

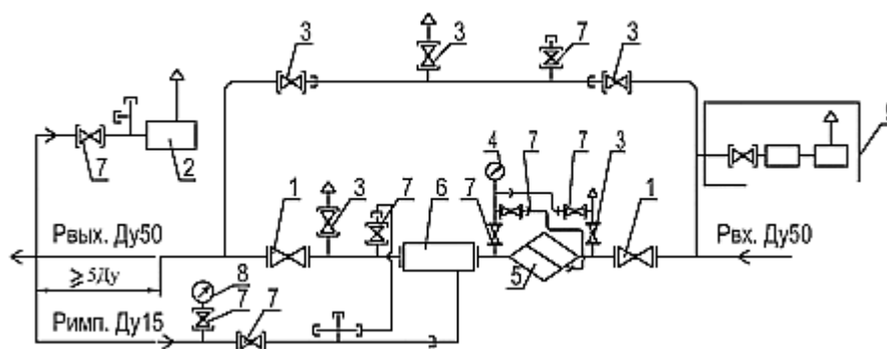
по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12.

единый адрес: [gmi@nt-rt.ru](mailto:gmi@nt-rt.ru)

веб-сайт: <http://gazmash.nt-rt.ru>

## Газорегуляторный пункт блочный ГРПБ-03М1-У1, ГРПБ-03М2-У1, ГРПБ-03М3-У1. Технические характеристики.



### Функциональная схема ГРПБ-03Мх-У1

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

Наименование размера или параметра	ГРПБ-03М1-У1	ГРПБ-03М2-У1	ГРПБ-03М3-У1
Регулятор	РДСК-50М-1	РДСК-50М-2	РДСК-50М-3
Регулируемая среда	Природный газ по ГОСТ5542-87	Природный газ по ГОСТ5542-87	Природный газ по ГОСТ5542-87
Давление на входе, Рвх, МПа	1,2	1,2	1,2
Диапазон настройки давления газа на выходе, кПа	10÷16	16÷25 25÷40	40÷60 60÷100
Пропускная способность (для газа плотностью $\rho=0,73 \text{ кг/м}^3$ ), м <sup>3</sup> /ч	633		850
Тепловая мощность газового обогревателя, кВт, не более	7	850	7
Масса, кг, не более	1500	7	1500
		1500	