

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

www.kraton.nt-rt.ru || knt@nt-rt.ru

ПУШКИ ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАТОН

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ЕРН-5000С ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220В
Номинальная мощность электродвигателя	28Вт
Номинальная тепловая мощность	15кВт
Производительность по воздушному потоку	500м/куб в час
Расход газа	1,22кг/ч
Рабочее давление газа	0,5кгс/см кв
Вид используемого топлива	пропан-бутан
Габаритные размеры	395х220х330мм
Масса	5кг

ЕРН - 5000/400С ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	380В
Номинальная мощность на первой ступени	2500Вт
Номинальная мощность на второй ступени	3000Вт
Производительность по воздушному потоку	400м/куб в час
Тип нагревательного элемента	ТЭН
Габаритные размеры	310х310х410мм
Масса	8кг

ЕРН - 2000/180В ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220В
Номинальная мощность на первой ступени	650Вт
Номинальная мощность на второй ступени	1300Вт
Номинальная мощность на третьей ступени	2000Вт
Производительность по воздушному потоку	180м/куб в час
Тип нагревательного элемента	ТЭН
Габаритные размеры	238х256х345мм
Масса	4,4кг

ЕРН - 3000/550В ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220В
Номинальная мощность на первой ступени	1500Вт
Номинальная мощность на второй ступени	3000Вт
Производительность по воздушному потоку	550 м/куб в час
Тип нагревательного элемента	ТЭН
Габаритные размеры	296х300х420мм
Масса	5,3кг

ЕРН-2,0/200 С ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность на первой ступени	1000 Вт
Номинальная мощность на второй ступени	2000 Вт
Производительность по воздушному потоку	200 м3/ч
Тип нагревательного элемента	ТЭН
Габаритные размеры	177×240×220 мм
Масса	3,0 кг

ЕРН-3,0/300 С ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность на первой ступени	1500 Вт
Номинальная мощность на второй ступени	3000 Вт
Производительность по воздушному потоку	300 м3/ч
Тип нагревательного элемента	ТЭН
Габаритные размеры	330x400x300 мм
Масса	7,6 кг

ЕРН-4,5/420 С ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220/380 Вт
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность на первой ступени	3000 Вт
Номинальная мощность на второй ступени	4500 Вт
Производительность по воздушному потоку	420 м3/ч
Тип нагревательного элемента	ТЭН
Габаритные размеры	330x400x300
Масса	9,0 кг

ЕРН-6,0/720 С ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	380 Вт
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность на первой ступени	3000 Вт
Номинальная мощность на второй ступени	6000 Вт
Производительность по воздушному потоку	720 м3/ч
Тип нагревательного элемента	ТЭН
Габаритные размеры	264x383x377
Масса	10 кг

ЕРН-9,0/720 С ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	380 Вт
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность на первой ступени	4500 Вт
Номинальная мощность на второй ступени	9000 Вт
Производительность по воздушному потоку	720 м3/ч
Тип нагревательного элемента	ТЭН
Габаритные размеры	264x383x377
Масса	10,6 кг

ЕРН-2,0/180 В ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220 Вт
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность на первой ступени	1000 Вт
Номинальная мощность на второй ступени	2000 Вт
Производительность по воздушному потоку	180 м3/ч
Тип нагревательного элемента	ТЭН
Габаритные размеры	181x250x183 мм
Масса	3,0 кг

ЕРН-3,0/300 В ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность на первой ступени	1500 Вт
Номинальная мощность на второй ступени	3000 Вт
Производительность по воздушному потоку	300 м3/ч
Тип нагревательного элемента	ТЭН
Габаритные размеры	255x350x295 мм
Масса	6,5 кг

ЕРН-4,5/420 В ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220/380 Вт
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность на первой ступени	3000 Вт
Номинальная мощность на второй ступени	4500 Вт
Производительность по воздушному потоку	420 м3/ч
Тип нагревательного элемента	ТЭН
Габаритные размеры	255x350x295 мм
Масса	7,5 кг

ЕРН-9,0/720 В ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	380В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность на первой ступени	4500 Вт
Номинальная мощность на второй ступени	9000 Вт
Производительность по воздушному потоку	720 м3/ч
Тип нагревательного элемента	ТЭН
Габаритные размеры	350x500x380 мм
Масса	12,0 кг

ЕРН-3,0/350 С ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "ЖАР-ПУШКА"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220В
Номинальная мощность на первой ступени	1500Вт
Номинальная мощность на второй ступени	3000Вт
Производительность по воздушному потоку	350м/куб в час
Тип нагревательного элемента	ТЭН
Габаритные размеры	310x310x410мм
Масса	7,3кг

ЕРН-3,0/350 В ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "ЖАР-ПУШКА"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	220
Частота тока, Гц	50
Номинальная тепловая мощность на первой ступени ТЭН, Вт	1500
Номинальная тепловая мощность на второй ступени ТЭН, Вт	3000
Производительность, м3/ч	350
Продолжительность непрерывной работы, ч	24
Продолжительность паузы, ч	2
Габаритные размеры, мм	192x304x183
Масса, кг	6,5

ЕРН-2,0/230 СН ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "ЖАР-ПУШКА"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	2000 Вт
Производительность по воздушному потоку	230 м3/ч
Тип нагревательного элемента	ТЭН
Площадь нагреваемого помещения	до 25м2
Продолжительность непрерывной работы	не более 24ч.
Габаритные размеры	240х315х240 мм
Масса	3,6 кг

ЕРН-3,0/350 СН ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "ЖАР-ПУШКА"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1500 Вт
Номинальная потребляемая мощность	3000 Вт
Производительность по воздушному потоку	230 м3/ч
Тип нагревательного элемента	ТЭН
Площадь обогреваемого помещения	до 35м2
Время непрерывной работы	не более 24ч
Габаритные размеры	250х315х245 мм
Масса	3,7 кг

ЕРН-5,0/400 С ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "ЖАР-ПУШКА"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	3000 Вт
Номинальная потребляемая мощность	4500 Вт
Производительность по воздушному потоку	400 м3/ч
Тип нагревательного элемента	ТЭН
Площадь обогреваемого помещения	до 45м2
Время непрерывной работы	не более 24ч
Габаритные размеры	305х375х305 мм
Масса	5,4 кг

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