

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, 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 для всех регионов: akg@nt-rt.ru
адрес сайта: www.aktion.nt-rt.ru

Технические характеристики

ПГБ с двумя линиями редуцирования при последовательной
установки регуляторов

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