Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарамань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (814)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Магнитогорск (3519)55-03-13

Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Москва (495)268-04-70

Оренбург (3532)37-68-0 Пенза (8412)22-31-16 Россия (495)268-04-70 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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (772)734-952-31

https://stgaz.nt-rt.ru/ || gzf@nt-rt.ru

Газорегуляторные пункты и установки (ГРУ, ГРПШ)



Производимые нами ГРПШ могут комплектоваться оборудованием импортного и

отечественного производства - это позволяет создать газорегуляторный пункт, подходящий каждому потребителю по мощности и функциональным характеристикам.

Уникальное современное оборудование и материалы позволяют создавать идеальные по форме и геометрии корпусы газорегуляторных пунктов - они способны гармонично влиться в архитектуру как коттеджного поселка, так и спального района.

В состав пунктов и установок могут входить одна или более линий ре-дуцирования, узел учета расхода газа и обогреватель при необходимости. Линия редуцирования должна иметь в своём составе газовый фильтр, запорный предохранительный клапан, регулятор давления, сбросной предохранительный клапан. В линиях редуцирования могут применяться комбинированные регуляторы газа. Газовое оборудование может быть размещено в шкафу (ГРПШ), в блоке (ГРПБ), на раме (ГРУ).

Газорегуляторные пункты и установки обеспечивают автоматическое отключение подачи газа в случаях аварийных повышения или понижения выходного давления Пункты и установки изготавливаются в следующих исполнениях:

- газорегуляторные пункты и установки с одной линией редуцирования и байпасом;
- газорегуляторные пункты и установки с двумя линиями редуцирования (одна резервная);
- газорегуляторные пункты и установки с двумя рабочими линиями редуцирования и байпасами;
- газорегуляторные пункты и установки с узлом учёта расхода газа.

Газорегуляторные пункты и установки могут оснащаться автономными комплексами телеметрии, которые предназначены для непрерывного дистанционного контроля технологических параметров природного газа. В зависимости от требований заказчика газорегуляторные пункты комплектуются комплексами телеметрии: «Актел», «Донтел», «Мегаполис-ТМ», «Стел» и др.

По техническому заданию заказчика в газорегуляторные пункты могут быт установлены узлы учета газа на высокой стороне (до регуляторов) так и на низкой стороне (после регуляторов).

Регулирующая, предохранительная и запорная арматура может использоваться как российского производства так и импортная. Краны в изделиях используются муфтовые, фланцевые или под приварку.

Газорегуляторные пункты установки в процессе эксплуатации не оказывают отрицательного воздействия на окружающую среду.

Назначение

Газорегуляторные пункты и установки предназначены для редуцирования природного газа по ГОСТ 5542-87 в газораспределительных сетях, автоматического поддержания давления на заданном уровне не зависимо от изменения расхода и входного давления, и автоматического прекращения подачи газа при аварийных повышениях или понижениях давления сверх заданных пределов, а также коммерческого учета объёма газа при использовании различных типов счётчиков газа.

Область применеения

Газорегуляторные пункты и установки могут быть использованы при реконструкции или модернизации различных систем газоснабжения городов, населенных пунктов, а также сетей газоснабжения промышленных и коммунальных предприятий, общественных зданий, складских комплексов и других объектов.

Основные параметры газорегуляторного пункта (установки), если иного не указано в документации на комплектующие изделия:

- а) Параметры газа на входе в газорегуляторный пункта (установку): рабочее давление до 1,2 МПа (12 кгс/см2); температура от -20 до +50°C; газ по ГОСТ 5542-87.
- б) Параметры газа на выходе из газорегуляторного пункта (установки): давление газа от 0,0005 до 0,6 МПа; точность поддержания выходного давления +10 %.
- в) Давление срабатывания предохранительного сбросного клапана (ПСК) 1,15Рвых.
- г) Давление срабатывания предохранительного запорного клапана (КПЗ) 1,25Рвых.

Газорегуляторные пункты с одной линией редуцирования, байпасом и узлом учета расхода газа

| Наименование изделия | Тип регулятора | Давление на входе, МПа | Давление на выходе, кПа | Тип счетчика | Максимальная пропускная способность, <2 (м³/ч) |
|-------------------------|-------------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------|---|
| ГРПШ-08 | РДУ-32 | 1,2 | 1,0-5 | СГ- 16МТ- 100 | 258 |
| ГРПШ-10 | РДГК-ЮМ | 0,6 | 1,5-2,0 | BK-O6T | 60 |
| ГРПШ-20 | РДГД-20М | 0,6 | 2-2,5 | вк-оют | 70 |
| ГРПШ-32 | РДНК-32 | 1,2 | 0,9-3,5 | СГ- 16МТ- 100 | 105 |
| ГРПШ-400 | РДНК-400 | 0,6 | 2-5 | СГ- 16МТ- 100 | 300 |
| ГРПШ-400-01 | РДНК-400М | 0,6 | 2-5 | СГ- 16МТ- 100 | 600 |
| ГРПШ-07 | РДНК-1000 | 0,6 | 2-5 | СГ- 16МТ- 100 | 1000 |
| ГРПШ-03М | РДСК-50М | 1,2 | 10-100 | СГ- 16МТ- 100 | 1000 |
| ГРПШ-03БМ | РДСК-50БМ | 1,2 | 270-300 | СГ- 16МТ- 100 | 1000 |
| ГРПШ-12-1Н | РДБК1 -50 | 1,2 | 1-60 | СГ- 16МТ- 250 | 2000 |
| ГРПШ-12-1В | РДБК1П-50 | 1,2 | 60-600 | СГ- 16МТ- 250 | 2000 |
| ГРПШ-13-1Н | РДГ-50Н | 1,2 | 1,5-60 | СГ- 16МТ- | 7100 |
| | | | | | |

| | | | | 650 | |
|------------|----------------|-----|--------|----------------------|-------|
| ГРПШ-13-1В | РДГ-50В | 1,2 | 60-600 | СГ- 16МТ- 650 | 7100 |
| ГРПШ-14-1Н | РДБК1-100 | 1,2 | 1-60 | СГ- 16МТ- 650 | 7540 |
| ГРПШ-14-1В | РДБК1П- 100 | 1,2 | 60-600 | СГ- 16МТ- 650 | 7540 |
| ГРПШ-15-1Н | РДГ-80Н | 1,2 | 1,5-60 | СГ- 16МТ- 1000 | 14600 |
| ГРПШ-15-1В | РДГ-80В | 1,2 | 60-600 | СГ- 16МТ- 1000 | 14600 |
| ГРПШ-16-1Н | РДГ-150Н | 1,2 | 1,5-60 | СГ- 16МТ- 1600 | 32000 |
| ГРПШ-16-1В | РДГ-150Н | 1,2 | 60-600 | СГ- 16МТ- 1600 | 32000 |
| ГРПШ-17-1Н | РДУК-200Н | 1,2 | 0,5-60 | СГ- 16МТ- 2500 | 70250 |
| ГРПШ-17-1В | РДУК-200В | 1,2 | 60-600 | СГ- 16МТ- 2500 | 70250 |
| _ | | | J | • | |

Газорегуляторные пункты с основной и резервной линией редуцирования, узлом учета расхода газа

| Наименование Тип Давление на Тип Регулятора МПа Давление на Тип пропус | кная |
|--|-------|
| мПа кПа кПа КПа КПа КПа КПа | юсть, |

| ГРПШ-08 | РДУ-32 | 1,2 | 1,0-5 | СГ- 16МТ- 100 | 258 |
|--------------|-----------|-----|---------|---------------------|------|
| ГРПШ-10 | РДГК-ЮМ | 0,6 | 1,5-2,0 | ВК-ОбТ | 60 |
| ГРПШ-20 | РДГД -20М | 0,6 | 2-2,5 | ВК-ОЮТ | 70 |
| ГРПШ-32 | РДНК-32 | 1,2 | 0,9-3,5 | СГ- 16МТ- Ю0 | 105 |
| ГРПШ-400 | РДНК-400 | 0,6 | 2-5 | СГ- 16МТ- Ю0 | 300 |
| ГРПШ-400-01 | РДНК-400М | 0,6 | 2-5 | СГ- 16МТ- Ю0 | 600 |
| ГРПШ-07 | РДНК-1000 | 0,6 | 2-5 | СГ- 16МТ- Ю0 | 1000 |
| ГРПШ-03М | РДСК-50М | 1,2 | 10-100 | СГ- 16МТ- Ю0 | 1000 |
| ГРПШ-03БМ | РДСК-50БМ | 1,2 | 270-300 | СГ- 16МТ- Ю0 | 1000 |
| ГРПТТТ-12-2Н | РДБК1 -50 | 1,2 | 1-60 | СГ- 16МТ- 250 | 2000 |
| ГРПТП-12-2В | РДБК1П-50 | 1,2 | 60-600 | СГ- 16МТ- | 2000 |
| | | | | | |

| | | | | 250 | |
|--------------|----------------|-----|--------|----------------------|-------|
| ГРПШ-13-2Н | РДГ-50Н | 1,2 | 1,5-60 | СГ- 16МТ- 650 | 7100 |
| ГРПТТТ-13-2В | РДГ-50В | 1,2 | 60-600 | СГ- 16МТ- 650 | 7100 |
| ГРПШ-14-2Н | РДБК1-100 | 1,2 | 1-60 | СГ- 16МТ- 650 | 7540 |
| ГРПТТТ-14-2В | РДБК1П- 100 | 1,2 | 60-600 | СГ- 16МТ- 650 | 7540 |
| ГРПШ-15-2Н | РДГ-80Н | 1,2 | 1,5-60 | СГ- 16МТ- Ю00 | 14600 |
| ГРПТТТ-15-2В | РДГ-80В | 1,2 | 60-600 | СГ- 16МТ- Ю00 | 14600 |
| ГРПШ-16-2Н | РДГ-150Н | 1,2 | 1,5-60 | СГ- 16МТ- 1600 | 32000 |
| ГРПТТТ-16-2В | РДГ-150Н | 1,2 | 60-600 | СГ- 16МТ- 1600 | 32000 |
| ГРПТТТ-17-2Н | РДУК-200Н | 1,2 | 0,5-60 | СГ- 16МТ- 2500 | 70250 |
| | | | | | |

СГ-ГРПШ-17-2B РДУК-200B 1,2 60-600 16MT- 70250 2500

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3832)68-02-04 Киров (8332)68-02-04 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 Омск (3812)21-46-40 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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

https://stgaz.nt-rt.ru/ || gzf@nt-rt.ru