Газорегуляторные пункты шкафные ГРПШН. Технические характеристики

Параметры	ГРПШН- 01,(01П)	ГРПШН- 02,(02П)
Рабочая среда	Природный газ по ГОСТ 5542-87	
Максимальное входное давление, Мпа не более		1,2
Диапазон настройки выходного давления, Па	2000-35	00 (3500-5000)
Температура воздуха внутри шкафа, ^о С	5-40 Продукты сгорания природного г	
Вид теплоносителя для обогрева		
Максимальная пропускная способность, м ³ /час	900	900
Тепловая мощность горелки при давлении газа 2000 Па, кВт (ккал/час), не менее	1,1	1,1
Расход газа при давлении газа 2000 Па, м ³ /час, не более	0,1	0,1
Время включения горелки, с, не более	90	
Время отключения горелки при прекращении подачи газа, с, не более	90	
Габаритные размеры, мм, не более длина	1880	1880
ширина	650	650
высота	1260	1450
Масса, кг	300	400

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 Самкра (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.gazapparat.nt-rt.ru || эл. почта: gpa@nt-rt.ru