

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3953)69-70-56
 Астрахань (8182)63-90-72
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благоевский (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владивкавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922) 49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-98
 Иваново (4932)77-34-06
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (833)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 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 (3942)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-31
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саратов (8342)22-96-24
 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
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
 Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-81
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

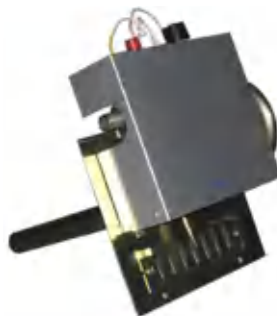
Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://raton.nt-rt.ru> || rmv@nt-rt.ru

УСТРОЙСТВО ГАЗОГОРЕЛОЧНОЕ серии УГГ



Устройство газогорелочное с автоматическим регулированием и контролем безопасности работы, предназначено для сжигания газа в аппаратах отопительных бытовых с водяным контуром и котлах отопительных водогрейных. Устройство применяется при газификации жилых домов и для перевода ранее установленного оборудования с твердого топлива на природный газ.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение			
	УГГ-15	УГГ-19	УГГ-24	УГГ-27
Номинальная мощность, кВт	15	19	24	27
Номинальная тепловая мощность запальной горелки, кВт	1,4			
Номинальное давление природного газа, кПа	1,274 или 1,960			
Автоматика обеспечивает:				
• включение устройства за время, сек	60			
• отключение подачи газа за время, сек:				
○ при погасании пламени запальной горелки	30			
○ при включении включающей кнопки	2			
Номинальный расход газа, м ³ /час	1,6-2,6	1,7-2,7	1,8-2,8	2,0-3,0
Присоединительный диаметр газопровода, дюймы	G 1/2-A			
Уровень шума, Дб	55			
Габаритные размеры, мм:	высота	360		
	ширина	340		
	глубина (L)	374	434	434
Масса, кг	7,3	8,3	8,3	8,7