



ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

# МАГИЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Люди всегда придавали всему необъяснимому магическое или волшебное значение. Если бы самые просвещенные люди начала XX века увидели современный смартфон, они бы точно сказали, что тут не обошлось без магического искусства. Научные опыты, приписываемые Николе Тесле, которые и сегодня не может повторить современная наука, кажутся скорее магией и волшебством.

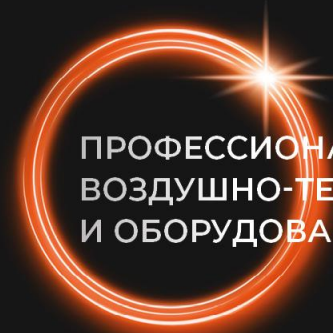
При производстве всей продукции ZILON используются самые современные конструкторские решения, идеи и передовые разработки, поэтому в каждом приборе есть магия климатических технологий.



ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ  
ВСЕХ ТИПОВ



СИСТЕМЫ  
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ  
ЭКСПЕРТНОГО УРОВНЯ



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБОГРЕВА

# ЛИНИИ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ  
УСТАНОВКИ СВОБОДНОЙ  
КОНФИГУРАЦИИ



**GRANDair**  
by ZILON

МОДУЛЬНОЕ  
ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ



**OPENair**  
by ZILON

КОМПАКТНЫЕ  
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ  
УСТАНОВКИ



**COMPACTair**  
by ZILON

НАСТЕННЫЕ  
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ  
УСТАНОВКИ И ВЫТЯЖНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ



**EASYair**  
by ZILON



**ZILON**  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

СИСТЕМЫ  
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ  
ЭКСПЕРТНОГО  
УРОВНЯ



**EXPERTair**  
by ZILON

ШКАФЫ АВТОМАТИКИ  
И СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ  
ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ



**ENERGYair**  
by ZILON

**15**  
ЛЕТ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ВОЗДУШНО-  
ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБОГРЕВА



**POWERair**  
by ZILON

# ИСТОРИЯ

История ZILON на российском рынке началась в 2008 году, и за 15 лет продукция ZILON успела заслужить признание потребителей. За это время проданы сотни тысяч различных климатических приборов.

**2008 год** был ознаменован началом выпуска теплового оборудования.

**В 2014 году** линия продукции была расширена вентиляционным оборудованием.

Открытие нового производственного предприятия «КлиматТехМаш» в 2023 году стало новым этапом развития и позволило сделать вентиляционное оборудование более доступным для потребителя.

**2024 год** отмечен стартом продаж систем кондиционирования и расширением линейки вентиляционного оборудования.

**На 2025 год** запланировано дальнейшее масштабное развитие, в том числе расширение линейки систем кондиционирования.

2008



Начало выпуска  
теплового  
оборудования

2014



Начало выпуска  
вентиляционной  
продукции

2023



Открытие новой  
производственной площадки  
«КлиматТехМаш»

2024



Запуск линии  
систем кондиционирования

Расширение линейки  
вентиляционного оборудования

2025



Расширение линейки  
систем кондиционирования

Расширение линейки  
мульти сплит-систем, ККБ,  
модульных чиллеров





## ZILON – это:

- ◆ Российское производство теплового оборудования с 2008 года.
- ◆ Широкий ассортимент теплового оборудования.
- ◆ Диапазон мощностей от 0,6 до 95 кВт.
- ◆ Комплектация объектов различного назначения и площади.
- ◆ Система контроля качества.

В рамках программы стратегического партнерства  
оборудование **ZILON** производится на  
**Ижевском заводе тепловой техники (ИЗТТ)** –  
одном из крупнейших заводов теплового оборудования в России.



**Профессиональная тепловая техника ZILON** – это:

- ◆ Качественный, надежный, современный продукт по приемлемой цене.
- ◆ Производится в России и для российских условий.
- ◆ Реальные характеристики равны или выше заявленных.

# Высокое качество производства



Продукция соответствует основным требованиям директив и гармонизированным стандартам Европейского Союза - стандартам безопасности для человека, имущества и окружающей среды.



Стандарт качества ISO 9001:2008 означает, что все процессы на производстве соответствуют строгим международным требованиям, предъявляемым к системе менеджмента качества.



Верификация в Ассоциации Предприятий Индустрии Климата (АПИК) свидетельствует о соответствии всех технических характеристик заявленным в документации.



# Информативная упаковка

**POWERair®**  
by **ZILON**

- ◆ Потребительские преимущества.
- ◆ Полные технические характеристики.
- ◆ Контрастная маркировка и EAN штрих-код на каждой стороне упаковки.





# Ассортимент оборудования

## Тепловые завесы

4 СЕРИИ:

- ПРИВРАТНИК
- МАСТЕР
- ЗАСЛОН
- ГОЛЬФСТРИМ



## Электрические конвекторы

4 СЕРИИ:

- АТЛЕТ 2.0
- УЮТ
- КОМФОРТ SR3.0
- КОМФОРТ E3.0



## Инфракрасные обогреватели

ОБНОВЛЕНИЕ

СЕРИЯ:

- ГЕЛИОС



## Тепловые пушки

4 СЕРИИ:

- БОГАТЫРЬ
- БОГАТЫРЬ ЭКО
- СУХОВЕЙ
- СУХОВЕЙ ЭКО



## Водяные тепловентиляторы

НОВИНКИ

СЕРИЯ:

- ЭКВАТОР
- ЭКВАТОР КОМПАКТ
- ЭКВАТОР ОПТИМА



# Обозначения оборудования\*

## Тепловые завесы

ZVV-25E12T 2.0

VEIL  
ZILON

МАТЕРИАЛ КОРПУСА  
ТИП ТЭНа, УПРАВЛЕНИЕ  
МОЩНОСТЬ  
ТИП НАГРЕВА  
ШИРИНА ПРОЁМА

## Электрические конвекторы

ZHC-1000 A2.0

CONVECTOR  
HEATER  
ZILON

МОЩНОСТЬ

СЕРИЯ

## Инфракрасные обогреватели

IR-2,0EN4

INFRARED

ВЕРСИЯ УСТРОЙСТВА  
КОЛИЧЕСТВО ПЛАТЕЙ  
МОЩНОСТЬ

## Тепловые пушки

ZTV-5C N1

THERMAL  
ZILON

СЕРИЯ  
МОЩНОСТЬ,  
ТИП КОРПУСА

## Водяные тепловентиляторы

HP-30W

WATER  
МОЩНОСТЬ  
PARTNERS  
HEATING

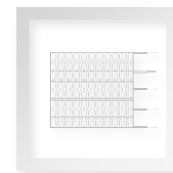
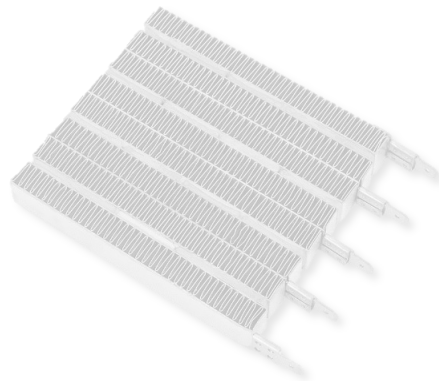
# Нагревательные элементы

Сравнение

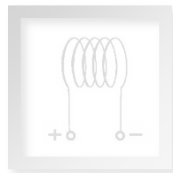
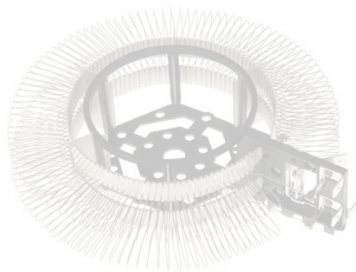


Стич нагревательный элемент.

Означает «шить» или «стегать».

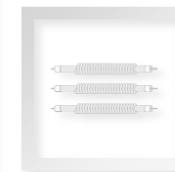
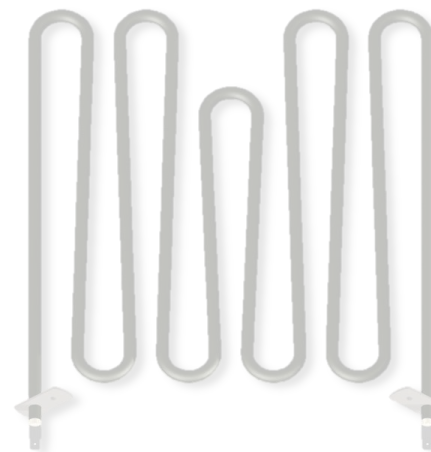


PTC нагреватель –  
(Positive Temperature Coefficient)  
(позистор).

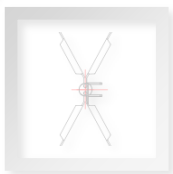


Нагревательные спирали

(используются такие материалы как кантал, фехраль, нихром, и другие сплавы)



ТЭН  
(Трубчатый ЭлектроНагреватель).

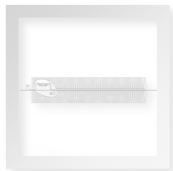


X-образный, монолитный нагревательный элемент.



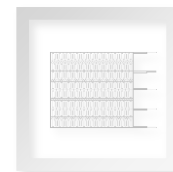
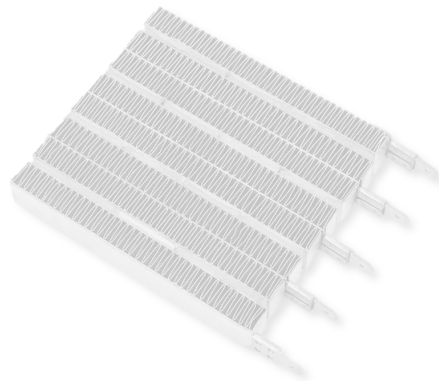
# Нагревательные элементы

Сравнение

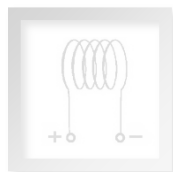
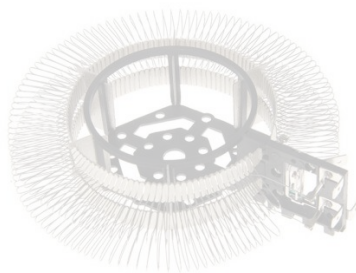


Стич нагревательный элемент.

Означает «шить» или «стегать».

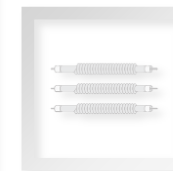


PTC нагреватель –  
(Positive Temperature Coefficient)  
(позистор).

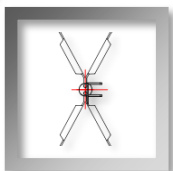


Нагревательные спирали

(используются такие материалы как кантал, фехраль,  
нихром, и другие сплавы)



ТЭН  
(Трубчатый ЭлектроНагреватель).



Х-образный, монолитный нагревательный  
элемент.





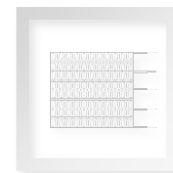
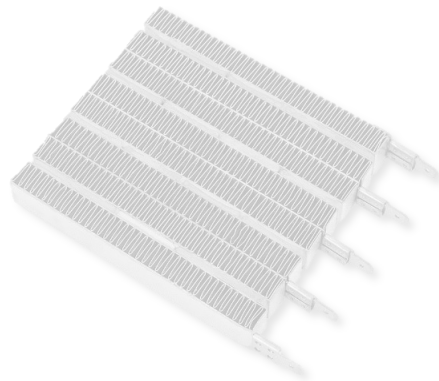
# Нагревательные элементы

Сравнение

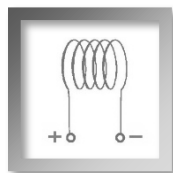


Стич нагревательный элемент.

Означает «шить» или «стегать».

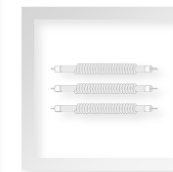


PTC нагреватель –  
(Positive Temperature Coefficient)  
(позистор).

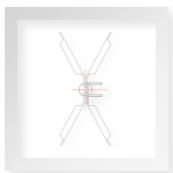


Нагревательные спирали

(используются такие материалы как кантал, фехраль,  
нихром, и другие сплавы)



ТЭН  
(Трубчатый ЭлектроНагреватель).

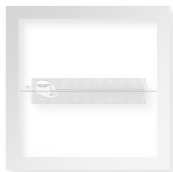


X-образный, монолитный нагревательный  
элемент.



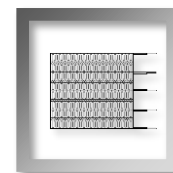
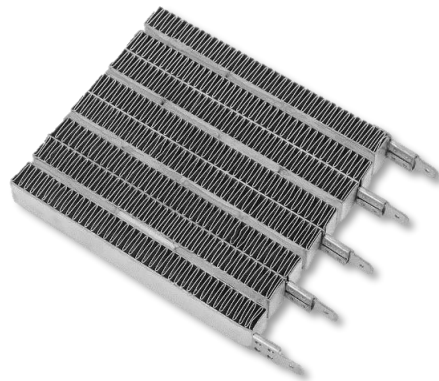
# Нагревательные элементы

Сравнение

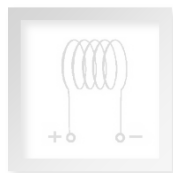
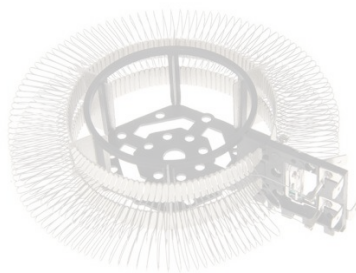


Стич нагревательный элемент.

Означает «шить» или «стегать».

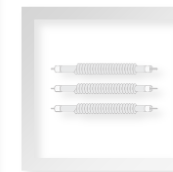
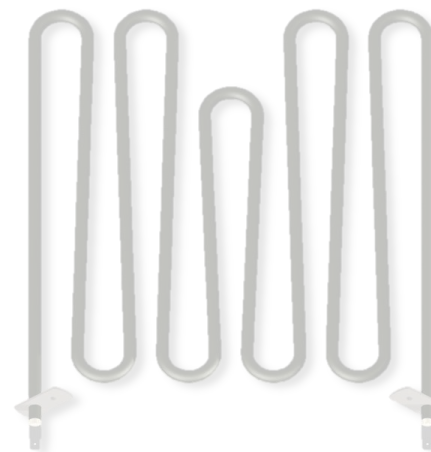


PTC нагреватель –  
(Positive Temperature Coefficient)  
(позистор).

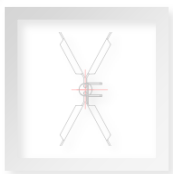


Нагревательные спирали

(используются такие материалы как кантал, фехраль, нихром, и другие сплавы)



ТЭН  
(Трубчатый ЭлектроНагреватель).

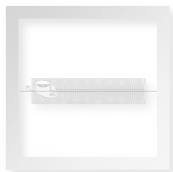


X-образный, монолитный нагревательный элемент.

# Нагревательные элементы

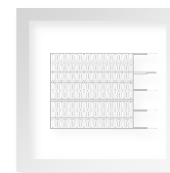
Сравнение

**POWERair**<sup>®</sup>  
by **ZILON**

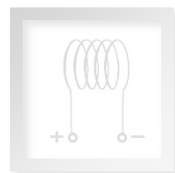


Стич нагревательный элемент.

Означает «шить» или «стегать».

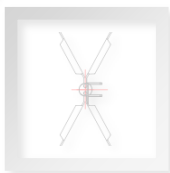


PTC нагреватель –  
(Positive Temperature Coefficient)  
(позистор).

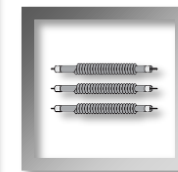


Нагревательные спирали

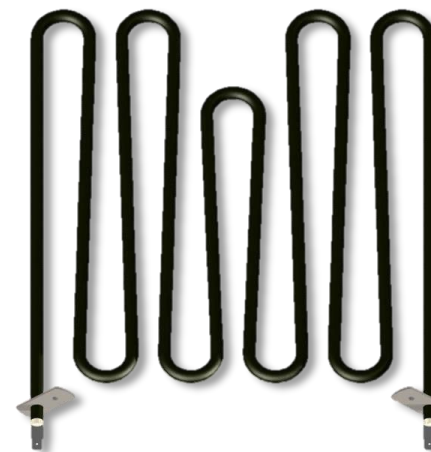
(используются такие материалы как кантал, фехраль,  
нихром, и другие сплавы)



X-образный, монолитный нагревательный  
элемент.



ТЭН  
(Трубчатый ЭлектроНагреватель).

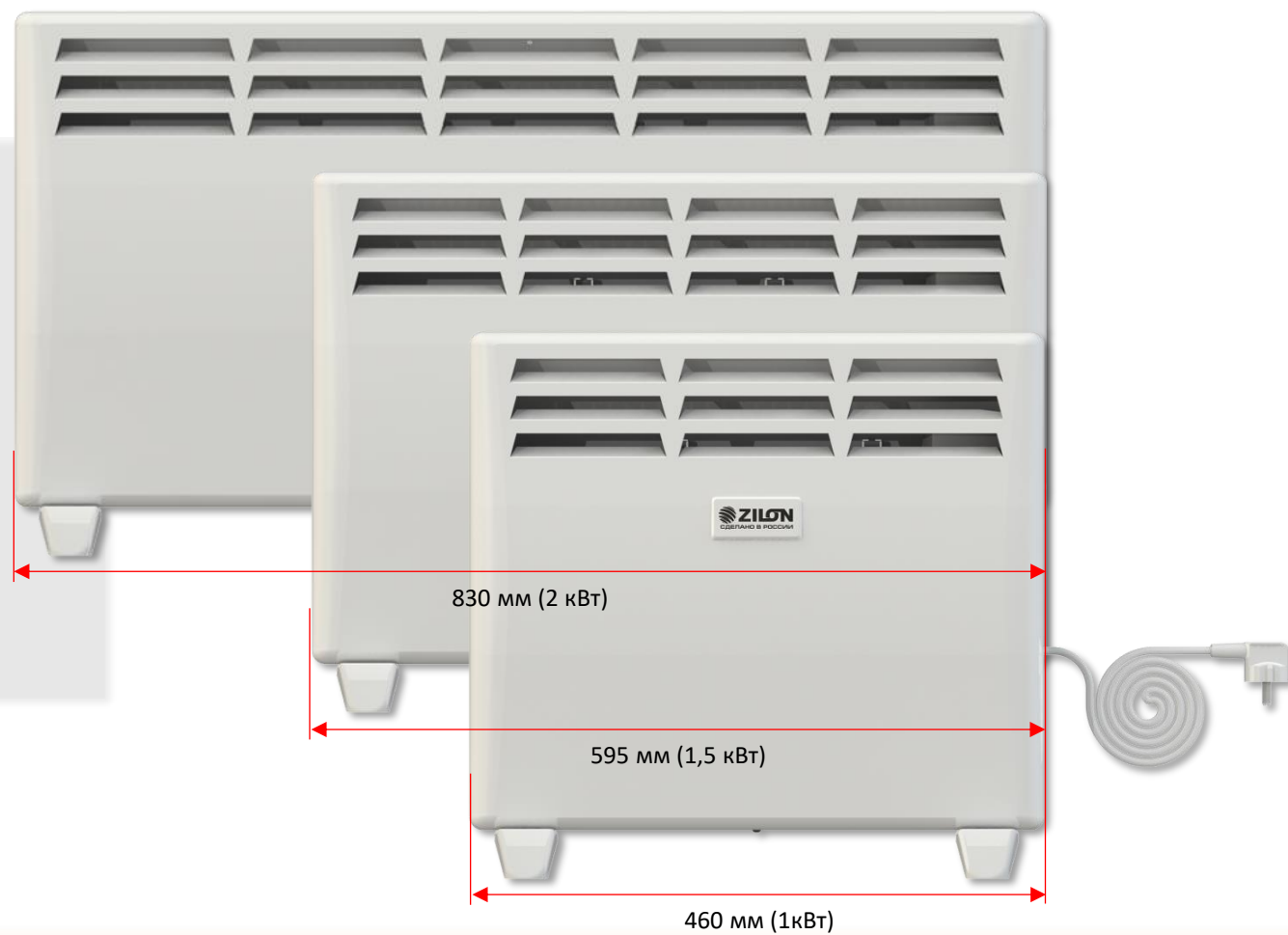


# Электрические конвекторы

Общие преимущества

**POWERair®**  
by **ZILON**

- Четыре серии:  
АТЛЕТ, УЮТ, КОМФОРТ SR3.0 и КОМФОРТ E3.0
- Мощность до 2 кВт
- Для помещений площадью до 25 м<sup>2</sup>.
- Встроенный термостат
- Защита от перегрева
- Защита IP 24\*
- Два варианта установки
- Кабель 1,2 метра



\*Зависит от серии и модели.

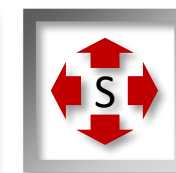
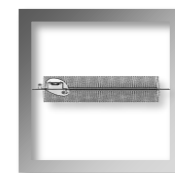
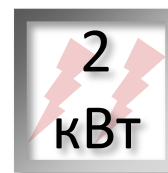


# Серия АТЛЕТ 2.0

**POWERair®**  
by **ZILON**



- Стич нагревательный элемент
- Три модели с мощностью до 2 кВт
- Два режима мощности\*
- Механический термостат
- Защита от перегрева
- Опоры и кронштейн для настенной установки



Площадь обогрева  
до 25 м<sup>2</sup>.

\*Два режима мощности в моделях ZHC-1500 A2.0 и ZHC-2000 A2.0.

# Серия АТЛЕТ 2.0

Технические характеристики

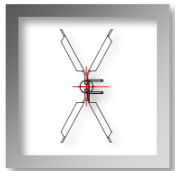


Модель	ZHC-1000 A2.0	ZHC-1500 A2.0	ZHC-2000 A2.0
Номинальная мощность, Вт	1000	750 \ 1500	1000 \ 2000
Рекомендуемая площадь помещения, до м <sup>2</sup>	15	20	25
Степень влагозащиты	IP20	IP20	IP20
Параметры электропитания, В / Гц	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Габаритные размеры, мм	460x400x83	595x400x83	830x400x83

# Серия УЮТ

**POWERair®**  
by **ZILON**

- X-образный нагревательный элемент
- Три модели с мощностью до 2 кВт
- Два режима мощности
- Механический термостат
- Защита от перегрева
- Автоматическое отключение при опрокидывании
- Степень влагозащиты IP 24
- Опоры и кронштейн для настенной установки



Площадь обогрева  
до 25 м².



# Серия УЮТ 2.0

Технические характеристики



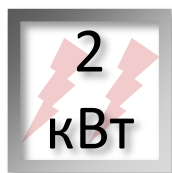
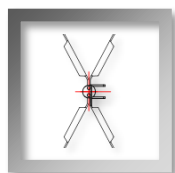
Модель	ZHC-1000 SR3.0 ECO	ZHC-1500 SR3.0 ECO	ZHC-2000 SR3.0 ECO
Номинальная мощность, Вт	500 / 1000	750 / 1500	1000 / 2000
Рекомендуемая площадь помещения, до м <sup>2</sup>	15	20	25
Степень влагозащиты	IP24	IP24	IP24
Параметры электропитания, В / Гц	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Габаритные размеры, мм	460x400x83	595x400x83	830x400x83



# Серия КОМФОРТ SR3.0

**POWERair®**  
by **ZILON**

- X-образный нагревательный элемент
- Три модели с мощностью до 2 кВт
- Два режима мощности
- Механический термостат
- Защита от перегрева
- Автоматическое отключение при опрокидывании
- Степень влагозащиты IP 24
- Колёсики и кронштейн для настенной установки



Площадь обогрева  
до 25 м².



# Серия КОМФОРТ SR3.0

Технические характеристики

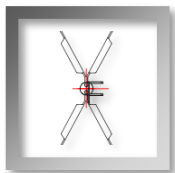


Модель	ZHC-1000 SR3.0	ZHC-1500 SR3.0	ZHC-2000 SR3.0
Номинальная мощность, Вт	500 / 1000	750 / 1500	1000 / 2000
Рекомендуемая площадь помещения, до м <sup>2</sup>	15	20	25
Степень влагозащиты	IP24	IP24	IP24
Параметры электропитания, В / Гц	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Габаритные размеры, мм	460x400x83	595x400x83	830x400x83

# Серия КОМФОРТ E3.0

**POWERair®**  
by **ZILON**

- X-образный нагревательный элемент
- Три модели с мощностью до 2 кВт
- Два режима мощности
- Электронный термостат, регулировка от +5 °C до +35 °C
- Функция «AUTO RESTART RESUME»
- Таймер отключения 24 часа
- Блокировка кнопок
- Защита от перегрева
- Автоматическое отключение при опрокидывании
- Степень влагозащиты IP 24
- Колёсики и кронштейн для настенной установки



Площадь обогрева  
до 25 м².



# Серия КОМФОРТ E3.0

Технические характеристики



Модель	ZHC-1000 E3.0	ZHC-1500 E3.0	ZHC-2000 E3.0
Номинальная мощность, Вт	500 / 1000	750 / 1500	1000 / 2000
Рекомендуемая площадь помещения, до м <sup>2</sup>	15	20	25
Степень влагозащиты	IP24	IP24	IP24
Параметры электропитания, В / Гц	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Габаритные размеры, мм	460x400x83	595x400x83	830x400x83

# Тепловые пушки

Общие преимущества

**POWERair®**  
by **ZILON**

- Четыре серии:  
СУХОВЕЙ, СУХОВЕЙ ЭКО, БОГАТЫРЬ и БОГАТЫРЬ ЭКО
- Высокая мощность до 30 кВт.
- Для помещений площадью до 300 м<sup>2</sup>.
- Надежные стальные ТЭНы.
- Встроенный термостат.
- Защита от перегрева.
- Стальной корпус с защитой от коррозии.



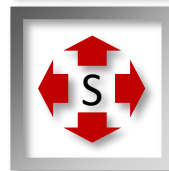


# Серия СУХОВЕЙ ЭКО

**POWERair**  
by **ZILON**



Три модели мощностью от 2 до 4,5 кВт.



Площадь обогрева до 45 м<sup>2</sup>.



Эргономичная многофункциональная ручка-подставка с прорезиненными вставками.

Дополнительно:

- Два режима мощности и режим без нагрева
- Механический термостат
- Защита от перегрева

# Серия СУХОВЕЙ ЭКО

Технические характеристики



Модель	ZTV-2C N1	ZTV-3C N1	ZTV-5C N1
Номинальная мощность, кВт	1 / 2	1,5 / 3	3 / 4,5
Рекомендуемая площадь помещения, до м <sup>2</sup>	20	30	45
Производительность, м <sup>3</sup> /час	260	260	260
Принудительный обдув	-	-	-
Параметры электропитания, В / Гц	230 / 50*	230 / 50*	230 / 50

\*Кабель питания 1,2 метра и евровилка 16А

\*\* Кабель питания 1,2 метра

# Серия СУХОВЕЙ

**POWERair**  
by **ZILON**



Четыре модели мощностью от 3 до 9 кВт.



Площадь обогрева до 90 м<sup>2</sup>.



Эргономичная многофункциональная ручка-подставка с прорезиненными вставками.

Дополнительно:

- Два режима мощности и режим без нагрева
- Механический термостат\*
- Защита от перегрева
- Принудительный обдув\*

# Серия СУХОВЕЙ

Технические характеристики



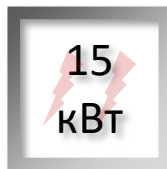
Модель	ZTV-3C	ZTV-5C	ZTV-6C	ZTV-9C
Номинальная мощность, кВт	1,5 \ 3	3 \ 4,5	4 \ 6	6 \ 9
Рекомендуемая площадь помещения, до м <sup>2</sup>	30	45	60	90
Производительность, м <sup>3</sup> /час	415	460	720	720
Принудительный обдув	+	+	+	+
Параметры электропитания, В / Гц	230 / 50*	230 / 50**	400 / 50	400 / 50

\*Кабель питания 1,2 метра и евровилка 16А

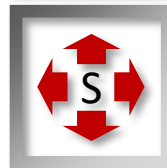
\*\* Кабель питания 1,2 метра

# Серия БОГАТЫРЬ ЭКО

**POWERair®**  
by **ZILON**



Пять моделей мощностью от 2 до 15 кВт.



Площадь обогрева до 150 м<sup>2</sup>.



Эргономичная ручка, резиновые не скользящие ножки.

## Дополнительно:

- Два режима мощности и режим без нагрева
- Механический термостат
- Защита от перегрева
- Принудительный обдув\*

\*Зависит от серии и модели.



# Серия БОГАТЫРЬ ЭКО

Технические характеристики



Модель	ZTV-2 N1	ZTV-3 N1	ZTV-5 N1	ZTV-9 N1	ZTV-15 N1
Номинальная мощность, кВт	1 \ 2	1,5 \ 3	3 \ 4,5	6 \ 9	7,5 \ 15
Рекомендуемая площадь помещения, до м <sup>2</sup>	20	30	45	90	150
Производительность, м <sup>3</sup> /час	140	300	400	850	1700
Принудительный обдув	-	-	-	+	-
Параметры электропитания, В / Гц	230 / 50*	230 / 50*	230 / 50	400 / 50	400 / 50

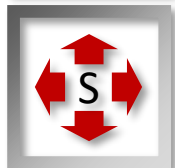
\*Кабель питания 1,2 метра и евровилка 16А

# Серия БОГАТЫРЬ

**POWERair®**  
by **ZILON**



Четыре модели мощностью от 9 до 30 кВт.



Площадь обогрева до 300 м².



Эргономичная многофункциональная ручка-подставка с прорезиненными вставками.

## Дополнительно:

- Два режима мощности и режим без нагрева
- Механический термостат
- Защита от перегрева
- Принудительный обдув



# Серия БОГАТЫРЬ

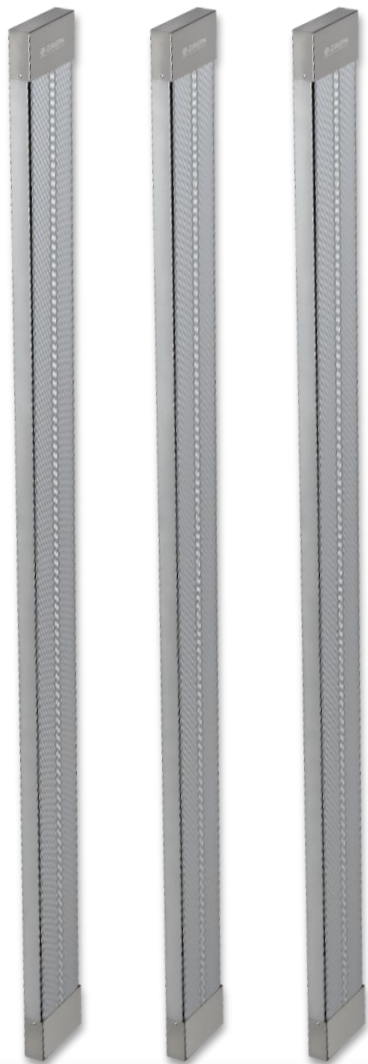
Технические характеристики



Модель	ZTV-9	ZTV-15	ZTV-24	ZTV-30
Номинальная мощность, кВт	6 \ 9	7,5 \ 15	12 \ 24	15 \ 30
Рекомендуемая площадь помещения, до м <sup>2</sup>	90	150	240	300
Производительность, м <sup>3</sup> /час	820	1400	1700	2400
Принудительный обдув	+	+	+	+
Параметры электропитания, В / Гц	400 / 50	400 / 50	400 / 50	400 / 50

# Инфракрасные обогреватели

Преимущества



## ОБНОВЛЕНИЕ

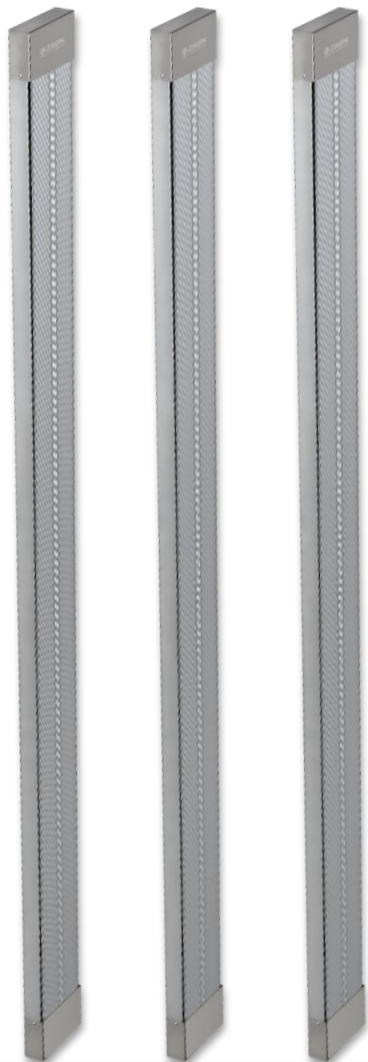
Инфракрасные обогреватели предназначены для обогрева бытовых и коммерческих помещений, открытых площадок под навесом.

- Тепловая энергия передается на поверхности.
- Нагрев выделенной поверхности происходит быстрее в 3-4 раза.
- Монолитная конструкция с нагревательным элементом.
- Высокая эффективность нагрева.

# Инфракрасные обогреватели

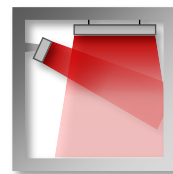
**POWERair®**  
by **ZILON**

## Преимущества



Поворотный кронштейн для установки под углом (дополнительная опция).

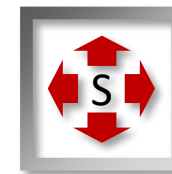
- Одиннадцать моделей мощность от 600 Вт до 4 кВт.
- Для помещений площадью до 80 м<sup>2</sup>\*.
- Надежные, монолитные стальные ТЭНы.
- Алюминиевая тепло распределительная пластина с анодированием.
- Корпус из нержавеющей стали.
- Защита от перегрева.



Поворотный кронштейн для установки под углом (дополнительная опция).



Угол инфракрасного излучения 120°.



Площадь обогрева до 80 м<sup>2</sup>\*.

\*как дополнительный источник тепла.



# Серия Гелиос

## Технические характеристики



Модель	IR-0,6SN4	IR-0,8SN4	IR-1,0SN4	IR-1,4SN4	IR-1,5SN4	IR-1,5EN4 IR-1,6EN4	IR-2,0EN4	IR-3,0EN3	IR-3,0SN2	IR-4,0SN2
Мощность, кВт	0,6	0,8	1,0	1,4	1,5	1,5\1,6	2,0	3,0	3,0	4,0
Напряжение, В	230	230	230	230	230	230	230	230	400	400
Рекомендуемая площадь помещения, до м <sup>2</sup>	6 \ 12*	8\16*	12 \20*	13\26*	15\30*	16\32*	20\40*	30\60*	30\60*	40\80*
Габаритные размеры, мм	885x135x40	1125x135x40	1364x135x40	1634x135x40	1815x135x40	1125x263x40	1364x263x40	1815x263x40	1654x390x54	1654x390x54

\*как дополнительный источник тепла.

# Термостат ZILON ZA-1

Технические характеристики

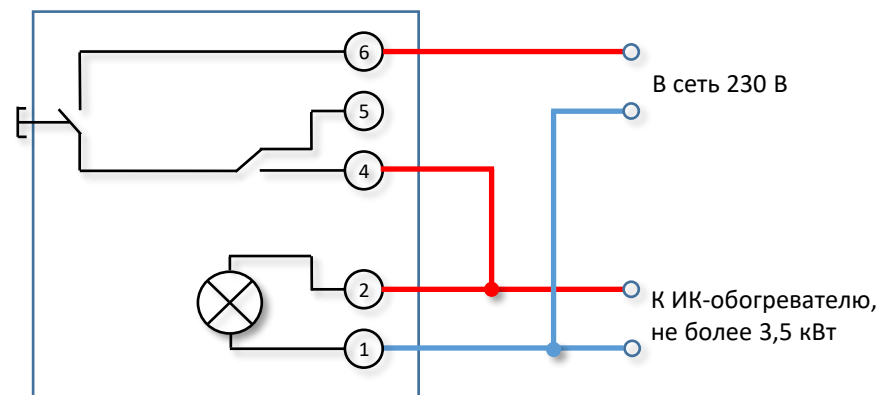
**POWERair**  
by **ZILON**



Комнатный термостат ZILON ZA-1 для инфракрасных обогревателей.

- Температура регулирования от 10 до 30 °C.
- Чувствительный элемент, сильфон (наполненный газом).
- Релейный выход 16 А / 250 В.
- Рекомендуемое место установки - в 1,5 м от пола.

Схема ZA-1 и подключение



# Тепловые завесы

Общие преимущества

**POWERair**  
by **ZILON**



Тепловые завесы предназначены для установки в дверных проемах различных помещений.

- Четыре серии:  
ПРИВРАТНИК, МАСТЕР, ЗАСЛОН, ГОЛЬФСТРИМ.
- Завесы шириной до 2,5 м.
- Для проемов высотой до 4 м.
- Электрический или водяной нагрев.
- Мощность до 40 кВт.
- Защита от перегрева.
- Съёмная передняя панель.
- Устойчивость корпуса к коррозии.

# Термостат ZILON ZA-2

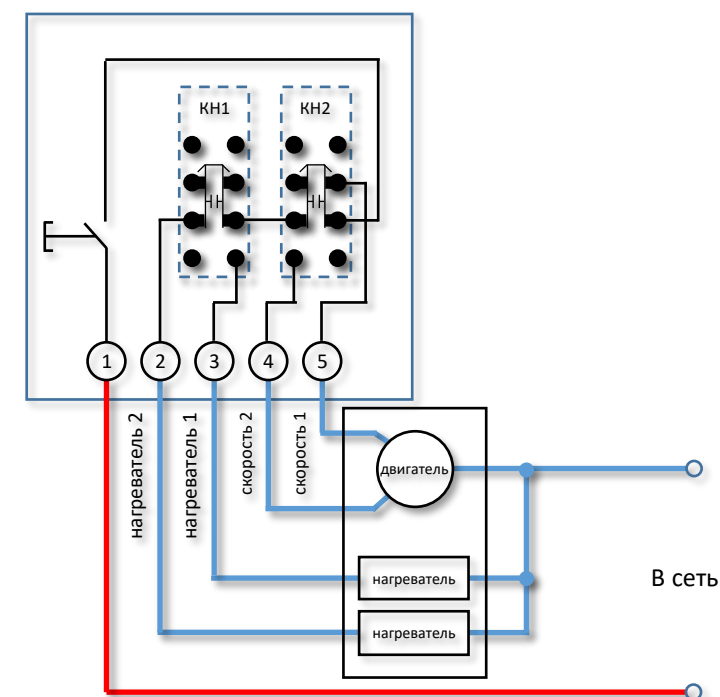
Технические характеристики



Комнатный термостат ZILON ZA-2 для тепловых завес.

- Температура регулирования от 10 до 30 °C
- Релейный выход 6 А / 250 В
- Рекомендуемое место установки - в 1,5 м от пола

Схема ZA-2 и подключение



# Серия ПРИВРАТНИК \ ПРИВРАТНИК Графит



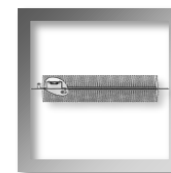
Термостат ZA-2 в комплекте  
(модели 6 и 9 кВт)



Панель управления  
Включение вентилятора  
Выбор режима мощности  
(модели 3 и 5 кВт)

Тепловые завесы серии Привратник устанавливаются в дверных проемах различных помещений: кафе, ресторанов, магазинов, офисов, а также над окнами выдачи заказов, товара. Тепловые завесы серии Привратник используются для разделения зон с разными температурами.

- Экономное решение.
- Компактные размеры.
- Высота установки до 2,5 метров.
- Ширина завесы до 1,5 метра.
- Четыре модели мощностью от 3 до 9 кВт.
- Только горизонтальный монтаж.





# Серия ПРИВРАТНИК

Технические характеристики



Модель	ZVV-0,6E3M	ZVV-0,8E5M	ZVV-1,0E6S	ZVV-1,5E9S
Ширина завесы	586	806	1091	1572
Мощность, кВт	1,5/3	2,5/5	3/6	4,5/9
Напряжение, В	230	230	230	400
Рекомендуемая высота проёма, м	2,5	2,5	2,5	2,5
Расход воздуха, до м³/ч	345	445	680	1020
Длина шнура питания, м	1,2 с вилкой	1,2 с вилкой	-	-
Управление	На устройстве	На устройстве	Термостат ZA-2	Термостат ZA-2

# Серия МАСТЕР \ МАСТЕР Декор

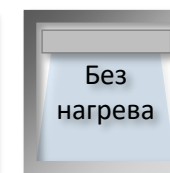
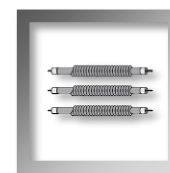
**POWERair**  
by **ZILON**



Корпус из нержавеющей стали, шлифованная  
матовая или зеркальная поверхность

Тепловые завесы ZILON серии Мастер устанавливаются в дверных проемах различных помещений: кафе, ресторанов, магазинов, офисов. Тепловые завесы серии Мастер используются для разделения зон с разными температурами.

- Высота установки до 3,5 метров.
- Ширина завесы до 2 метров.
- Шесть моделей мощностью от 6 до 24 кВт.  
(есть версии без нагрева).
- Универсальный монтаж.
- Рабочее колесо PUNKER.
- Термостат ZA-2 в комплекте.



# Серия МАСТЕР

Технические характеристики



Модель	ZVV-1E6T	ZVV-9T (1M)	ZVV-1,5E9T	ZVV-2E12T	ZVV-2E18T	ZVV-2E24T
Ширина завесы	1090	1090	1453	1903	1903	1903
Мощность, кВт	4/6	6/9	6/9	8/12	9/18	12/24
Напряжение, В	400	400	400	400	400	400
Рекомендуемая высота проёма, м	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Расход воздуха, до м³/ч	1500	1500	2300	3000	3000	3000
Принудительный обдув	+	+	+	+	+	+
Управление	Пульт ZA-2	Пульт ZA-2	Пульт ZA-2	Пульт ZA-2	Пульт ZA-2	Пульт ZA-2

# Серия МАСТЕР (без нагрева)

Технические характеристики



Модель	ZVV-1B 2,0	ZVV-1,5B 2,0	ZVV-2B 2,0
Ширина завесы	1084	1447	1897
Мощность, кВт	-	-	-
Напряжение, В	1500	2360	3200
Рекомендуемая высота проёма, м	3,5	3,5	3,5
Расход воздуха, до м³/ч	3350	3350	4800
Принудительный обдув	+	+	+
Управление	Пульт ZA-2	Пульт ZA-2	Пульт ZA-2

# Серия ЗАСЛОН \ ЗАСЛОН Декор



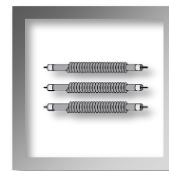
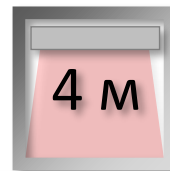
Тепловые завесы серии Заслон устанавливаются в дверных проемах различных помещений: цехов, складов, ангаров, производственных зон. Используются для разделения зон с разными температурами.

- Высота установки до 4 метров.
- Ширина завесы до 2 метров.
- Три модели мощностью от 18 до 36 кВт.
- Рабочее колесо PUNKER.
- Универсальный монтаж.
- Термостат ZA-2 в комплекте.



Под заказ

Корпус из нержавеющей стали, шлифованная матовая или зеркальная поверхность





# Серия ЗАСЛОН

Технические характеристики



Модель	ZVV-1,5E18HP	ZVV-2E24HP	ZVV-2E36HP
Ширина завесы	1527	2020	2020
Мощность, кВт	9/18	12/24	18/36
Напряжение, В	400	400	400
Рекомендуемая высота проёма, м	4	4	4
Расход воздуха, до м³/ч	3350	4800	4800
Принудительный обдув	+	+	+
Управление	Пульт ZA-2	Пульт ZA-2	Пульт ZA-2

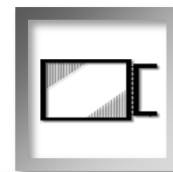
# Серия ГОЛЬФСТРИМ \ ГОЛЬФСТРИМ Декор



Корпус из нержавеющей стали, шлифованная матовая или зеркальная поверхность

Тепловые завесы серии Гольфстрим устанавливаются в дверных проемах различных помещений: кафе, ресторанов, магазинов, складов. Используются для разделения зон с разными температурами.

- Высота установки до 4 метров.
- Ширина завесы до 2 метров.
- Четыре модели мощностью от 9 до 30 кВт.
- Водяной нагрев максимальной мощностью до 40 кВт.
- Рабочее колесо PUNKER.
- Универсальный монтаж.
- Термостат ZA-2 в комплекте.



# Серия ГОЛЬФСТРИМ

Технические характеристики



Модель	ZVV-1W10	ZVV-2W25	ZVV-1W15	ZVV-1,5W25	ZVV-2W40
Ширина завесы	1090	1900	1120	1527	1995
Мощность, кВт	11,5	36,2	24,2	35,4	48,9
Напряжение, В	230	230	230	230	230
Рекомендуемая высота проёма, м	3,5	3,5	4	4	4
Расход воздуха, до м³/ч	1400	3200	2500	3800	5000
Принудительный обдув	-	-	-	-	-
Управление	Пульт ZA-2	Пульт ZA-2	Пульт ZA-2	Пульт ZA-2	Пульт ZA-2

# Водяные тепловентиляторы

Общие преимущества

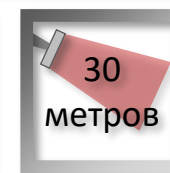
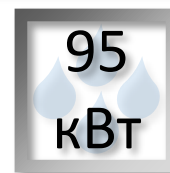
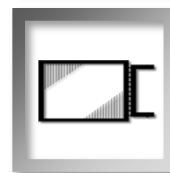
**POWERair®**  
by **ZILON**



Термостат ZA-2

Тепловентиляторы с водяным нагревателем – идеальное решение для объектов с ограничениями по допустимой электрической нагрузке на сеть.

- Три серии:  
ЭКВАТОР, ЭКВАТОР КОМПАКТ, ЭКВАТОР ОПТИМА
- Высокая мощность до 95 кВт.
- Медно-алюминиевый теплообменник.
- Влагозащитное исполнение.
- Пожаробезопасность.
- Универсальная установка\*.
- Дополнительная опция термостат ZA-2.



# Серия ЭКВАТОР

Технические характеристики



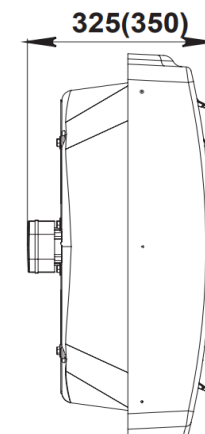
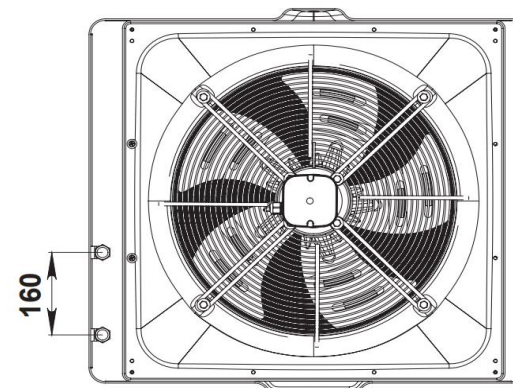
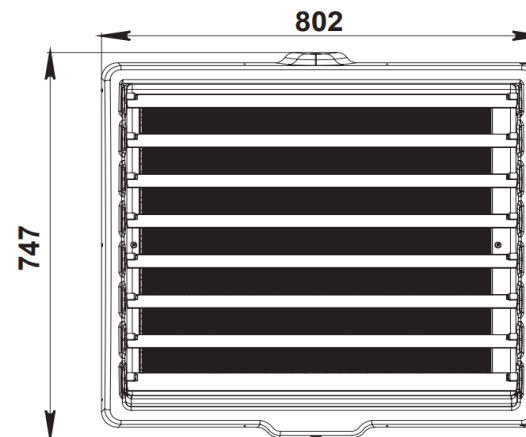
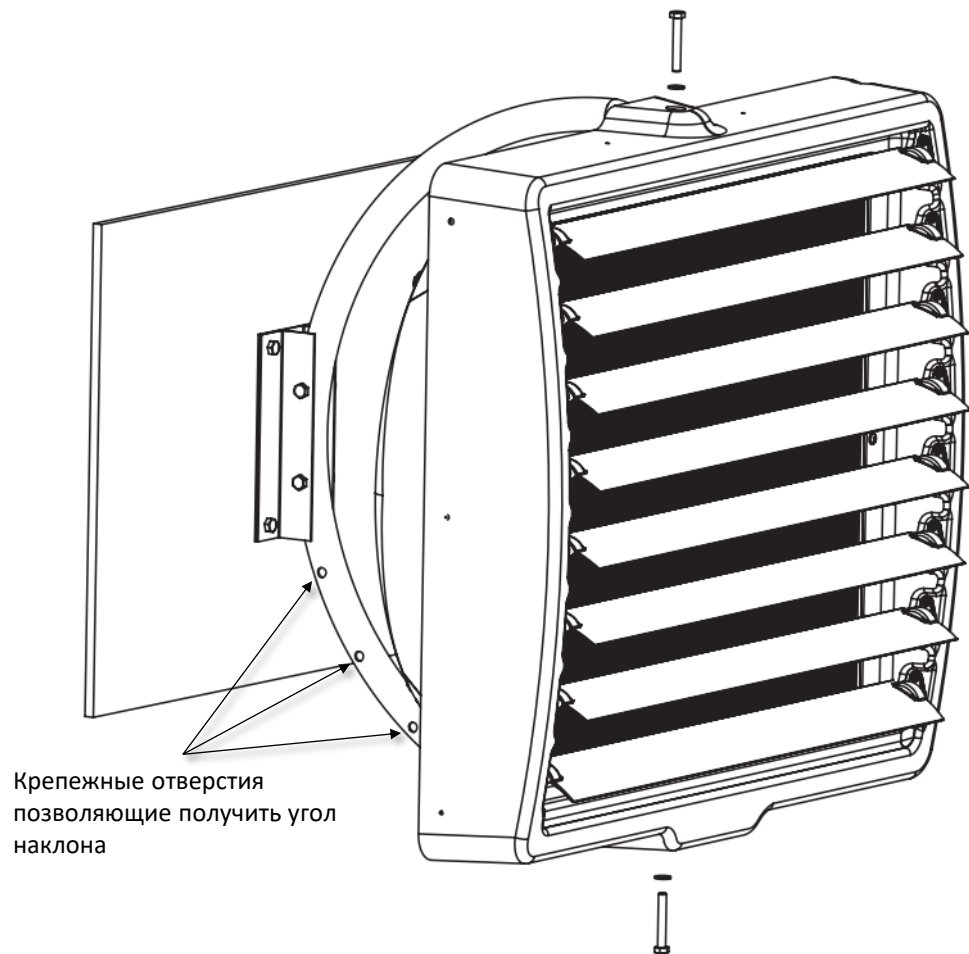
Модель	HP-30.003W	HP-60.003W	HP-80.003W
Мощность, кВт	до 42	до 71	до 95
Расход воздуха, м³/ч	6000/5400/4400	5700/4000/3400	5500/3700/3000
Максимальная дальность струи воздуха, м	30	28	25
Степень защиты, IP	54	54	54
Напряжение, В	230	230	230
Размеры прибора, мм	815x770x325	815x770x325	815x770x325



# С применением кронштейна НР-С

(дополнительная опция)

**POWERair**<sup>®</sup>  
by **ZILON**



# Смесительные узлы



Смесительные узлы необходимы для регулировки тепловой мощности водяных завес. На один узел есть возможность монтировать несколько завес параллельно.

Серия ZMP Eco (без насоса)

Серия ZMP H Kv (с насосом)

Поддержка пользователей:  
[zilon.ru](http://zilon.ru) / форма обратной связи на сайте

Гарантия 24 месяца на весь ассортимент тепловой  
техники ZILON.

