

kh #

Технические характеристики



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

Тепловая пушка RP-C

- Вытянутый корпус создает направленный воздушный поток;
- Возможность регулировки угла наклона;
- Увеличенная теплоотдача за счет специально разработанной геометрии (формы) ТЭНа;
- Две ступени мощности и режим вентиляции без нагрева;
- Высокоточный терморегулятор 0...40°C (в моделях от 6 кВт);
- Автоматический обдув ТЭНа до безопасной температуры при неправильном выключении прибора (от 6 кВт);
- Встроенный термостат для защиты от перегрева;
- Безопасная температура наружного корпуса за счет двойных стенок корпуса.

Параметр	RP-3C	RP-5C	RP-6C	RP-9C
Напряжение питания, В	220	220	380	380
Частота тока, Гц	50	50	50	50
Максимальный ток, А	13,6	20,5	10	13,6
Шнур питания в комплекте	+	+	+	+
Наличие вилки на шнуре питания	+	+	-	-
Потребляемая мощность в режиме вентиляции, кВт	0,026	0,032	0,042	0,042
Потребляемая мощность в режиме 1, кВт	1,5	3	3	4,5
Потребляемая мощность в режиме 2, кВт	3	4,5	6	9
Расход воздуха, м3/час	300	400	820	820
Увеличение температуры воздуха на выходе, °C	32	36	30	40
Регулировка поддерживаемой температуры	-	-	+	+
Регулировка угла корпуса пушки к горизонту	-20..+30°	-20..+30°	-20..+30°	-20..+30°
Продолжительность работы, ч	24	24	24	24

Продолжительность паузы, ч, не менее	2	2	2	2
Степень защиты оболочки	IP10	IP10	IP10	IP10
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс
Защита от перегрева	+	+	+	+
Принудительный обдув	-	-	+	+
Габаритные размеры прибора, мм	315x390x315		346x425x315	
Габаритные размеры упаковки, мм	350x450x350		450x370x370	
Масса нетто, кг	7,5	8	12	12
Масса брутто, кг	8	8,5	13	13

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