



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Единый адрес для всех регионов: ggd@nt-rt.ru
Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61
Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73
Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Технические характеристики шкафных газорегуляторных пунктов серий ГРПШ, ГРУ

Шкафные газорегуляторные пункты предназначены для:

- редуцирования высокого или среднего давления на требуемое;
- автоматического поддержания заданного выходного давления независимо от изменения расхода и входного давления;
- автоматического отключения подачи газа при аварийных повышении или понижении выходного давления от допустимых заданных значений;
- очистки газа от механических примесей поставляемого по ГОСТ 5542-87;

Газорегуляторные шкафные пункты используются для различных видов потребителей – в системах газоснабжения сельских или городских населенных пунктов, коммунально-бытовых зданий, объектов промышленного и сельскохозяйственного назначения.

Газорегуляторный шкафный пункт представляет собой металлический отопляемый блок, внутри которого размещено технологическое оборудование и узлы : фильтр газовый, регулятор (регуляторы), краны шаровые, предохранительный сбросной клапан, импульсный сбросной продувочный трубопровод, входной и выходной клапан. В конструкции пункта предусмотрена естественно постоянно действующая вентиляция через жалюзийные решетки, обеспечивающая трехкратный воздухообмен. Пункты блочные имеют легкосбрасываемые конструкции, естественное и искусственное освещение, электрооборудование, выполненное во взрывозащищенном исполнении. Пункты имеют строповочные устройства.

<http://gazgrad.nt-rt.ru>
Единый адрес для всех регионов: ggd@nt-rt.ru
Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73
Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Пункт газорегуляторный ГРПШ-04-2ХЛ1 с ГО (двойные стенки, утепленный, с использованием стали 09Г2С (-60С))

Характеристики:

1. Регулируемая среда: природный газ (по ГОСТ 5542-87)
2. Давление газа на входе, МПа, не более: 0,6
3. Давление газа на выходе, кПа: 2-5
4. Расход газа максимальный, м³/ч: 250
5. Тип регулятора: 2хРДНК-400
6. Линии редуцирования: основная и резервная
7. Узел учета: нет

Для определения стоимости
заполните опросный лист.

Пункт газорегуляторный ГРПШ-400-01

Характеристики:

1. Регулируемая среда: природный газ (по ГОСТ 5542-87)
2. Давление газа на входе, МПа, не более: 0,6
3. Давление газа на выходе, кПа: 2-5
4. Расход газа максимальный, м³/ч: 500
5. Тип регулятора: РДНК-400М
6. Линии редуцирования: основная и резервная
7. Узел учета: нет

Для определения стоимости
заполните опросный лист.

<http://gazgrad.nt-rt.ru>

Единый адрес для всех регионов: ggd@nt-rt.ru

Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Пункт газорегуляторный ГРПШ-32-2У1 с ГО

Характеристики:

1. Регулируемая среда: природный газ (по ГОСТ 5542-87)
2. Давление газа на входе, МПа, не более: 1,2
3. Давление газа на выходе, кПа: 2-5
4. Расход газа максимальный, м³/ч: 100
5. Тип регулятора: РДНК-32
6. Линии редуцирования: основная и резервная
7. Узел учета: нет

Для определения стоимости
заполните опросный лист.

Пункт газорегуляторный ГРПШ-10МС

Характеристики:

1. Регулируемая среда: природный газ (по ГОСТ 5542-87);
2. Давление газа на входе, МПа, не более: 0,6
3. Давление газа на выходе, кПа: 1,5-2
4. Расход газа максимальный, м³/ч: 75
5. Тип регулятора: РДГК-10М
6. Линии редуцирования: основная и резервная
7. Узел учета: нет
8. Масса, кг, не более: 20

Для определения стоимости
заполните опросный лист.

Для бытового газоснабжения индивидуальных потребителей.

<http://gazgrad.nt-rt.ru>

Единый адрес для всех регионов: ggd@nt-rt.ru

Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Пункт газорегуляторный ГРПШ-13-1НУ1

Характеристики:

1. Регулируемая среда: природный газ (по ГОСТ 5542-87)
2. Давление газа на входе, МПа, не более: 1,2
3. Давление газа на выходе, кПа: 1-60
4. Расход газа максимальный, м³/ч: 5600
5. Тип регулятора: РДГ-50Н
6. Линии редуцирования: основная и резервная
7. Узел учета: нет

Для определения стоимости
заполните опросный лист.

Пункт газорегуляторный ГРПШ-07-2У1

Характеристики:

1. Регулируемая среда: природный газ (по ГОСТ 5542-87)
2. Давление газа на входе, МПа, не более: 0,6
3. Давление газа на выходе, кПа: 2-5
4. Расход газа максимальный, м³/ч: 900+900
5. Тип регулятора: РДНК-1000
6. Линии редуцирования: основная и резервная
7. Масса, кг, не более: 110

Для определения стоимости
заполните опросный лист.

<http://gazgrad.nt-rt.ru>

Единый адрес для всех регионов: ggd@nt-rt.ru

Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Пункт газорегуляторный ГРПШ-05-2У1

Характеристики:

1. Регулируемая среда: природный газ (по ГОСТ 5542-87)
2. Давление газа на входе, МПа, не более: 0,6
3. Давление газа на выходе, кПа: 2-5
4. Расход газа максимальный, м³/ч: 500
5. Тип регулятора: РДНК-400М
6. Линии редуцирования: основная и резервная
7. Узел учета: нет
8. Масса, кг, не более: 110кг

Для определения стоимости
заполните опросный лист.

Пункт газорегуляторный ГРПШ-04-2У1

Характеристики:

1. Регулируемая среда: природный газ (по ГОСТ 5542-87)
2. Давление газа на входе, МПа, не более: 0,6
3. Давление газа на выходе, кПа: 2-5
4. Расход газа максимальный, м³/ч: 250
5. Тип регулятора: 2хРДНК-400
6. Линии редуцирования: основная и резервная
7. Масса, кг, не более: 110

Для определения стоимости
заполните опросный лист.

<http://gazgrad.nt-rt.ru>

Единый адрес для всех регионов: ggd@nt-rt.ru

Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Пункт газорегуляторный ГРПШ-02-2У1

Характеристики:

1. Регулируемая среда: природный газ (по ГОСТ 5542-87)
2. Давление газа на входе, МПа, не более: 0,6
3. Давление газа на выходе, кПа: 2-5
4. Расход газа максимальный, м³/ч: 250
5. Тип регулятора: 2х РДНК-400
6. Линии редуцирования: основная и резервная
7. Узел учета: нет
8. Масса, кг, не более: 110кг

Для определения стоимости
заполните опросный лист.

Пункт газорегуляторный ГРПШ-01-1У1

Характеристики:

1. Регулируемая среда: природный газ (по ГОСТ 5542-87)
2. Давление газа на входе, МПа, не более: 1.2
3. Давление газа на выходе, кПа: 2-5
4. Расход газа максимальный, м³/ч: 900
5. Тип регулятора: РДНК-У
6. Линии редуцирования: основная и резервная
7. Масса, кг, не более: 110

Для определения стоимости
заполните опросный лист.

<http://gazgrad.nt-rt.ru>

Единый адрес для всех регионов: ggd@nt-rt.ru

Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Пункт газорегуляторный ГРУ-100-СГ

Характеристики:

1. Регулируемая среда: природный газ (по ГОСТ 5542-87)
2. Давление газа на входе, МПа, не более: 1.2
3. Давление газа на выходе, кПа: 1-60
4. Расход газа максимальный, м³/ч: 9900
5. Тип регулятора: РДБК1-100
6. Линии редуцирования: основная и байпас
7. Масса, кг, не более: 250

Для определения стоимости
заполните опросный лист.

<http://gazgrad.nt-rt.ru>

Единый адрес для всех регионов: ggd@nt-rt.ru

Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город