

# Газорегуляторные пункты блочного типа ГРПБ



Предназначены для редуцирования природного газа (метана) с высокого или среднего давления до рабочего, очистки газа от механических примесей, автоматического поддержания выходного давления на заданном уровне независимо от изменений расхода и входного давления и автоматического отключения подачи газа при аварийном повышении и понижении выходного давления сверх допустимых заданных значений.

Отличается от ГРУ и ГРПШ максимальными комфортом и комплектацией.

Представляет собой отдельно стоящее (либо пристроенное) промышленное здание со всеми необходимыми средствами жизнеобеспечения: освещение, отопление, вентиляция. Имеет эстетичный внешний вид. Специально разработанный дизайн экстерьера позволяет блочному ГРП органично вписаться практически в любой ландшафт. К преимуществам также можно отнести защищенность от несанкционированного проникновения, средства пожарной и охранной сигнализации, автономного (аварийного) освещения, автономное поддержание внутри изделия рабочей температуры происходит за счет импортных регистров отопления расположенных во всех отсеках. Подача теплоносителя происходит от котла типа АОГВ. Возможно, также отопление от автоматического газогорелочного устройства, либо электрообогревателей во взрывозащищенном исполнении.

По желанию заказчика блочный ГРПБ может быть оборудован дополнительными помещениями под телеметрию, котельную, операторную, слесарную мастерскую и пр.

## Подразделяются на:

- С основной и резервной линией редуцирования
- С двумя линиями редуцирования и разными регуляторами на среднее и низкое выходное давление при ПАРАЛЛЕЛЬНОМ подключении регуляторов
- С двумя линиями редуцирования и разными регуляторами на среднее и низкое выходное давление при ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОМ включении регуляторов

\* Каждый пункт может быть снабжен обогревателем и индивидуальным прибором учета с корректором объема.

\*\* Постановление Правительства РФ от 29 октября 2010 г. N 870 "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления" (с изменениями от 23 июня 2011 г.) п.44 **В газорегуляторных пунктах** всех видов и газорегуляторных установках **не допускается проектирование обводных газопроводов** с запорной арматурой, предназначенных для транспортирования природного газа, минуя основной газопровод на участке его ремонта и для возвращения потока газа в сеть в конце участка.

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