

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 ДИЗЕЛЬНЫЕ КРАТОН

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ДН - 20/500 ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220В
Номинальная мощность электродвигателя	150Вт
Номинальная тепловая мощность	20кВт
Производительность по воздушному потоку	500м/куб в час
Расход газа	2л/ч
Вместительность топливного бака	21,5л
Вид используемого топлива	дизельное топливо
Габаритные размеры	790х350х490мм
Масса	18кг

ДН - 30/1000 ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220В
Номинальная мощность электродвигателя	200Вт
Номинальная тепловая мощность	30кВт
Производительность по воздушному потоку	1000м/куб в час
Расход газа	2.8л/ч
Вместительность топливного бака	33л
Вид используемого топлива	дизельное топливо
Габаритные размеры	910х420х550мм
Масса	28кг

ДН - 50/1000 ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220В
Номинальная мощность электродвигателя	250Вт
Номинальная тепловая мощность	50кВт
Производительность по воздушному потоку	1000м/куб в час
Расход газа	4,9л/ч
Вместительность топливного бака	54л
Вид используемого топлива	дизельное топливо
Габаритные размеры	1110х480х620мм
Масса	35кг

ДН-25/1000I ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная тепловая мощность, кВт	25
Производительность, м3/ч	1000
Тип топлива	ДТ
Вместимость топливного бака, л	33
Расход топлива, л/ч	2,82
Напряжение питания, В	220
Частота тока, Гц	50
Номинальная мощность электродвигателя, Вт	200
Масса, кг	40

ДН-45/1000I ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная тепловая мощность, кВт	45
Производительность, м3/ч	1000
Тип топлива	ДТ
Вместимость топливного бака, л	54
Расход топлива, л/ч	5,23
Напряжение питания, В	220
Номинальная мощность электродвигателя, Вт	250
Масса, кг	62

DN 20H "ЖАР-ПУШКА" ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220В
Номинальная мощность электродвигателя	150Вт
Номинальная тепловая мощность	15кВт
Производительность по воздушному потоку	500м/куб в час
Расход топлива	1,4л/ч
Вместительность топливного бака	21,5л
Вид используемого топлива	дизельное топливо
Габаритные размеры	790x350x490мм
Масса	18кг

DN 20 "ЖАР-ПУШКА" ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220В
Номинальная мощность электродвигателя	150Вт
Номинальная тепловая мощность	20кВт
Производительность по воздушному потоку	500м/куб в час
Расход газа	2л/ч
Вместительность топливного бака	21,5л
Вид используемого топлива	дизельное топливо
Габаритные размеры	790x350x490мм
Масса	18кг

DN 30 "ЖАР-ПУШКА" ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220В
Номинальная мощность электродвигателя	200Вт
Номинальная тепловая мощность	30кВт
Производительность по воздушному потоку	1000м/куб в час
Расход газа	2.8л/ч
Вместительность топливного бака	33л
Вид используемого топлива	дизельное топливо
Габаритные размеры	910x420x550мм
Масса	28кг

DN 50 "ЖАР-ПУШКА" ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220В
Номинальная мощность электродвигателя	250Вт
Номинальная тепловая мощность	50кВт
Производительность по воздушному потоку	1000м/куб в час
Расход газа	4,9л/ч
Вместительность топливного бака	54л
Вид используемого топлива	дизельное топливо
Габаритные размеры	1110x480x620мм
Масса	35кг

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