

# НПО ПРОМОГАЗ

## Газораспределительные пункты

### Технические характеристики модели ГРПШ-13-2НУ1

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

**Единый адрес для всех регионов: [pzg@nt-rt.ru](mailto:pzg@nt-rt.ru) || [www.promogaz.nt-rt.ru](http://www.promogaz.nt-rt.ru)**

## ГРПШ-13-2НУ1 с РДГ-50Н



Газорегуляторный пункт ГРПШ-13-2НУ1 с РДГ-50Н поставляется в полной заводской комплектации. В данный шкаф входят два редуктора типа РДГ-50Н, фильтры газовые в количестве двух штук, а так же запорная арматура в виде дисковых затворов либо шаровых кранов. ГРПШ-13-2НУ1 решает задачи по поддержанию необходимых параметров давления после него. Фильтр, установленный в шкафу обеспечивает очищение газа от механических примесей, окалины и другой грязи. Фильтрующий элемент в шкафу сменный, при необходимости возможна его промывка. Степень засоренности возможно определить по индикатору загрязненности. Газоредуцирующий шкаф имеет большую пропускную способность. Возможность регулирования давления в пределах от 1 до 600 кПа позволило этому пункту охватить большую часть потребителей. При всем при этом у ГРПШ-13-2НУ1 цена остается значительно ниже своих конкурентов.

Технические характеристики ГРПШ-13ВУ1.

Название параметра	Значение параметра
Максимальное входное давление, МПа	1,2
Давление настройки на выходе Для исполнения Н (В), кПа	60-600
Максимальная пропускная способность, м3/ч	7100
Вид отопления	Газовое/электрическое (по заказу)
Габаритные размеры, мм	
длина	1900
ширина	800
высота	1550
Температура окружающего воздуха, °С	-40 +60
Масса, кг, не более	300

Функциональная схема ГРПШ-13-2НУ1.

