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 Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

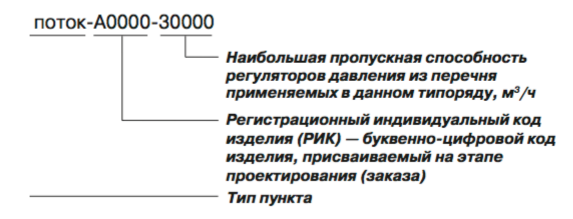
Единый адрес: gvz@nt-rt.ru Веб-сайт: http://gazovik.nt-rt.ru

# «Поток» с двумя основными и двумя резервными линиями редуцирования и разными регуляторами на среднее и низкое выходное давление при параллельной установке регуляторов с узлом учета

Технические характеристики

### Описание

### Условное обозначение

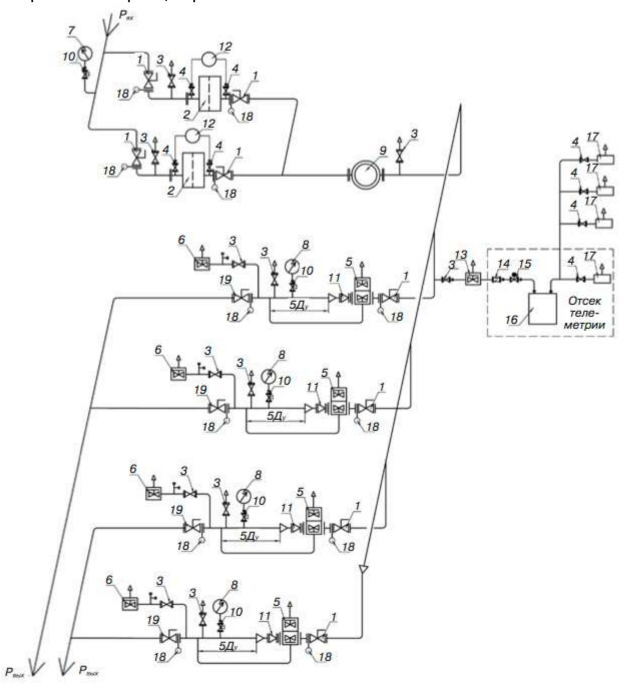


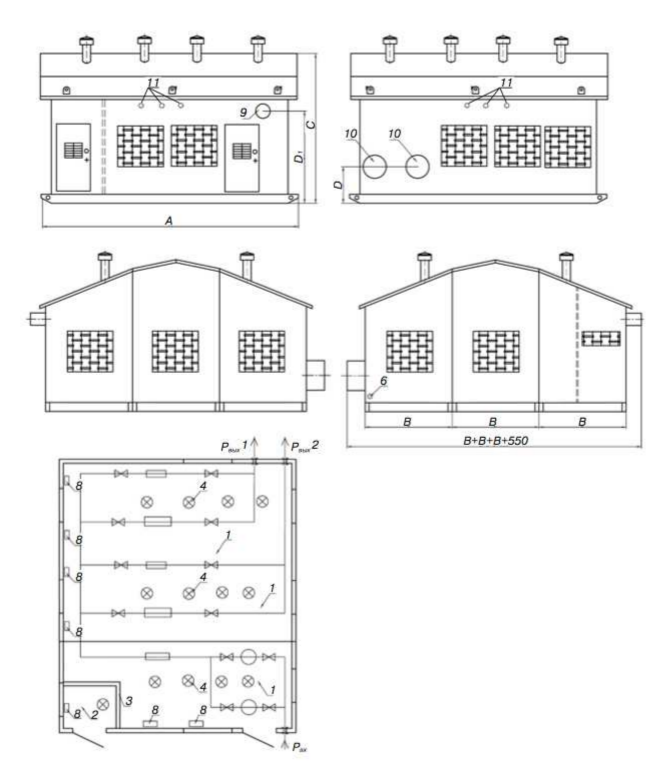
Наименование регулятора	30000	80000*	210000*	
Применяемые регуляторы давления газа	GasTeh 135BV DN100 РДГ- 150 или аналоги	РДБК-200 РДП-200 РДО-200 GasTeh 135BV DN150 GasTeh 139BV DN150 Pietro Fiorentini Reval DN100 или аналоги	GasTeh 139BV DN200 Pietro Fiorentini Reval DN200 или аналоги	

<sup>\*</sup> Данные изделия являются нестандартными и изготавливаются на основании технического задания заказчика. Габаритные размеры и функциональные схемы приведены справочно. Стандартное климатическое исполнение пунктов — У1 ГОСТ 15150 (в исполнении «УХЛ» — по требованию заказчика). Исполнение на раме — У2–У4.

Наименование регулятора	А, мм	В, мм	С, мм	D/D1, мм	Ду, вход/выход	Р вх, МПа	Р вых, МПа	Мах, расход, м3/ч	Масса, кг
135BV DN150	12000	3x3000	3700	2200/900	150/350	1,2(2,5)	0,002-0,8	70000	<25000
139BV DN150	12000	3x3000	3700	2200/900	150/350	2,5	0,002-1,2	73000	<25000
139BV DN200	12000	3x3000	3700	2200/900	200/500	2,5	0,002-1,2	140000	<28000
РДБК-200	12000	3x3000	3700	2200/900	200/350	1,2	0,0015–0,6	60000	<25000
РДП-200	12000	3x3000	3700	2200/900	200/350	1,2	0,0015–0,6	80000	<25000
Reval DN100	12000	3x3000	3700	2200/900	100/350	2,5	0,002–1,2	46500	<25000
Reval DN150	12000	3x3000	3700	2200/900	150/400	1,2(2,0)	0,001–1,2	96500	<26000
Reval DN200	12000	3x3000	3700	2200/900	200/500	1,2(2,0)	0,001–1,2	150000	<28000
Reval DN250	12000	3x3000	3700	2200/900	250/600	1,2(2,0)	0,001–1,2	210000	<30000

## Устройство и принцип работы





# Габаритный чертеж пункта редуцирования газа, исполнение в блоке «Поток - 80000» и «Поток 210000» :

1 — рабочий отсек; 2 — отсек телеметрии; 3 — газонепроницаемая перегородка; 4 — светильник; 5 — блок телеметрии; 6 — ввод электрокабеля; 7 — дефлектор; 8 — газовый конвектор; 9—Рвх.; 10 — Рвых.; 11 — продувочный патрубок; 12 — электрощит

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 (382)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