

ДОМОВЫЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ШКАФЫ

ЕВРОПА, ЕВРОПА 10/25

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: fgz.nt-rt.ru || эл. почта: fzg@nt-rt.ru

ПОДЗЕМНЫЙ ШКАФНОЙ РЕДУЦИРУЮЩИЙ ПУНКТ «ЕВРОПА»



Подземный пункт редуцирования предназначен для снижения давления газа и является альтернативой ШРП на фасаде здания, что позволяет не загромождать фасад здания и не портить его эстетический вид, а разместить всё необходимое оборудование для обеспечения газоснабжения дома под землей.

Технические характеристики:

Давление на входе: 0,05-0,6 МПа

Давление на выходе: 2 кПа

Пропускная способность регулятора RF «Arctic»: 10-25 м³ /час

Резьба наружная вх.: 15 DN

Резьба наружная вых.: 32 DN

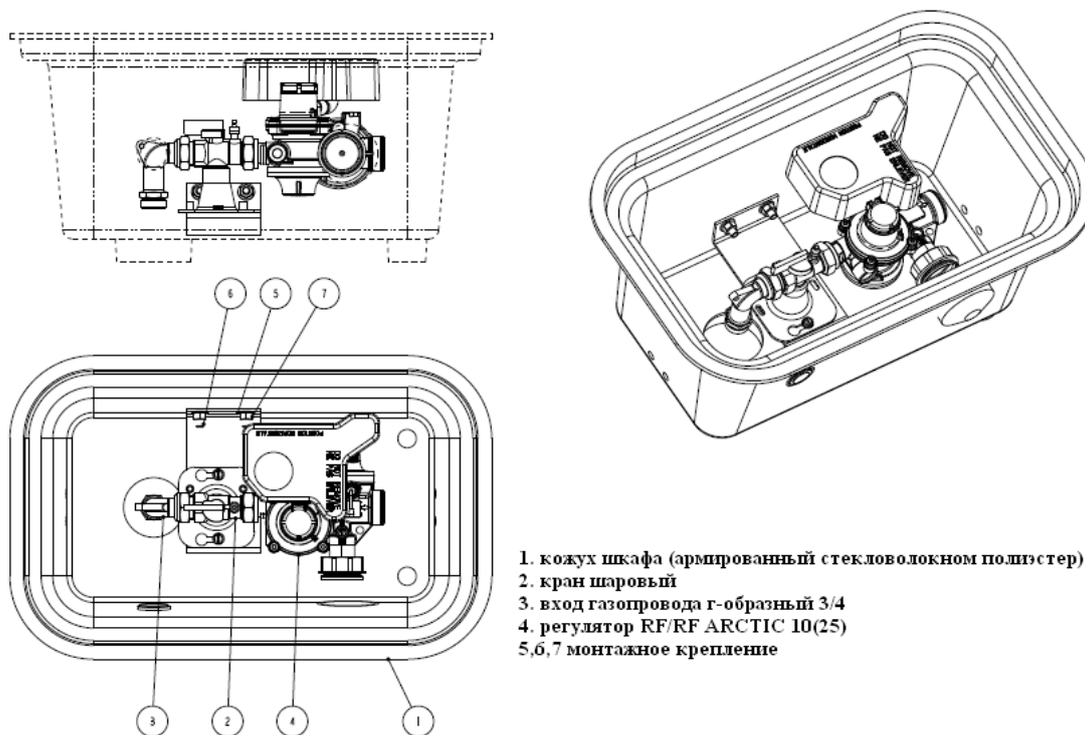
Мах нагрузка на корпус: 125/14 кН/тс

Описание продукта

Подземный шкафной газорегуляторный пункт (газорегуляторный шкаф) «ЕВРОПА» используется для снижения давления газа и является альтернативой ШРП на фасаде здания, что позволяет не загромождать фасад здания и не портить его эстетический вид, а разместить всё необходимое оборудование для обеспечения газоснабжения дома под землей. Пункт редуцирования газа подключается к сети среднего давления и не может устанавливаться на линиях коммуникаций.

Крышка шкафа выдерживает нагрузку до 14т!

Комплектация шкафного редуцирующего пункта:



Пункт рассчитан на устойчивую работу при воздействии температур окружающей среды от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Варианты изготовления пунктов: с одной линией редуцирования.

При минимальном давлении на входе пропускная способность не снижается. При максимальном давлении на входе и нулевом расходе регулятор продолжает нормально функционировать и не превышает установленные пределы давления на выходе.

ШКАФНОЙ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ПУНКТ ЕВРОПА 10/25

Пункт предназначен для редуцирования природного газа поставляемого по ГОСТ 5542-87 с высокого или среднего давления на низкое, автоматического поддержания заданного выходного давления независимо от изменения входного давления, автоматического отключения подачи газа при аварийных повышении или понижении выходного давления от допустимых заданных параметров.

Технические характеристики:

Давление на входе: 0,01(0,05) - 0,6 МПа

Давление на выходе: 2 кПа

Пропускная способность регулятора RF: 10-25 м³ /час

Резьба наружная вх.: 15 DN

Резьба наружная вых.: 32 DN

Описание продукта

Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) ЕВРОПА 10/25 применяется для газоснабжения объектов ИЖС и небольших административных зданий в сельской местности, коммунальных, бытовых потребительских городов, а также средних промышленных предприятий и предприятий бытового обслуживания производственного характера, по высокоэффективным схемам распределения газа высоким давлением. Газорегуляторный шкаф рассчитан на устойчивую работу при воздействии температур окружающей среды от -40°С до +60°С. Устанавливается в

Газорегуляторные пункты и установки могут быть с одной линией редуцирования. При минимальном давлении на входе пропускная способность не снижается. При максимальном давлении на входе и нулевом расходе регулятор продолжает нормально функционировать и не превышает установленные пределы давления на выходе.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: fgz.nt-rt.ru || эл. почта: fzg@nt-rt.ru