

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

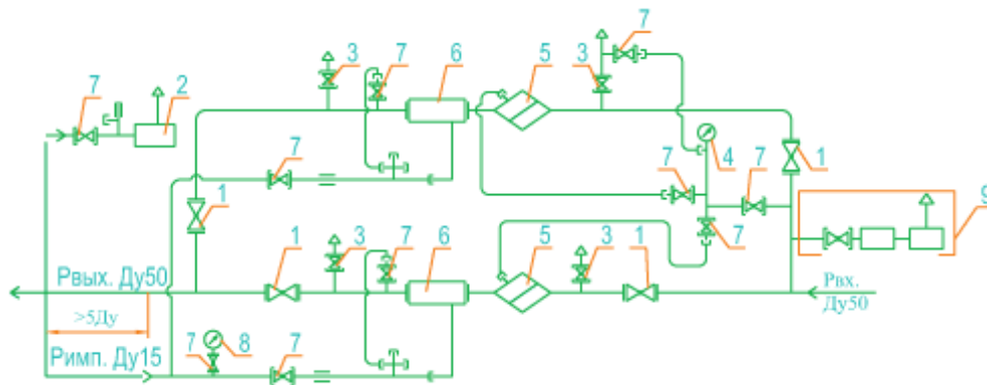
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: <http://zpgo.nt-rt.ru/> || zgp@nt-rt.ru

ГРПБ-03БМ-2У1

Газорегуляторные пункты блочные с основной и резервной линиями редуцирования



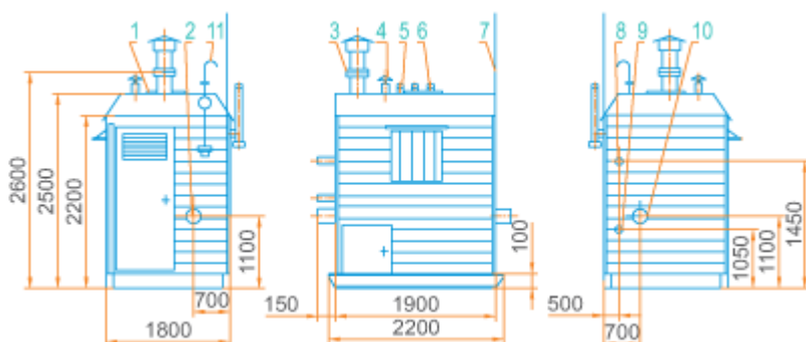


функциональная схема ГРПБ-03БМ-2У1

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

Технические характеристики ГРПБ-03БМ-2У1

- Регулятор РДСК-50БМ
- Регулируемая среда Природный газ по ГОСТ5542-87
- Давление на входе, Рвх, МПа 1,2
- Диапазон настройки давления газа на выходе, кПа 300
- Пропускная способность(для газа плотностью $\rho=0,73 \text{ кг/м}^3$), $\text{м}^3/\text{ч}$ 1020
- Тепловая мощность газового обогревателя, кВт, не более 7
- Масса, кг, не более 1600



габаритная схема ГРПБ-03БМ-2У1

1 — Взрывобезопасный клапан; 2 — Рвх (Ду50); 3 — Дефлектор; 4 — Дымоход; 5 — Выход КПС-С (Ду20); 6 — Продувочный патрубок (Ду20); 7 — Молниеотвод; 8 — Вход КПС-С (Ду15); 9 — Подвод импульса к регулятору (Ду15); 10 — Рвых (Ду50); 11 — Ввод эл. кабеля;

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