

Единый адрес для всех регионов: znl@nt-rt.ru || http://zilon.nt-rt.ru

Технические характеристики на тепловые пушки ZTV-3C N2, ZTV-5C N2 серии Профи



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 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 **К**урск (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 **Н**ижний 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 **Tomck** (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-9

Описание

Серия тепловых пушек ZILON Профи — это совместная разработка профессиональных инженеров-конструкторов теплового оборудования и одной из ведущих российских студий промышленного дизайна.

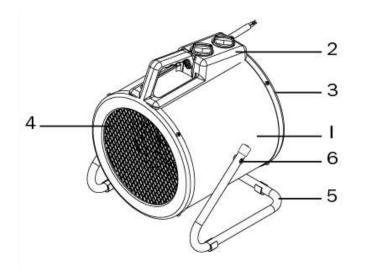
Улучшенная высота установки корпуса пушки позволяет расширить угол регулирования наклона вплоть до вертикальной установки и увеличить сектор охвата помещения горячим воздушным потоком, что делает обогрев еще более эффективным.

Благодаря применению профессионального вент-узла и специальной цилиндрической геометрии ТЭНов, исключающей рассечение воздушного канала, создается мощный низкотурбулентный воздушный поток.

Встроенный термостат позволяет регулировать и поддерживать установленную температуру в помещении, а встроенная термозащита автоматически отключает работу пушки, в случае, если работа происходит не в штатном режиме, не допуская возникновения аварийных случаев.

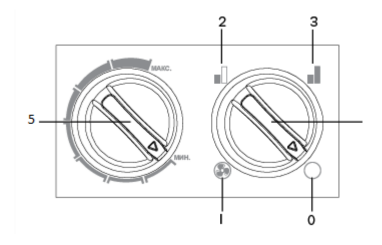
Новая концепция ручки позволяет не только легко переносить прибор с места на место, но и удобно осуществлять регулировку угла наклона не прикасаясь к корпусу.

Конструкция тепловой пушки ZTV-C N2



- 1 Наружный кожух поворотного корпуса
- 2 Блок управления
- 3 Воздухозаборная решетка
- 4 Воздуховыпускная решетка
- 5 Ножка-подставка
- 6 Подставка

Панель управления



Режим «0» - выключение прибора

Режим «1» - вентиляция (без нагрева)

Режим «2» -вентиляция с частичным

выключением электронагревательных элементов

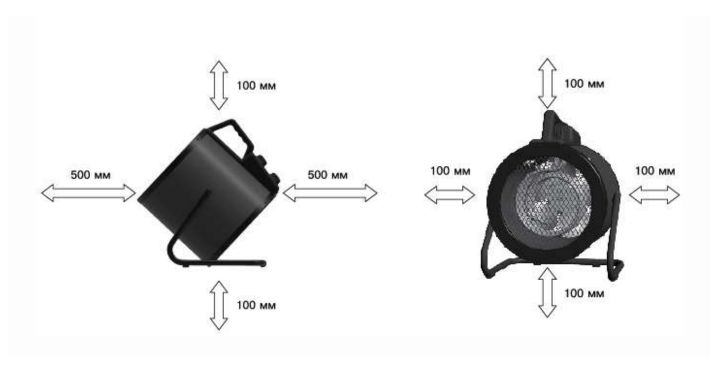
Режим «3» - вентиляция с включением

электронагревательных элементов на полную мощность

Позиция 4 – ручка переключателя режимов работы

Позиция 5 – ручка регулировки температуры

Минимальные расстояния для размещения тепловых пушек



Возможный вариант использования - воздушный поток вертикально вверх



Технические характеристики

Параметр/Модель	ZTV-3C N2	ZTV-5C N2	
Номинальное напряжение, В	220	220	
Номинальная частота, Гц	50	50	
Мощность нагрева, кВт	0 / 1,5 / 3	0 / 3 / 4,5	
Максимальный ток, А	14	21	
Производительность, м3/ч, не менее*	300	400	
Увеличение температуры воздуха на выходе, ?С	30	34	
Регулировка поддерживаемой температуры	+	+	
Регулировка угла корпуса пушки к горизонту, о	-20 + 30	-20 + 30	
Защита от перегрева	+	+	
Степень защиты корпуса	IP 20	IP 20	
Класс электрозащиты	I класс	I класс	
Габаритные размеры прибора (ШхВхГ), мм	395x305x275	395x305x275	
Габаритные размеры упаковки (ШхВхГ), мм	400x330x310	400x330x310	
Весс нетто, кг	4,6	5,2	
Весс брутто, кг	5,1	5,7	
Срок службы	7	7	
1000/			

^{*} При падении напряжения в сети на 10?% возможно снижение производительности по воздуху от номанального значения на 20%, снижение потребляемой мощности в максимальном режиме до 25%

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)69-52-9

^{**} С еровилкой