Пушки электрические



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
Киров (833)264-62
Киров (8362)65-04-62
Краснодар (861)203-40-90
Краснодар (861)203-40-90
Краснодар (391)204-63-61
Кирок (4712)77-13-04
Пипецк (4742)52-20-81
Мисква (495)268-04-70
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Калининград (4012)72-03-81
Киров (342)205-81-47
Краснодар (861)203-40-90
Краснодар (861)203-31-35
Краснодар (862)203-31-35
Краснодар (861)203-31-35
Краснодар (861)203-31-35
Краснодар (862)203-31-35
Краснодар (862)203-31-35
Краснодар (862)203-31-35
Краснодар (862)203-31-35
Краснодар (862)203-31-35
Краснодар (861)203-31-35
Краснодар (862)203-31-35
Краснодар (862)203-31-3

сайт: www.neoclima.nt-rt.ru || эл. почта:nml@nt-rt.ru



Электрические пушки





Керамический нагревательный элемент



Класс электрозащиты II



Площадь обогрева до 30 м²



Две ступени мощности



Отключение при перегреве



Гарантия качества



Регулируемый термостат



Отключение при опрокидывании

- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- АНТИВАНДАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ КОРПУСА
- КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ ІІ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ ІР 21
- ВСТРОЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕКУЧИВАНИЯ КАБЕЛЯ
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ





Модель		KX-2	КХ-3		
Мощность	кВт	1,0/2,0	1,0/3,0		
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50		
Производительность	м3/час	130	258		
Вес нетто	КГ	2,4	3,4		
Размеры (ВхШхГ)	ММ	190x200x175	250x248x262		



Электрические тепловые пушки





ТЭН



Две ступени мощности



Регулируемый термостат



Отключение при перегреве



Площадь обогрева до 300 м²



Вентиляция

Гарантия качества

- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ (0-400С)
- ТЭН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, НЕ СЖИГАЮЩИЙ КИСЛОРОД
- защита от перегрева
- ПРОЧНЫЙ СТАЛЬНОЙ КОРПУС, ЗАЩИЩЕННЫЙ ОТ КОРРОЗИИ
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ НАКЛОНА
- КЛАСС ЗАЩИТЫ ІР 20
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ І
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОВОД, ВИЛКА В КОМПЛЕКТЕ (ТПК-2, 3, 5)
- ВЫНОСНАЯ УСИЛЕННАЯ РОЗЕТКА В КОМПЛЕКТЕ (ТПК 6 30Б)
- ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА





Модель		ТПК-2	ТПК-ЗМ	ТПК-3	ТПК-5	ТПК-6	ТПК-9	ТПК-12	TNK-15	ТПК-24Б	ТПК-30Б	
Мощность	кВт	1,0/2,0	1,5/3,0	1,5/3,0	3,0/4,5	3,0/6,0	4,5/9,0	6,0/12,0	7,5/15,0	12,0/24,0	15,0/30,0	
Электропитание	В/Гц	220/50	220	220/50	220/50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50	
Производительность	м³/час	140	230	300	400	820	820	1700	1700	2030	2030	
Нагревательный элемент		ТЭН										
Подогрев воздуха ∆Т	°C	43	39	32	32	25	36	26	26	35	35	
Вес нетто	КГ	3,5	3,5	6,0	7,0	10,0	10,6	18,0	18,0	28,0	28,0	
Размеры (ВхШхГ)	ММ	235x300x260	330x400x330	330x400x330		385x265x380		385x265x380		410x600x700		



Электрические тепловые пушки





ТЭН



Две ступени мощности



Регулируемый термостат



Отключение при перегреве



Механическое управление



Вентиляция

без нагрева

Площадь обогрева до 300 м²



Гарантия качества

- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ (0-40°C)
- ТЭН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ПРОЧНЫЙ СТАЛЬНОЙ КОРПУС, ЗАЩИЩЕННЫЙ ОТ КОРРОЗИИ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ ІР 20
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ І
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОВОД, ВИЛКА В КОМПЛЕКТЕ (ТПП-2, 3, 5)
- ВЫНОСНАЯ УСИЛЕННАЯ РОЗЕТКА В КОМПЛЕКТЕ (ТПП 6 30Б)
- ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА





Модель		ТПП-2	тпп-з	тпп-5	ТПП-6	тпп-9	ТПП-12	TNN-15	ТПП-18	ТПП-24Б	ТПП-30Б
Мощность	кВт	1,0/2,0	1,5/3,0	3,0/4,5	3,0/6,0	4,5/9,0	6,0/12,0	7,5/15,0	9,0/18,0	12,0/24,0	15,0/30,0
Электропитание	В	220	220	220	380	380	380	380	380	380	380
Производительность	м³/час	140	300	400	820	820	1000	1000	1000	1700	1700
Нагревательный элемент		тэн									
Подогрев воздуха ∆Т	°C	36	29	32	25	36	33	42	49	42	52
Вес нетто	КГ	3,5	5,5	6,0	11,6	12,0	20,5	20,5	20,5	24,0	25,0
Размеры (ВхШхГ)	ММ	215x340x260 300x420x360			365x510x390		425x600x570			425x600x570	

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

Нижний Новгород (831)429-08-12Смоленск (4812)29-41-54 Новокуэнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Ставрополь (862)20-65-13 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 Череповец (8202)49-02-64 Саратов (845)249-38-78 Ярославль (4852)69-52-93 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41**С**аратов (845)249-38-78

Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61

сайт: www.neoclima.nt-rt.ru || эл. почта:nml@nt-rt.ru