

Газорегуляторные установки ГРУ с одной линией редуцирования и байпасом

ГРУ-32/6-Б, ГРУ-1-1Н, ГРУ-10МС-1, ГРУ-Н-А-01П и др.

Технические характеристики.

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://gazpromgaz.nt-rt.ru> эл. почта: gzg@nt-rt.ru

Регулируемая среда: Природный газ по ГОСТ 5542-87

Название	Регулятор давления газа	Максимальное входное давление, МПа	Диапазон настройки выходного давления, кПа	При Рвх: 0,05 МПа	При Рвх: 0,1 МПа	При Рвх: 0,2 МПа	При Рвх: 0,3 МПа	При Рвх: 0,4 МПа	При Рвх: 0,5 МПа	При Рвх: 0,6 МПа	При повышении входного давления, кПа:	При понижении входного давления, кПа:	Давление начала срабатывания сбросного клапана, кПа	Клапан предохранительный сбросной	Масса, кг
входного патрубка, мм : Ду 50, выходного патрубка, мм: Ду 50, импульса, мм: Ду 15															
ГРУ-32/6-Б	РДНК-32/6	0,6	2,0 — 2,5	9	25	40	55	70	90	105	1,2 — 1,8	0,2 — 0,5	2,0 — 6,5	КПС-Н	75
ГРУ-1-1Н	РДГД-20М/5М	0,6	2,0 — 0,5	9	18	28	40	46	58	70	3,0 — 4,5	0,6 — 1,1	0,3 — 0,8	встроенный	75
ГРУ-400-01	РДНК-400М	0,6	2,0 — 0,5	55	100	180	300	400	500	600	1,2 — 1,8	0,2 — 0,5	2,5 — 6,5	КПС-Н	75
ГРУ-07-У1	РДНК-1000	0,6	2,0 — 0,5	70	130	280	450	600	700	900	1,2 — 1,8	0,2 — 0,5	2,0 — 6,5	КПС-Н	75
ГРУ-400	РДНК-400	0,6	2,0 — 5,0	45	80	125	170	200	250	300	1,2 — 1,8	0,2 — 0,5	2,0 — 6,5	КПС-Н	75
ГРУ-2А-1Н	РДНК-50/400	1,2	1,2 — 3,5	-	180	270	360	450	540	630	2,5 — 4,35	0,6 — 1	0,4 — 0,7	встроенный	75
-															
ГРУ-10МС-1	РДГК-10М	0,6 (6)	2,0-2,5	9	18	28	40	46	58	70					25
входного патрубка, мм : Ду 20 , выходного патрубка, мм: Ду32 , импульса, мм: Ду 15															
ГРУ-32/3-Б	РДНК-32/3	1,2	2,0 — 2,5	4	7	13	17	21	24	30	1,2 — 1,8	0,2 — 0,5	2,0 — 6,5	КПС-Н	75
ГРУ-32/10-Б	РДНК-32/10	0,3	2,0 — 2,5	23	45	75	100	-	-	-	1,2 — 1,8	0,2 — 0,5	2,0 — 6,5	КПС-Н	75

Название	Регулятор давления газа	Максимальное давление на входе МПа (кгс/см ²)	Выходное давление, кПа	При Рвх: 0,05 МПа	При Рвх: 0,1 МПа	При Рвх: 0,2 МПа	При Рвх: 0,3 МПа	При Рвх: 0,4 МПа	При Рвх: 0,5 МПа	При Рвх: 0,6 МПа	При Рвх: 0,7 МПа	При Рвх: 0,8 МПа	При Рвх: 0,9 МПа	При Рвх: 1,0 МПа	При Рвх: 1,1 МПа	При Рвх: 1,2 МПа	при повышении выходного давления, кПа	при понижении выходного давления, кПа	Масса, кг
входного патрубка, мм : Ду 50, выходного патрубка, мм: Ду 50, импульса, мм: Ду 15																			
ГРУ-01-У1	РДНК-У	1,2	2,0- 5,0	55	100	175	250	330	410	500	580	665	750	830	915	1000	1,2- 1,8	0,2- 0,5	75
ГРУ-2А-02-1С	РДСК-50/400	1,2	50-200	-	106	220	335	450	520	590	670	780	890	1170	1270	1340	62,5-270	0,6- 12	75
ГРУ-300	РДУ-32	1,2	1,2 - 3	23	35	65	77	97	129	155	174	206	232	258	-	300	1,65-3,7	0,01-0,015	75
ГРУ-03М-У1	РДСК-50М	1,2	10- 100	60	120	250	330	400	500	600	650	720	800	860	920	1000	1,2- 1,5	0,3- 0,5	75
ГРУ-03БМ-У1	РДСК-50БМ	1,2	270-300	-	-	-	-	450	600	750	800	850	900	1000	1100	1200	1,2- 1,5	0,3- 0,5	75
ГРУ-Н-А-01	РДНК-50	1,2	2,0 - 3,5	120	300	500	600	700	800	800	800	800	800	900	900	900	2,9 -5,1	1,1-1,9	75
ГРУ-Н-А-01П	РДНК-50П	1,2	3,5- 5,0	-	120	300	500	600	700	800	800	800	800	900	900	900	5,1- 7,3	1,9 - 2,8	75
входного патрубка, мм : Ду 50, выходного патрубка, мм: Ду 50, импульса, мм: Ду 25																			
ГРУ-13-1НУ1	РДГ-50Н	1,2	1 — 60	-	600	950	1250	1550	1850	2150	2500	2800	3100	3400	3700	4050	0,0003 - 0,003	0,003 - 0,07	120
ГРУ-13-1ВУ1	РДГ-50В		60 — 600	-	600	950	1250	1550	1850	2150	2500	2800	3100	3400	3700	4050	0,01 - 0,03	0,07 - 0,7	120
входного патрубка, мм : Ду 80, выходного патрубка, мм: Ду 80, импульса, мм: Ду 32																			
ГРУ-15-1НУ1	РДГ-80Н	1,2	1 — 60	1250	2250	3400	4500	5600	6750	7850	9000	10100	11200	12350	13450	14600	0,0003 - 0,003	0,003 - 0,07	270
ГРУ-15-1ВУ1	РДГ-80В	1,2	60 - 600	1250	2250	3400	4500	5600	6750	7850	9000	10100	11200	12350	13450	14600	0,01- 0,03	0,07 -0,7	270

Название	Регулятор давления газа	Максимальное давление на входе МПа (кгс/см ²)	Выходное давление, кПа	При Рвх: 0,05 МПа	При Рвх: 0,1 МПа	При Рвх: 0,2 МПа	При Рвх: 0,3 МПа	При Рвх: 0,4 МПа	При Рвх: 0,5 МПа	При Рвх: 0,6 МПа	При Рвх: 0,7 МПа	При Рвх: 0,8 МПа	При Рвх: 0,9 МПа	При Рвх: 1,0 МПа	При Рвх: 1,1 МПа	При Рвх: 1,2 МПа	при повышении выходного давления, кПа	при понижении выходного давления, кПа	Масса, кг
входного патрубка, мм : Ду 150, выходного патрубка, мм: Ду 150, импульса, мм: Ду 32																			
ГРУ-16-1НУ1	РДГ-150Н	1,2	1 — 60	2750	4950	7400	9850	12800	14800	17250	19700	22150	24600	27050	29500	32000	0,0003 - 0,003	0,003 - 0,07	650
ГРУ-16-1ВУ1	РДГ-150В	1,2	60 — 600	-	4950	7400	9850	12800	14800	17250	19700	22150	24600	27050	29500	32000	0,01 - 0,03	0,07 - 0,7	650

Значения для исполнения ГРУ-М-00	
Параметр	ГРУ-М-00
Регулятор давления газа	РДБК 1–50
Диапазон настройки давления газа на выходе, кПа	0,00115–0,0046
Пределы настройки автоматического отключения подачи газа, МПа	
при повышении выходного давления	0,0125–0,005
при понижении выходного давления	0,0006–0,0020

Значения для исполнения ГРУ-М-13	
Параметр	ГРУ-М-13
Регулятор давления газа	РДБК1п–50
Диапазон настройки давления газа на выходе, кПа	0,287–0,69
Пределы настройки автоматического отключения подачи газа, МПа	
при повышении выходного давления	0,3125–0,750
при понижении выходного давления	0,1-0,4

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://gazpromgaz.nt-rt.ru> эл. почта: gzg@nt-rt.ru