-25 и FE-10 стабильно работают при горизонтальной или вертикальной установке.

Малые габаритный размеры, высокая надёжность, простота обслуживания, относительно не дорогая цена, это его плюсы, которые дали ему широкое распространение на территории нашей страны. Изготовитель регуляторов FE-10, FE-25 Pietro Fiorentini Италия.

В случае не гарантийной поломки регулятора или для проведения сезонного обслуживания, у нас вы можете приобрести необходимый комплект запасных частей (ЗИП к FE-10, FE-25) для регулятора. Для простоты заказа, в заявке указываете наименования или номера позиций, которые необходимы для проведения ремонта, с чертежа размещённого на данной странице.

Технические характеристики:

FE-10

Диапазон входных давлений: 0,05 - 0,6 МПа

Выходное давление [$P_{\text{вых}}$]: 0,002 МПа

Регулируемая среда: **Природный газ**

Пропускная способность:

при $\rho=0,05$ МПа - 9,5 м³/ч

при $\rho=0,1$ МПа - 12,3 м³/ч

при $\rho=0,2$ МПа - 12,24 м³/ч

при $\rho=0,3$ МПа - 12,42 м³/ч

при $\rho=0,4$ МПа - 13,8 м³/ч

при $\rho=0,5$ МПа - 15,5 м³/ч

при $\rho=0,6$ МПа - 15,9 м³/ч

Масса: 1,7 кг

FE-25

Диапазон входных давлений: 0,05 - 0,6 МПа

Выходное давление [$P_{\text{вых}}$]: 0,002 МПа

Регулируемая среда: **Природный газ**

Пропускная способность:

при $\rho=0,05$ МПа - 23,7 м³/ч

при $\rho=0,1$ МПа - 30,7 м³/ч

при $\rho=0,2$ МПа - 30,5 м³/ч

при $\rho=0,3$ МПа - 31 м³/ч

при $\rho=0,4$ МПа - 34,5 м³/ч

при $\rho=0,5$ МПа - 38,7 м³/ч

при $\rho=0,6$ МПа - 39,7 м³/ч

Масса: 1,7 кг

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>