

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

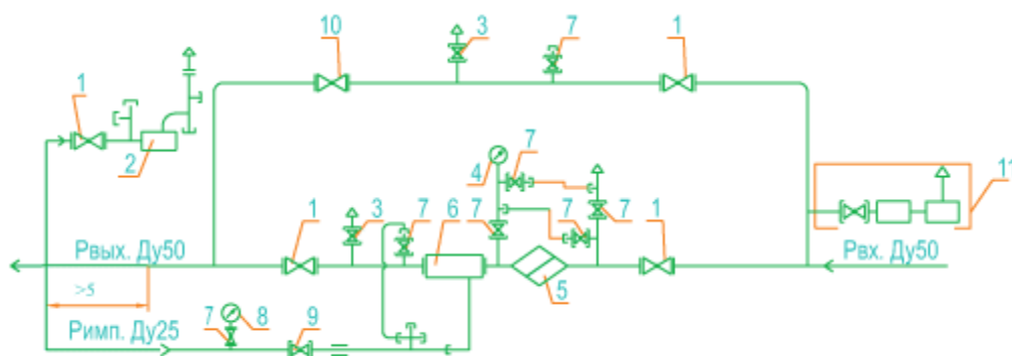
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: <http://zpgo.nt-rt.ru/> || [zgp@nt-rt.ru](mailto:zgp@nt-rt.ru)

## ГРПШ-13-1Н-У1

# Газорегуляторный пункт шкафной с одной линией редуцирования и байпасом



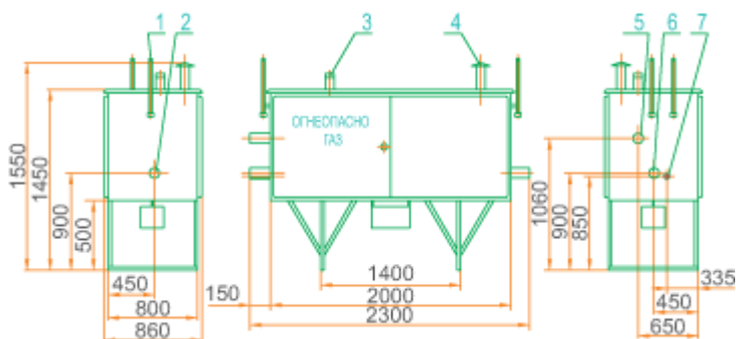


функциональная схема ГРПШ-13-1Н-У1

1 — кран шаровой КШ-50 – 4 шт.; 2 — клапан предохранительный сбросной КПС-Н – 1 шт; 3 — кран шаровой КШ-20 – 3 шт; 4 — манометр входной типа МТ – 1 шт; 5 — фильтр газовый типа ФГ – 1 шт; 6 — регулятор давления газа типа РДГ-50Н – 1 шт; 7 — кран шаровой КШ-15 – 6 шт; 8 — манометр выходной типа МТ– 1 шт; 9 — кран шаровой КШ-25 – 1 шт; 10 — кран шаровой с механическим приводом КШ-50 – 1 шт; 11 — узел отопления газовым обогревателем;

### Технические характеристики ГРПШ-13-1Н-У1

Регулятор	РДГ-50В	РДГ-50В	РДГ-50В	РДГ-50В
Седло регулятора	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45
Регулируемая среда	Природный газ по ГОСТ5542-87			
Давление газа на входе, Рвх, МПа	1,2			
Диапазон настройки давления газа на выходе, кПа	1,5÷60	1,5÷60	1,5÷60	1,5÷60
Пропускная способность (для газа плотностью $\rho=0,73 \text{ кг/м}^3$ ), м³/ч	2240	3240	4360	5680
Тепловая мощность газового обогревателя, кВт, не более	7			



габаритная схема ГРПШ-13-1Н-У1

11 — Рвх (Ду50); 21 — продувочный патрубок (Ду20); 31 — вент. патрубок; 41 — вход КПС-Н (Ду15); 51 — выход КПС-Н (Ду20); 61 — Рвых (Ду50); 71 — подвод импульса к регулятору (Ду15).

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

**Единый адрес для всех регионов: <http://zpgo.nt-rt.ru/> || [zgp@nt-rt.ru](mailto:zgp@nt-rt.ru)**