



Технические характеристики на пункт газорегуляторный блочный ГРП



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)69-52-9

Единый адрес для всех регионов: bse@nt-rt.ru || <http://belgas.nt-rt.ru/>

Пункты газорегуляторные блочные ГРП

ГРП применяются для газоснабжения жилых, общественных, коммунально-бытовых зданий, промышленных и сельскохозяйственных объектов, и представляют собой комплект оборудования, смонтированный в здании контейнерного типа.

Пункты газорегуляторные блочные ГРП предназначены для снижения давления природного газа и поддержания его на заданном уровне независимо от расхода и колебаний входного давления.

Изготовление ГРП любой степени сложности производится после заполнения **опросного листа**.

Габаритно-присоединительные размеры, масса определяются на основе технических требований, изложенных в опросном листе.

Вид климатического исполнения У1 по ГОСТ 15150-69 для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 35оС до плюс 45 оС.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение параметра |
|----------------------------------|--------------------|
| Диапазон входного давления, МПа | 0,1-1,2 |
| Диапазон выходного давления, МПа | 0,002-0,6 |
| Пропускная способность, м3/ч | 100-30000 |

Опросный лист на телеметрию

В зависимости от сложности газорегуляторной системы здания ГРП изготавливается в одно-, двух- или трехблочных исполнениях.

Здание ГРП состоит из трех помещений - технологического, телемеханики и отопительного.

В технологическом помещении размещена система газоснабжения, приборы КИП.

Система газоснабжения ГРП, как правило, состоит из:

- одного или двух узлов очистки газа;
- узла учета газа (при необходимости);
- необходимого количества линий редуцирования и байпасных линий.

В помещении телемеханики расположено электрооборудование, средства телемеханизации и связи, оборудование системы пожарной сигнализации.

В отопительном помещении установлен аппарат отопительный газовый бытовой с водяным контуром, обеспечивающий температуру в помещениях ГРП не ниже +5 °С.

Для оснащения газовым оборудованием стационарных ГРП, расположенных в специально предназначенных для этого зданиях, изготавливается обвязка. Обвязка ГРП является изделием заводской готовности, при этом выполняются все нормативные требования, распространяемые на данную продукцию.

Конструкция ГРП позволяет обеспечить максимально комфортные условия

эксплуатации.

ГРП оснащается устройством пожарной сигнализации согласно требований МЧС РБ.

РУП "Белгазтехника" имеет опыт проектирования и изготовления обвязок ГРП с производительностью до 100 000 м³/ч.

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)69-52-9

Единый адрес для всех регионов: bse@nt-rt.ru || <http://belgas.nt-rt.ru/>