

## Газорегуляторные пункты блочные с двумя линиями редуцирования и разными регуляторами

Обозначение	Входное давление Рвх, МПа	Выходное давление Рвх, кПа	Пропускная способность регулятора м3/ч	Тип установленного регулятора
ПГБ-2а-05	0,6	2-5 10-300	560 600	РДНК-50/400 и РДСК-50/400(Б; М)
ПГБ-2а-05	0,6	2-5 10-300	900 600	РДНК-50/1000 и РДСК-50/400(Б; М)
ПГБ-2а-05	1,2	2-5 10-300	900 1200	РДНК-У и РДСК-50/400(Б; М)
ГРПБ-2	1,2	1-60 30-600	5000 5000	РДБК-1-50Н и РДБК-1-50В
ПГБ-3-05	1,2	1-60 30-600	6000 6000	РДГ-50Н и РДГ-50В
ПГБ-3-05а	1,2	1-60 30-600	14000 14000	РДГ-80Н и РДГ-80В
ПГБ-50	1,2	1-60 60-600	5200 5200	РДБК-1(П)-50 и РДГБ-50
ПГБ-03М-04-2У1-1	0,6	2-5 10-16	250 370	РДНК-400 и РДСК-50М-1
ПГБ-03М-04-2У1-2	0,6	2-5 16-40	250 550	РДНК-400 и РДСК-50М-2
ПГБ-03М-04-2У1-3	0,6	2-5 40-100	250 550	РДНК-400 и РДСК-50М-3
ПГБ-03Б-04-2У1	0,6	2-5 270-300	250 700	РДНК-400М и РДСК-50Б
ПГБ-03БМ-04-2У1	0,6	2-5 270-300	250 700	РДНК-400 и РДСК-50БМ
ПГБ-03М-04М-2У1-1	0,6	2-5 10-16	550 370	РДНК-400М и РДСК-50М-1
ПГБ-03М-04М-2У1-2	0,6	2-5 16-40	550 550	РДНК-400М и РДСК-50М-2
ПГБ-03М-04М-2У1-3	0,6	2-5 40-100	550 550	РДНК-400М и РДСК-50М-3
ПГБ-03Б-04М-2У1	0,6	2-5 270-300	500 700	РДНК-400М и РДСК-50Б
ПГБ-03БМ-04М-2У1	0,6	2-5 270-300	550 700	РДНК-400М и РДСК-50БМ
ПГБ-03М-07-2У1-1	0,6	2-5 10-16	850 370	РДНК-1000 и РДСК-50М-1
ПГБ-03М-07-2У1-2	0,6	2-5 16-40	850 550	РДНК-1000 и РДСК-50М-2

ПГБ-03М-07-2У1-3	0,6	2-5	850	РДНК-1000
		40-100	550	и РДСК-50М-3
ПГБ-03Б-07-2У1	0,6	2-5	700	РДНК-1000
		270-300	800	и РДСК-50Б
ПГБ-03БМ-07-2У1	0,6	2-5	850	РДНК-1000
		270-300	700	и РДСК-50БМ
ПГБ-03М-01-2У1-1	1,2	2-5	900	РДНК-У
		10-16	700	и РДСК-50М-1
ПГБ-03М-01-2У1-2	1,2	2-5	900	РДНК-У
		16-40	900	и РДСК-50М-2
ПГБ-03М-01-2У1-3	1,2	2-5	900	РДНК-У
		40-100	900	и РДСК-50М-3
ПГБ-03БМ-01-2У1	1,2	2-5	900	РДНК-У
		270-300	1100	и РДСК-50БМ
ПГБ-13-2НВУ1	1,2	1,5-60	6200	РДГ-50Н
		60-600	6200	и РДГ-50В
ПГБ-15-2НВУ1	1,2	1,5-60	13000	РДГ-80Н
		60-600	13000	и РДГ-80В
ПГБ-16-2НВУ1	1,2	1,5-60	29000	РДГ-150Н
		60-600	29000	и РДГ-150В