

Компания «Восток-Донбасс» предлагает Вашему вниманию новое слово на рынке сантехнического оборудования – **без корпусные стеклокерамические полотенцесушители и отопительные панели**. Модельный ряд представлен широкой линейкой продукции собственного производства. Наша продукция обладает не только заявленным свойством – полотенцесушитель, а и несет в себе дополнительные функции – дополнительный обогрев ванной комнаты и современный дизайн.



Стеклокерамический полотенцесушитель представляет собой электрическую нагревательную панель, **лицевая сторона** которой выполнена из закаленного стекла, обладающего повышенной прочностью, а задняя – защитная, из не проводящего электричество материала. Нагревательный элемент, находящийся между передней и задней стенкой прибора, закрыт герметично. Продукция сделана по Швейцарской технологии.



Стеклокерамика – материал, обладающий повышенной прочностью.

Даже если имело место случайное механическое воздействие, повлекшее за собой физическое повреждение передней стенки полотенцесушителя, закаленное стекло бьется в мелкую крошку, что практически сводит на нет вероятность получения травм и порезов. Благодаря продуманной конструкции, части разбившегося стекла большей частью остаются на полотенцесушителе. При этом, полотенцесушитель не теряет своей геометрической формы. Закаленное стекло при разрушении не образует крупных осколков, причем осколки каленого стекла не имеют заостренных концов. Как было упомянуто выше, увеличение механической прочности закаленного стекла по сравнению с обычным стеклом довольно существенно (более чем в 5 раз).

Нагревательный мат выполнен из материала, обладающего повышенной теплоотдачей при низком энергопотреблении.

Задняя стенка выполняет функцию защиты от поражения электрическим током.



Ручки полотенцедержателей хромированы, что позволяет увеличить срок службы продукции до 25 лет. При этом, ручки не нагреваются, следовательно, меньше подвержены коррозии. Количество держателей разнится в зависимости от размеров полотенцесушителя. Возможность установить дополнительный держатель конструкцией не предусмотрена.

Вся продукция имеет **два режима работы** – основной, с температурой нагрева поверхности 80 градусов Цельсия и дополнительный – с температурой 40 градусов.

Регулировка осуществляется **переключателем**, расположенным на задней стенке полотенцесушителя, в нижнем левом углу.



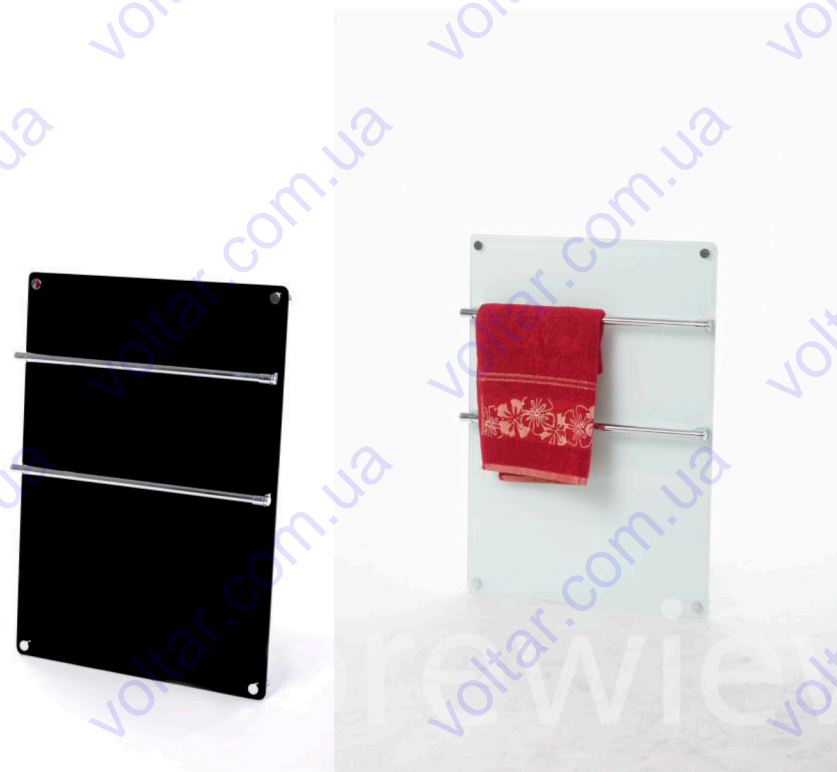
Прибор комплектуется шнуром с евровилкой и креплениями к стене. Установить полотенцесушитель можно самостоятельно или с привлечением специалистов.

Вся продукция сертифицирована, и имеет класс защиты от поражения электрическим током IP 44.

Помимо основного предназначения, полотенцесушитель служит в качестве **дополнительного отопительного прибора** ванной комнаты. Температурный режим подобран таким образом, чтобы исключить возможность ожога тела при прикосновении к прибору и обеспечить максимальную эффективность выполнения своих функций.

В настоящий момент мы предлагаем Вашему вниманию шесть модификаций нашей продукции:

СТП 5070 – стеклокерамический полотенцесушитель, размером 50 см на 70 см. Комплектуется двумя полотенцедержателями. Цвета – черный и белый. Обозначения: **СТП 5070 В**, **СТП 5070 W**.



Название товара	СТП 5070
Номинальная потребляемая мощность, Вт	390/195
Номинальный ток, А	1,8/0,9
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Площадь излучения, кв.м.	0,35
Температура нагрева, С	80/40
Масса, кг	8
Время выхода на режим, мин	30
Обогреваемый объем помещения, куб. м.	15-25
Способ установки	Настенный
Размеры, мм (выс.шир.гл.)	500x700x8
Количество держателей	2

СТП 5010 – стеклокерамический полотенцесушитель, размером 50 см на 100 см.

Комплектуется тремя полотенцедержателями. Цвета – черный (**В**) и белый (**W**). Обозначения:

СТП 5010 В, СТП 5010 W.



Название товара	СТП 5010
Номинальная потребляемая мощность, Вт	550/275
Номинальный ток, А	2,5/1,25
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Площадь излучения, кв.м.	0,5
Температура нагрева, С	80/40
Масса, кг	10
Время выхода на режим, мин	30
Обогреваемый объем помещения, куб. м.	20-35
Способ установки	Настенный
Размеры, мм (выс.шир.гл.)	500x1000x8
Количество держателей	3

СТП 6012 – стеклокерамический полотенцесушитель, размером 60 см на 120 см. Четыре полотенцедержателя. Цвета – черный (**В**) и белый (**W**). Обозначения: **СТП 6012 В**, **СТП 6012 W**.



Название товара	СТП 6012
Номинальная потребляемая мощность, Вт	800/400
Номинальный ток, А	3,64/1,82
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Площадь излучения, кв.м.	0,72
Температура нагрева, С	80/40
Масса, кг	16
Время выхода на режим, мин	30
Обогреваемый объем помещения, куб. м.	30-50
Способ установки	Настенный
Размеры, мм (выс.шир.гл.)	600x1200x8
Количество держателей	4

Срок работы – около 25 лет.



Отопительные панели.



Отопительные панели предназначены как для основного, так и для дополнительного обогрева помещений. Панели можно размещать в любом месте помещения вертикально или горизонтально. Подключение для **основного** отопления осуществляется через терморегулятор, для **дополнительного** - в обычную евро розетку. Все панели комплектуются стандартной евро вилкой. При использовании наших панелей в качестве основного отопления, необходимо провести отдельную линию электропитания и установить автоматический выключатель. Характеристики автоматического выключателя подбираются в зависимости от нагрузки на сеть. Терморегуляторы необходимо устанавливать из расчета 1 комната – 1 терморегулятор. Так как каждая панель дополнительно комплектуется переключателем режимов, при использовании панелей в качестве основного отопления, переключатель необходимо устанавливать в положение «максимум».

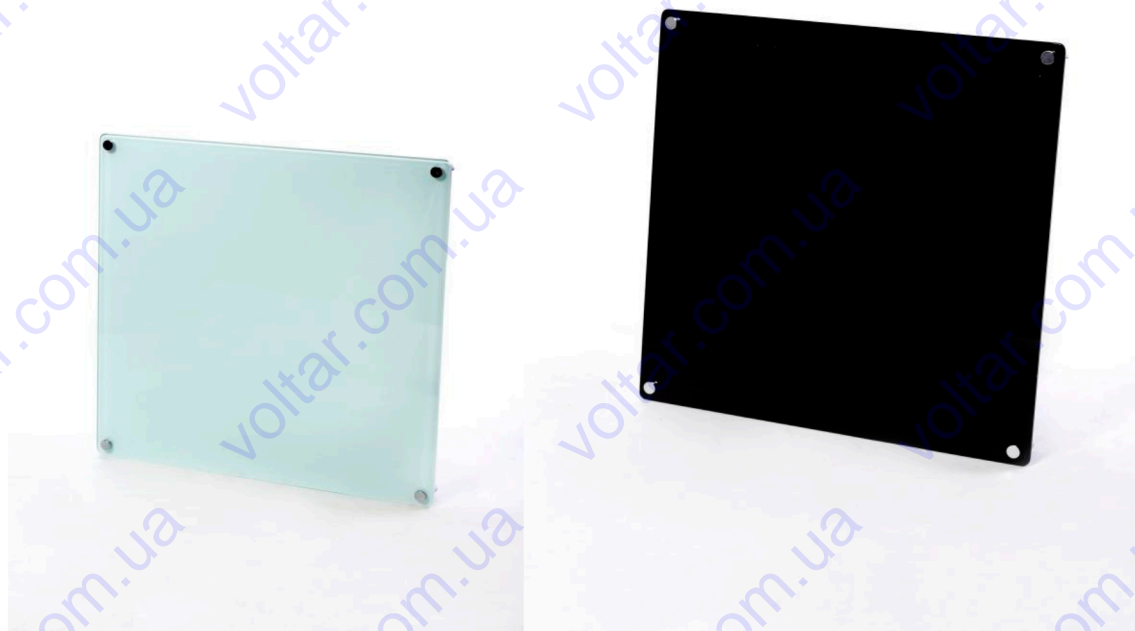
Приблизительный расчет мощности оборудования для установки основного отопления производится по следующим параметрам: 100 Вт мощности на 1 кв метр помещения. Другими словами, для комнаты 10 кв м необходимо установить оборудование суммарной мощностью 1000 Вт или более. Для более точного расчета необходимо учитывать тепло потери каждой комнаты, исходя из климатических условий региона и утепленности помещения.

Крепление панелей производится путем стандартных дистанционных креплений, находящихся в комплекте.

Конструкция оборудования отличается от полотенцесушителей только отсутствием ручек для полотенец.

Модельный ряд представлен 4 видами:

СТН 6060, цвета черный (В) и белый (W). Обозначения **СТН 6060 В**, **СТН 6060 W**.



Название товара	СТН 6060
Номинальная потребляемая мощность, Вт	400/200
Номинальный ток, А	2,5/1,25
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Площадь излучения, кв.м.	0,5
Температура нагрева, С	80/40
Масса, кг	10
Время выхода на режим, мин	30
Обогреваемый объем помещения, куб. м.	8-4
Способ установки	Настенный
Размеры, мм (выс.шир.гл.)	600x600x8

СТН 6012, цвета черный (В) и белый (W). Обозначения СТН 6012 В, СТН 6012 W.



Название товара	СТН 6012
Номинальная потребляемая мощность, Вт	800/400
Номинальный ток, А	2,5/1,25
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Площадь излучения, кв.м.	0,5
Температура нагрева, С	80/40
Масса, кг	10
Время выхода на режим, мин	30
Обогреваемый объем помещения, куб. м.	16-8
Способ установки	Настенный
Размеры, мм (выс.шир.гл.)	600x1200x8



Установка.

Установка панелей и полотенцесушителей осуществляется идентично. Основное различие – перед установкой полотенцесушителя необходимо прикрепить ручки полотенцедержателей к панели.

1. Прикрепить ручки полотенцедержателей к полотенцесушителю. Не прилагать чрезмерных усилий при затяжке гаек на обратной стороне полотенцесушителя во избежание повреждения прибора.
2. При необходимости, подтянуть стопорные винты ручек полотенцедержателей имеющимся в комплекте ключом Г – образной формы до устранения люфта.
3. Разметить 4 угловых отверстия на месте предполагаемого размещения полотенцесушителя в соответствии с чертежами, приведенными в паспорте.
4. В случае подключения электропитания полотенцесушителя или панели скрытым способом, подвести электропитание к месту размещения прибора, на самом приборе обрезать вилку. Операцию подключения прибора скрытым способом проводить только мастерами – электриками, во избежание несчастных случаев.
5. Сверлом диаметром 8 мм просверлить отверстия.
6. Имеющимися в комплекте креплениями прикрепить к стене задние части крепления.
7. Совместить отверстия в полотенцесушителе или панели с прикрепленными к стене креплениями и с применением резиновых уплотнителей закрепить прибор на стене второй частью креплений.
8. Подключить панель к электропитанию.

