

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

Технические характеристики

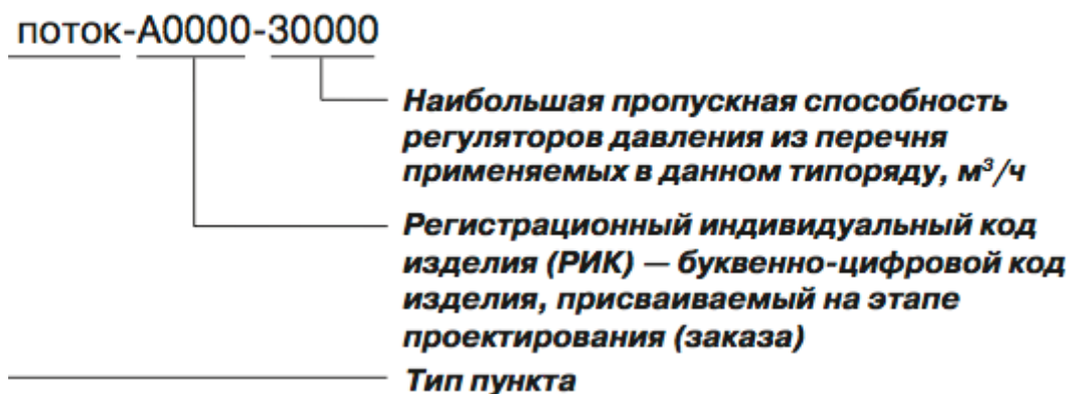
Описание

Пункты редуцирования газа «Поток» предназначены для снижения высокого или среднего давления газа до требуемого, автоматического поддержания заданного выходного давления независимо от изменения расхода и входного давления, автоматического отключения при аварийном повышении или понижении выходного давления от допустимых заданных значений, очистки от механических примесей газа, поставляемого по ГОСТ 5542-87.

В состав пункта входят:

- узлы фильтрации;
- две основные линии редуцирования давления газа;
- две резервные линии редуцирования давления газа.

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

* 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/D2, мм	Ду, вход/выход	Р вх, МПа	Р вых, МПа	Мах, расход, м3/ч	Масса, кг
РДГ-150	7000	3000	2600	2200/900/1600	150/250	1,2	0,0015-0,6	27000	<10000
135BV DN100	7000	3000	2600	2200/900/1600	100/250	1,2(2,5)	0,002-0,8	31000	<10000
135BV DN150	12000	2x3000	3100	2200/900/1600	150/350	1,2(2,5)	0,002-0,8	70000	<14500
139BV DN150	12000	2x3000	3100	2200/900/1600	150/350-	2,5	0,002-1,2	73000	<14500
139BV DN200	12000	2x3000	3100	2200/900/1600	200/500	2,5	0,002-1,2	140000	<15500
РДБК-200	12000	2x3000	3100	2200/900/1600	200/350	1,2	0,0015-0,6	60000	<15200
РДП-200	12000	2x3000	3100	2200/900/1600	200/350	1,2	0,0015-0,6	80000	<15200
Reval DN100	12000	2x3000	3100	2200/900/1600	100/350	2,5	0,002-1,2	46500	<15000
Reval DN150	12000	2x3000	3100	2200/900/1600	150/400	1,2(2,0)	0,001-1,2	96500	<16000
Reval DN200	12000	2x3000	3100	2200/900/1600	200/500	1,2(2,0)	0,001-1,2	150000	<17000
Reval DN250	12000	2x3000	3100	2200/900/1600	250/600	1,2(2,0)	0,001-1,2	210000	<19000

Устройство и принцип работы

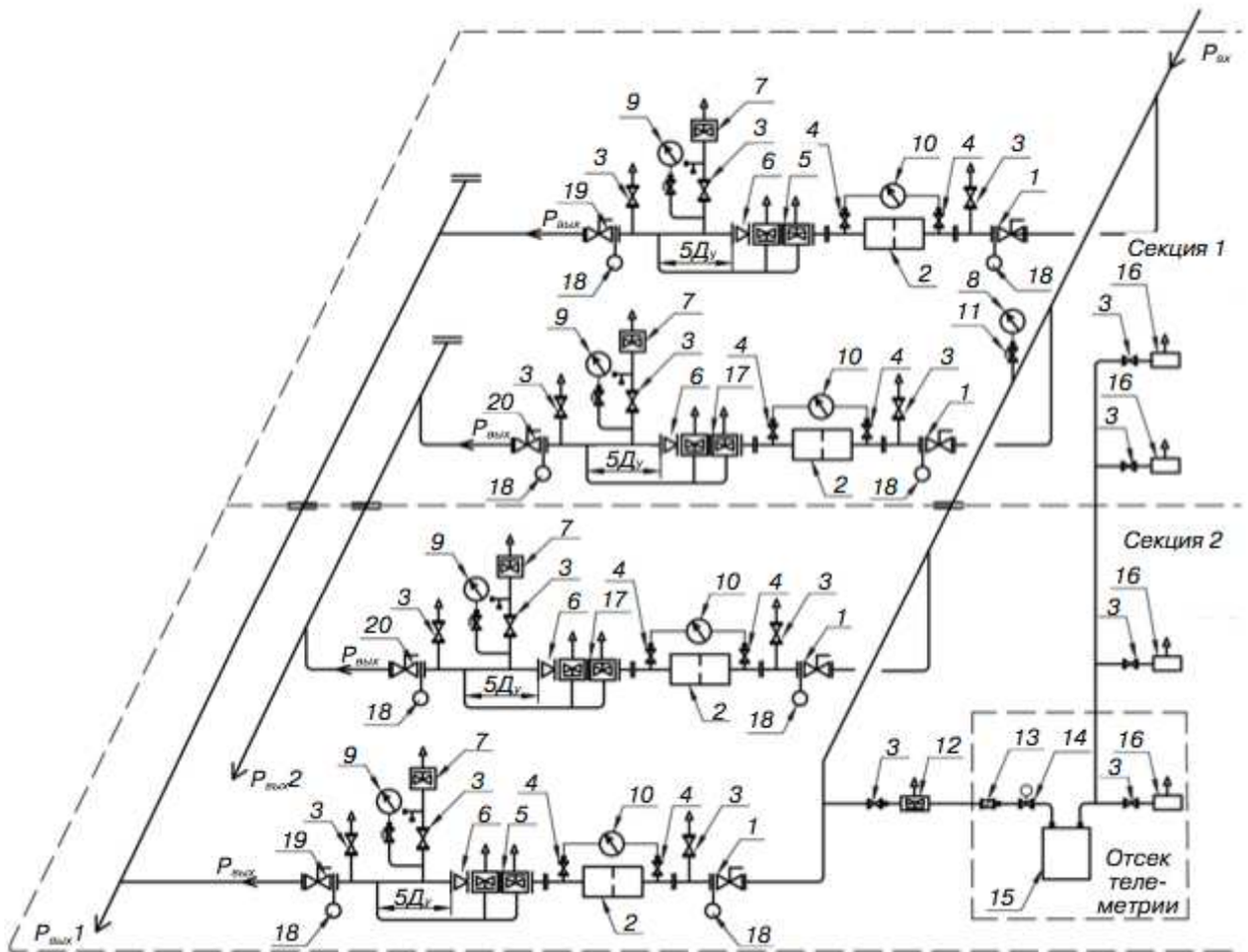
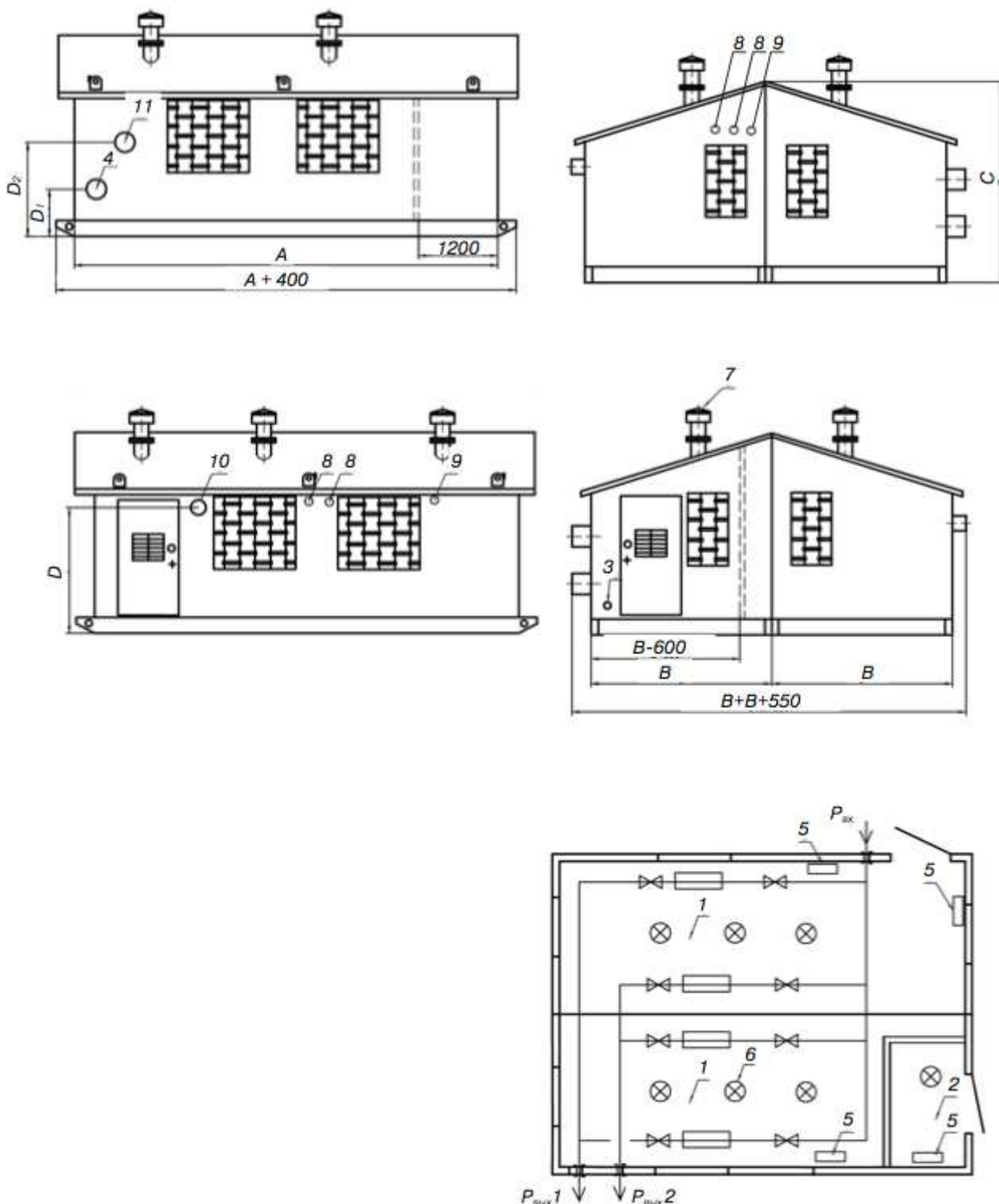


Схема пневматическая функциональная: 1 — затвор дисковый; 2 — фильтр газовый; 3, 4 — кран шаровой; 5 — регулятор давления; 6 — шумоглушитель; 7 — предохранительный сбросной клапан; 8 — входной манометр; 9 — выходной манометр; 10 — диф. манометр; 11 — кран под манометр; 12 — регулятор давления газа на отопление; 13 — клапан термозапорный; 14 — электромагнитный клапан; 15 — счетчик газа; 16 — газовый конвектор; 17 — регулятор давления; 18 — поворотная заглушка; 19, 20 — затвор дисковый



Габаритный чертёж: 1 — рабочий отсек; 2 — отсек телеметрии; 3 — электрический ввод; 4 — Рвых1; 5 — газовый конвектор; 6 — электрический светильник; 7 — дефлектор; 8 — продувочный патрубок; 9 — выход ПСК; 10 — Рвх; 11 — Рвых2

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>