

ГРПШ с двумя основными линиями редуцирования 03Б-07-2ПУ1, 03БМ-01-2ПУ1, 03БМ-04-2ПУ1, 03Б-04-2ПУ1 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

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

Параметр	03Б-07-2ПУ1	03БМ-01-2ПУ1	03БМ-04-2ПУ1	03Б-04-2ПУ1
Регулятор давления газа	РДНК-1000 РДК-50Б	РДНК-У РДСК-50БМ	РДНК-400М РДСК-50БМ	РДНК-400 РДСК-50Б
Рабочая среда	Природный газ по ГОСТ 5542-87			
Давление газа на входе, Рвх, МПа:				
Рвх,1	0,6	1,2	1,2	0,6
Рвх,2	0,3	0,3	0,3	0,3
Диапазон настройки выходного давления, кПа:				
Рвх,1	270-300	270-300	270-300	270-300
Рвх,2	2-5	2-5	2-5	2-5
Пропускная способность (для газа плотностью $\rho=0,73\text{кг/м}^3$), м³/ч				
Рвх,1	400	750	750	580
Рвх,2	300	250	250	120
Масса, кг	170	170	170	170

Технические характеристики ГРПШ-03-04-2ПУ1, ГРПШ-13-2НВ-ПУ1, ГРПШ-15-2НВ-ПУ1, ГРПШ-16-2НВ-ПУ1

Наименование	Характеристики			
	Тип регулятора	Рвх max, МПа	Рвых, кПа	Qmax, м ³ /ч
ГРПШ-03-04-2ПУ1	РДСК+РДНК	до 1,2		до 1000
ГРПШ-13-2НВ-ПУ1	РДГ-50Н	0,6	1,5-60	3000
	РДГ-50В	1,2	60-600	3000
ГРПШ-15-2НВ-ПУ1	РДГ-80Н	0,6	1,5-60	6000
	РДГ-80В	1,2	60-600	6000
ГРПШ-16-2НВ-ПУ1	РДГ-150Н	0,6	1,5-60	13000
	РДГ-150В	1,2	60-600	13000

Технические характеристики УГРШ-50-2С

Регуляторы давления газа	РДП-50В и РДК-50Н
Рабочая среда	природный газ ГОСТ 5542-87
Диапазон входных давлений, МПа	0,1-1,2
Диапазон выходных давлений первой ступени редуцирования, МПа	0,06-0,6
Диапазон выходных давлений, МПа	0,002-0,005*
Пропускная способность, м ³ /ч	
при Рвх=0,05 МПа	300
при Рвх=0,1 МПа	450
при Рвх=0,2 МПа	630

при P _{вх} =0,3 МПа	800
при P _{вх} =0,4 МПа	990
при P _{вх} =0,5 МПа	1150
при P _{вх} =0,6 МПа	1350
Пределы настройки контролируемого давления клапана предохранительного запорного, МПа	
нижний предел	0,003-0,03
верхний предел	0,03-0,75
Давление настройки клапана-отсекателя регулятора РДК-50Н, не уже	
нижний предел	0,0025-0,0075
верхний предел	0,001-0,0045
Диапазон настройки предохранительного сбросного клапана первой ступени редуцирования, МПа	
1,15	
Диапазон настройки предохранительного сбросного клапана второй ступени редуцирования, МПа	
1,15	
Стабильность поддержания выходного давления, %, не более	
±10	
Присоединение	
50	
вход Ду	50
выход Ду	
Габаритные размеры, мм, не более	
длина	2200
ширина	1400
высота	1850
Масса, кг, не более	1500

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

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