

воздухонагреватели

PLUS PL 032, 043, 054, 072

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: aermax.nt-rt.ru || эл. почта: axm@nt-rt.ru

ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ PLUS PL 032, 043, 054, 072



- Модулированная горелка изменяемой мощности.
- Экономия топлива до 30%
- Высокий КПД аппарата до 94 %.
- Максимальная защита окружающей среды:
- минимальный остаток углерода в продуктах сгорания,
- очень низкий «выход» оксидов азота (NOx<80 мг/кВт).
- Камера сгорания и теплообменник из нержавеющей стали AISI 430
- Вертикальная (вниз) или горизонтальная раздача воздуха.
- Электронный розжиг горелки и ионизационный контроль факела.
- Термостат безопасности с ручным перезапуском.

Технические характеристики серии Plus

Параметр	Единица измерения	PL 032IT	PL 043IT	PL 054IT	PL 072IT
Номинальная тепловая мощность	кВт	24,0-34,8	34,5-47,5	40,0-58,0	58,0-78,0
ПОЛЕЗНАЯ тепловая мощность	КВт	22,6-31,5	32,4-43,5	37,6-53,0	54,5-71,5
Номинальный расход воздуха	\mathbf{M}^3	3050	5000	6250	6800
Дальность подачи воздуха	M	24	30	32	34
Увеличение температуры	°К	21,7-30,2	19,0-25,5	17,6-24,8	23,5-30,8
Потребляемая эл. мощность	Вт	260	520	640	640
Напряжение электрической сети	В-50 Гц	230	230	230	230

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

4 (0102)(2.00.72	V (4012)72 02 01	11 7 11 (021)420 00 12	C (4912)20 41 54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Белгород (4722)40-23-04	Кемерово (3842)03-04-02	Повосиоирск (383)227-80-73	Ставрополь (8032)20-03-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <u>aermax.nt-rt.ru</u> || эл. почта: <u>axm@nt-rt.ru</u>