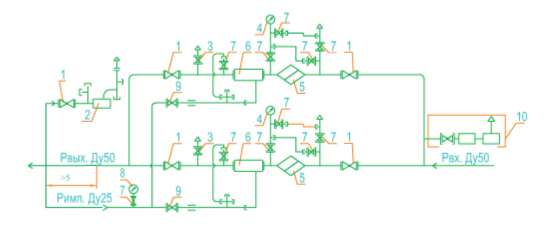
Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (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

ГРПБ-13-2В-У1

Газорегуляторные пункты блочные с основной и резервной линиями редуцирования





функциональная схема ГРПБ-13-2В-У1

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

Технические характеристики ГРПБ-13-2В-У1

Регулятор РДГ-50В РДГ-50В РДГ-50В

Седло регулятора Ø30 Ø35 Ø40 Ø45

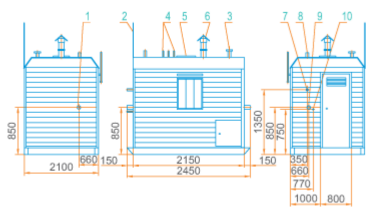
Регулируемая среда Природный газ по ГОСТ5542-87

Давление газа на входе, Рвх, МПа 1,2

Диапазон настройки давления газа на выходе, кПа 60÷600 60÷600 60÷600 60÷600

Пропускная способность(для газа плотностью q=0,73 кг/м³), м³/ч 2240 3240 4360 5680

Тепловая мощность газового обогревателя, кВт, не более 7 7 7



габаритная схема ГРПБ-13-2В-У1

1 — Рвх (Ду50); 2 — Молниеотвод; 3 — Дымоход; 4 — Продувочный патрубок (Ду20); 5 — Взрывобезопасный клапан; 6 — Дефлектор; 7 — Вход ПСК-50 (Ду50); 8 — Выход ПСК-50 (Ду50); 9 — Рвых (Ду50); 10 — Подвод импульса к регулятору (Ду25);

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