

НПО ПРОМОГАЗ

Установки шкафные газораспределительные

Технические характеристики моделей ГРПШ-10 и ГРПШ-10МС

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана +7(7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: pzg@nt-rt.ru || www.promogaz.nt-rt.ru

ГРПШ-10МС



Установка шкафная газораспределительная ГРПШ-10, ГРПШ-10МС относятся к домовым или бытовым приборам, предназначенным для снижения давления природного газа перед частными домами или коттеджами. Все оборудование установок размещается в неотапливаемом железном ящике с дверкой. В дверке врезан замок, который предохраняет от несанкционированного доступа в шкаф. Внутри ящика находится технологическое оборудование, состоящее из редуктора газа РДГК-10 (РДГК-10М), сбросное устройство и запорная арматура в виде шаровых кранов. Безопасность установки обеспечена использованием сбросного и отключающего устройств. При необходимости в шкаф устанавливают газовый счетчик для возможности учета газа. Стоимость грпш 10 и грпш 10мс отличаются. Но отличие незначительное. Конструктивно же установки различаются тем, что в ГРПШ-10 используется регулятор РДГК-10 со встроенными сбросным и предохранительными клапанами, а в ГРПШ-10МС установлен РДГК-10М, в котором встроено только отключающее устройство, а сбросного нет. Поэтому необходима установка КПС-Н.

Пропускная способность установок тоже различная. У ГРПШ-10МС пропускная способность 90 м³/час, у ГРПШ-10 она составляет 15,5 м³/час.

Технические характеристики ГРПШ-10, ГРПШ-10МС

Наименование параметра	Значение по приборам	
	ГРПШ-10	ГРПШ-10МС
Входное давление, МПа	0,6	
Выходное давление, кПа	1,3-2,2	
Пропускная способность, м ³ /час	15,5	90

Тип регулятора	РДГК-10	РДГК-10М
Габаритные размеры, мм		
длина	550	
ширина	185	
высота	485	
Масса, кг, не более	15	

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана +7(7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: pzg@nt-rt.ru || www.promogaz.nt-rt.ru