

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

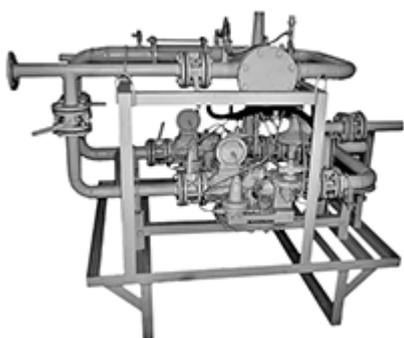
Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург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

## Газорегуляторная установка ГРУ-03Б-07-2ПУ1, ГРУ-03БМ-01-2ПУ1, ГРУ-03БМ-04М-2ПУ1, ГРУ-03Б-04-2ПУ1.

### Технические характеристики



Газорегуляторные установки ГРУ-03Б-07-2ПУ1, ГРУ-03БМ-01-2ПУ1, ГРУ-03БМ-04М-2ПУ1, ГРУ-03Б-04-2ПУ1 с двумя линиями редуцирования и разными регуляторами на среднее и низкое выходное давление при последовательной установке регуляторов используются при необходимости редуцирования высокого или среднего давления на заданное, а также для автоматического поддержания требуемого давления на выходе независимо от давления на входе и изменения расхода газа, автоматического отключения подачи газа при аварийных

отклонениях выходного давления от установленных заданных значений, фильтрации газа от механических примесей.

#### Технические характеристики:

	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 $\rho = 0,73$ кг/м <sup>3</sup> ), м <sup>3</sup> /ч:				
$P_{вых}, 1$	400	750	750	580
$P_{вых}, 2$	300	250	250	120
Масса, кг	110	110	110	110