

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

веб-сайт: <http://gazmash.nt-rt.ru>

ПГБ-03Б-07-2ПУ1, ПГБ-03БМ-01-2ПУ1, ПГБ-03БМ-04М-2ПУ1, ПГБ-03Б-04-2ПУ1. Технические характеристики

Варианты исполнения:

03БМ-07-2ПУ1 03БМ-01-2ПУ1 03БМ-04М-2ПУ1 03БМ-04-2ПУ1

Регулятор давления газа:				
Линия 1	РДСК-50БМ	РДСК-50БМ	РДСК-50БМ	РДСК-50БМ
Линия 2	РДНК-1000	РДНК-У	РДНК-400М	РДНК-400
Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87			
Давление газа на входе, МПа				
$P_{вх, 1}$	0,6	1,2	1,2	0,6
$P_{вх, 2}$	0,3	0,3	0,3	0,3
Диапазон настройки выходного давления, кПа:				
$P_{вых, 1}$	270–300	270–300	270–300	270–300
$P_{вых, 2}$	2–5	2–5	2–5	2–5
Пропускная способность (для газа плотностью $\rho = 0,73 \text{ кг/м}^3$), м ³ /ч:				
$P_{вых, 1}$	400	750	750	580
$P_{вых, 2}$	300	250	250	120
Масса, кг	2400	2400	2400	2400

03Б-07-2ПУ1 03БМ-01-2ПУ1 03БМ-04М-2ПУ1 03Б-04-2ПУ1

Регулятор давления газа	РДНК-1000 РДСК-50Б	РДНК-У РДСК-50БМ	РДНК-400М РДСК-50БМ	РДНК-400 РДСК-50Б
Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87			
Давление газа на входе, $P_{вх}$, МПа:				
$P_{вх, 1}$	0,6	1,2	1,2	0,6
$P_{вх, 2}$	0,3	0,3	0,3	0,3
Диапазон настройки выходного давления, кПа:				
$P_{вых, 1}$	270–300	270–300	270–300	270–300
$P_{вых, 2}$	2–5	2–5	2–5	2–5
Пропускная способность (для газа плотностью $\rho = 0,73 \text{ кг/м}^3$), м ³ /ч:				
$P_{вых, 1}$	400	750	750	580
$P_{вых, 2}$	300	250	250	120
Масса, кг	2200	2200	2200	2200