

ЧТО ТАКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ ENERGY?

Компания ENERGY представляет Вашему вниманию электрические полотенцесушители разных типов, размеров и дизайнерских решений.

- Электрические полотенцесушители, представленные компанией ENERGY – это нагревательные приборы, предназначенные для эффективной просушки изделий из ткани, а также источник дополнительного тепла ванных комнатах.
- В электрических полотенцесушителях, представленных компанией ENERGY, используется нагревательный элемент на основе греющего кабеля. У полотенцесушителей такого типа есть несколько преимуществ перед маслонаполненными. Они быстро нагреваются и быстро остывают, не требуют заземления и могут быть расположены под любым углом к вертикальной оси. Они легче по весу и универсальны при подключении в сеть (скрытый или открытый монтаж), экономичны в энергопотреблении и более доступны по цене.
- Полотенцесушители изготовлены из высококачественной пищевой нержавеющей стали, прошедшей электроплазменную полировку, что придает поверхности полотенцесушителя безупречный зеркальный блеск.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ ENERGY ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Электрический полотенцесушитель из нержавеющей стали ENERGY серии H

Эта форма полотенцесушителя - одна из наиболее востребованных на современном рынке. Большое количество поперечных перекладин способствует отличному теплообмену за счет повышенной площади соприкосновения полотенцесушителя с открытым воздухом. Нержавеющая сталь – гарантия безупречного внешнего вида полотенцесушителя.

Модели отличаются друг от друга исполнением поперечных перекладин.

- | | | |
|--|--|---|
| В модели ENERGY H - G3
- прямые перекладины
круглого сечения | В модели ENERGY H - G4
- прямые перекладины
прямоугольного сечения | В модели ENERGY H - G7
- выпуклые перекладины
круглого сечения. |
|--|--|---|

Модельный ряд	Монтаж	Вес, кг	Мощность, Вт	Размеры ВхШ, мм
ENERGY H - G3	стационарный	3,5	90	730x500
ENERGY H - G4	стационарный	3,7	90	730x500
ENERGY H - G7	стационарный	4,0	90	730x500

Модельный ряд	Монтаж	Вес, кг	Мощность, Вт	Размеры ВхШ, мм
ENERGY H - G5	стационарный	3,0	48	600x400
ENERGY H - G6	стационарный	4,0	50	800x500

Электрический полотенцесушитель из нержавеющей стали ENERGY серии U



Электрический полотенцесушитель Energy серии U - очень удачное конструктивное решение, позволяющее максимально задействовать полезную площадь полотенцесушителя. Каждая секция полотенцесушителя выполнена в виде положенной на бок латинской буквы U, в которой греющие элементы попарно соединены закрученной перемычкой. Каждая секция является греющей и при этом способна независимо поворачиваться на 180 градусов. Таким образом, Вы получаете возможность сконфигурировать по желанию необходимую Вам комбинацию греющих поверхностей.

Модельный ряд	Монтаж	Количество секций	Вес, кг	Мощность, Вт	Размеры ВхШ, мм
ENERGY U - G2	поворотный	2	2,8	36	540x635
ENERGY U - G3	поворотный	3	3,2	54	770x635
ENERGY U - G4	поворотный	4	4,8	72	940x635
ENERGY U - G2K	поворотный	2	2,8	30	540x400
ENERGY U - G3K	поворотный	3	2,2	54	770x400

Электрический полотенцесушитель из нержавеющей стали ENERGY серии I



Серия I похожа на серию U. Греющие элементы так же являются поворотными, что позволяет видоизменять форму полотенцесушителя в зависимости от личного предпочтения.

Модельный ряд	Монтаж	Количество секций	Вес, кг	Мощность, Вт	Размеры ВхШ, мм
ENERGY I - G3	поворотный	3	2,2	30	440x550
ENERGY I - G4	поворотный	4	2,6	40	540x550
ENERGY I - G5	поворотный	5	3,0	50	640x550

Электрический полотенцесушитель из нержавеющей стали ENERGY серии E



Модель полотенцесушителя, выполненная в виде буквы "E". Максимально компактный и экономичный вариант, наиболее подходящий для небольших помещений. Монтаж полотенцесушителя возможен как с правым, так и с левым расположением выключателя.

Модельный ряд	Монтаж	Вес, кг	Мощность, Вт	Размеры ВхШ, мм
ENERGY E - G1	стационарный	1,5	40	425x450
ENERGY E - G2	стационарный	1,6	65	625x450

Электрические полотенцесушители из нержавеющей стали Energy Ergo

new

Элитные электрические полотенцесушители Energy Ergo обладают одной из самых востребованных и популярных среди пользователей формой — "лесенка" с выпуклыми перемычками греющих секций. Большое количество перемычек в секциях обеспечивает эффективный теплообмен и высокую теплоемкость полотенцесушителя. Наряду с серией Grand, полотенцесушители Energy Ergo имеют один из самых высоких показателей мощности среди электрических полотенцесушителей Energy. Диапазон мощностей от 72 до 145 Вт.



Ergo 600x500

Ergo 800x500

Ergo 1000x500



Ergo 1200x500

Modus 500

Ergo Modus 600x500



Ergo Modus 800x500

Ergo Modus 1000x500

Ergo Modus 1200x500

Модельный ряд	Монтаж	Вес, кг	Мощность, Вт	Размеры ВхШ, мм
ENERGY Ergo 600x500	фиксированный	2,3	72	600x500
ENERGY Ergo 800x500	фиксированный	3,1	110	800x500
ENERGY Ergo 1000x500	фиксированный	3,5	120	1000x500
ENERGY Ergo 1200x500	фиксированный	4,1	145	1200x500
ENERGY Modus 500		0,9		45x500

Модели серии Ergo отличаются друг от друга по высоте, форме перемычек и их расположению. Перемычки расположены группами (секциями) по несколько штук с большими промежутками между секциями. Функционал полотенцесушителей Energy Ergo может быть существенно расширен с помощью дополнительного аксессуара - полки Energy Modus 500. Полка просто устанавливается на полотенцесушитель, увеличивает его полезную площадь, позволяет сушить обувь и головные уборы, не деформируя их.

Электрические полотенцесушители из нержавеющей стали Energy Grand



new

Новую серию элитных электрических полотенцесушителей Energy Grand из нержавеющей стали отличает инновационная форма греющих секций. Впервые в конструкции электрических полотенцесушителей используется прямоугольная форма профиля в сочетании с видом полотенцесушителя «выпуклая лесенка». Такой вид греющих секций способствует более эффективному теплообмену и рациональному распределению тепла на полотенцесушителе.



Grand 800x400



Grand 1000x500



Grand 1200x600

Модельный ряд	Монтаж	Вес, кг	Мощность, Вт	Размеры ВхШ, мм
ENERGY Grand 800x400	фиксированный	2,7	98	800x400
ENERGY Grand 1000x500	фиксированный	3,4	130	1000x500
ENERGY Grand 1200x600	фиксированный	4,4	160	1200x600

Электрические полотенцесушители **PAX**



PAX TRS 60

Популярные модели электрических полотенцесушителей изготовлены из стали и покрыты специальным влагостойким покрытием "хром".

Подключаются к сети питания переменного тока 220В (50Гц). Подключение универсальное: открытое - с помощью шнура с вилкой или скрытое - просто отсоединить провод от клеммной коробки.

Нагревательный элемент – греющий кабель, благодаря которому полотенцесушитель нагревается быстро (примерно 10-15 мин) и сразу по всей длине. Рабочая температура поверхности полотенцесушителя составляет 60–65 °С.

Полотенцесушители не требуют заземления, т.к. нагревательный элемент отделен от корпуса двойной силиконовой изоляцией.

Класс электробезопасности - II.

Потребляемая мощность от 40 Вт до 80 Вт (зависит от модели), что сопоставимо с обычной лампочкой накаливания, поэтому полотенцесушитель применяется только для сушки текстильных изделий.

Рассчитаны на постоянную работу без выключения.

Модельный ряд	Монтаж	Цвет	Вес, кг	Мощность, Вт	Размеры ВхШ, мм
PAX TR 45	стационарный	хром/белый/золотой	3,0	40	425x450
PAX TR 65	стационарный	хром/белый/золотой	3,5	60	625x450
PAX TR 85	стационарный	хром/белый/золотой	3,5	80	625x680
PAX TRS 60	поворотный	хром/белый/золотой	3,5	60	510x630

УЮТ И ТЕПЛО В ВАШЕМ ДОМЕ ОБЕСПЕЧИТ ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ ENERGY GROUP:



Электрический теплый пол ENERGY Mat

- оптимальная мощность на 1 кв.м (165Вт)
- простота и удобство укладки (пол готов за 3 дня)



Электрический теплый пол ENERGY Cable

- возможность использования в качестве основного источника обогрева
- укладка в цементно-бетонную стяжку



Электрический теплый пол ENERGY Light

- пониженное энергопотребление
- возможность укладки под различные виды напольных покрытий (паркет, ламинат, плитка)



Терморегуляторы ENERGY

- OTN-1991 - базовый электромеханический терморегулятор
- TK 02, TK 07 - классический электронный терморегулятор
- TK 03, TK 08 - программируемый электронный терморегулятор
- OCD4-1999 - программируемый терморегулятор с контролем времени, со встроенным датчиком t° воздуха в помещении и датчиком t° пола



Электрические конвекторы THERMOR и ENERGY LIGHT

- изготовлены во Франции
- использование в качестве основного или дополнительного источника обогрева
- автоматический режим работы, удобство и безопасность



Водяные полотенцесушители ENERGY

- нержавеющая сталь
- оптимальный модельный ряд, различные типоразмеры



Тепловые пушки VEAB

- мгновенный прогрев помещения
- корпус из оцинкованной стали
- автоматический режим работы



Саморегулирующийся нагревательный кабель

- обогрев труб и водостоков
- защита крыши от сосулек
- простота монтажа
- комплект готов к установке

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ

www.energyrus.ru



Сделано в Англии



ENERGY
энергия тепла
PAX