

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.gazprommash.nt-rt.ru || эл. почта: gmr@nt-rt.ru

Пункты учета расхода газа ПУ

Технические характеристики

Пункты учета расхода газа ПУ

ИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА ИЛИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ВЕЛИЧИНА ПО ИСПОЛНЕНИЯМ				
	ПУ-25, ПУ-40, ПУ-65, ПУ-100, ПУ-25-ЭК, ПУ-40-ЭК, ПУ-65-ЭК, ПУ-100-ЭК	ПУ-160, ПУ-250, ПУ-160-ЭК, ПУ-250-ЭК	ПУ-400, ПУ-400-ЭК	ПУ-800, ПУ-1000, ПУ-800-ЭК, ПУ-1000-ЭК	ПУ-1600, ПУ-2500, ПУ-1600-ЭК, ПУ-2500-ЭК
Измеряемая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87				
Условия эксплуатации	У1 ГОСТ 15150-69				
Рабочее давление, МПа	до 1,2				
Максимальное значение Q_{max} из диапазона измерения объемного расхода при $P_{раб}$, м ³ /ч	100	250	400	1000	2500
Минимальное значение Q_{min} из диапазона измерения объемного расхода при $P_{раб}$, м ³ /ч	0,8	1,6	4,0	40	80
Погрешность измерения в диапазоне измерения расхода, (20-100)% Q_{max} , %	±1				
Масса, кг, не более	600	800	1300	1800	2300
Средний срок службы, лет	15				

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА ИЛИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ВЕЛИЧИНА ПО ИСПОЛНЕНИЯМ			
	ПУ-25, ПУ-40, ПУ-65, ПУ-100, ПУ-25-ЭК, ПУ-40-ЭК, ПУ-65-ЭК, ПУ-100-ЭК	ПУ-160, ПУ-250, ПУ-160-ЭК, ПУ-250-ЭК	ПУ-400, ПУ-400-ЭК	ПУ-800, ПУ-1000, ПУ-800-ЭК, ПУ-1000-ЭК
Условный проход входного патрубка DN _{вх}	50	50	50	100
Условный проход выходного патрубка DN _{вых}	50	50	50	100
Габаритные размеры шкафа, мм, не более				
L	1500	2000	2000	3500
H	1850	2100	2100	2300
B	600	800	800	1000
H1	550	640	640	850
H2	942	1066	1066	1450
C	709	744	744	1849
I	324	404	404	649

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.gazprommash.nt-rt.ru || эл. почта: gmr@nt-rt.ru