

Газорегуляторные пункты блочные с двумя линиями редуцирования и разными регуляторами при последовательном включении регуляторов

Обозначение	Входное давление Рвх, МПа	Выходное давление Рвх, кПа	Пропускная способность регулятора м <sup>3</sup> /ч	Тип установленного регулятора
ПГБ-03М-04-2ПУ1-1	1,2	2-5	11	РДНК-400
		10-16	610	и РДСК-50М-1
ПГБ-03М-04-2ПУ1-2	1,2	2-5	29	РДНК-400
		16-40	770	и РДСК-50М-2
ПГБ-03М-04-2ПУ1-3	1,2	2-5	64	РДНК-400
		40-100	736	и РДСК-50М-3
ПГБ-03БМ-04-2ПУ1	1,2	2-5	250	РДНК-400
		270-300	750	и РДСК-50БМ
ПГБ-03М-05М-2ПУ1-1	1,2	2-5	13	РДНК-400М
		10-16	610	и РДСК-50М-1
ПГБ-03М-05М-2ПУ1-2	1,2	2-5	35	РДНК-400М
		16-40	765	и РДСК-50М-2
ПГБ-03М-05М-2ПУ1-3	1,2	2-5	80	РДНК-400М
		40-100	780	и РДСК-50М-3
ПГБ-03БМ-04М-2ПУ1	1,2	2-5	120	РДНК-400М
		270-300	580	и РДСК-50БМ
ПГБ-03М-07-2ПУ1-1	1,2	2-5	16	РДНК-1000
		10-16	608	и РДСК-50М-1
ПГБ-03М-07-2ПУ1-2	1,2	2-5	45	РДНК-1000
		16-40	755	и РДСК-50М-2
ПГБ-03М-07-2ПУ1-3	1,2	2-5	104	РДНК-1000
		40-100	696	и РДСК-50М-3
ПГБ-03БМ-07-2ПУ1	1,2	2-5	300	РДНК-1000
		270-300	400	и РДСК-50БМ
ПГБ-03М-01-2ПУ1-1	1,2	2-5	13	РДНК-У
		10-16	611	и РДСК-50М-1
ПГБ-03М-01-2ПУ1-2	1,2	2-5	35	РДНК-У
		16-40	765	и РДСК-50М-2
ПГБ-03М-01-2ПУ1-3	1,2	2-5	950	РДНК-У
		40-100	400	и РДСК-50М-3
ПГБ-03БМ-01-2ПУ1	1,2	2-5	250	РДНК-У
		270-300	750	и РДСК-50БМ
ПГБ-13-2НВ-ПУ1	1,2	1,5-60	3000	РДГ-50Н
		60-600		и РДГ-50В
ПГБ-15-2НВ-ПУ1	1,2	1,5-60	6000	РДГ-80Н
		60-600		и РДГ-80В
ПГБ-16-2НВ-ПУ1	1,2	1,5-60	1400	РДГ-150Н
		60-600		и РДГ-150В