

РЕВОЛ^тіС

гипсокартонное
отопление

Дорогие друзья !

**Представляем вам отопление
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ**





Гипсокартонные панели отопления «**REVOLTS**» используются в качестве основного или дополнительного обогрева в жилых и общественных помещениях, зданиях и сооружениях, детских комнатах, дошкольных и медицинских учреждениях.

- Также гипсокартонные панели отопления «**REVOLTS**» призваны стать надежным источником основного отопления в офисных и административных помещениях.

Гипсокартонные панели отопления «**REVOLTS**» выполнены из экологически чистых материалов и абсолютно пожаро-безопасны. Эксплуатация панелей разрешена в качестве основного отопления без надзора.

- Долговечность греющих панелей обусловлена простотой конструкции, практически неограниченным сроком службы материалов, использованных в производстве, а также невысокой температурой нагревательного элемента



ТЕХНОЛОГИЯ КОМФОРТА

- В отличие от обогревателей конвективного типа (в т.ч. батарей центрального отопления) греющие панели «REVOLTS» передают тепло за счет инфракрасных тепловых волн.
- Такое тепло аналогично теплу костра, камина, русской печи и солнца - главного обогревателя нашей планеты.
- Это свойство системы инфракрасных панелей позволяет:
- рационально распределить температуру по высоте помещения. Прогреть пространство пола, не перегревая при этом воздух на уровне головы.
- сохранить необходимую влажность воздуха и свежесть в помещении.
- равномерно распределить тепло по всему помещению.
- Эти особенности системы позволяют создать в помещении свой микроклимат, максимально благоприятные условия для проживания и жизнедеятельности человека.



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Инфракрасные гипсокартонные панели отопления «**REVOLTS**» подключаются к автоматическому терморегулятору, управляющему температурой воздуха, что позволяет включать систему только по мере необходимости и поддерживать оптимальный температурный режим в каждом отдельном помещении.
- Система позволяет избежать избыточного нагрева воздуха, при этом температура между полом и потолком выравнивается.
- Происходит аккумулирование тепла в предметах и стенах, нагретые предметы, в свою очередь отдают накопленное тепло в помещение.
- Благодаря равномерному размещению инфракрасных греющих панелей, помещение прогревается намного быстрее.
- Гипсокартонные панели отопления «**REVOLTS**» относятся к энергосберегающим технологиям. Экономия электроэнергии от 30 до 50%.

Мощность 1 панели всего 100 Вт (0,1 кВт/ч)





ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ДИЗАЙНА

- Применение гипсокартонных панелей отопления «**REVOLTS**» в качестве основного и дополнительного отопления позволяет избавиться от труб, радиаторов и прочих инженерных сетей, используемых при традиционном отоплении.
- Панели могут быть размещены как на стенах так и на потолке или только на потолке, т.е там где удобно и нужно. При этом эффективность работы системы отопления в любом случае не пострадает. **Присутствие системы будет выдавать только терморегулятор**, расположенный в удобном месте на стене.
- Невысокая температура нагрева гипсокартона (до 55°) позволяет проводить **любую** чистовую отделку поверхности (обои, кафель и различные декоративные материалы).





Технические характеристики панели **РЕВОЛТС**

- Модель: **Револтс**, артикул- ИГПО 600*600*12
- Напряжение: 220 В
- Мощность 1 панели, Вт 100
- Температура нагрева передней стенки панели +55 С
- Габариты, мм - 600 * 600 * 12
- Вес, кг - 1.8
- Высота подвеса, до 3 м
- Подключение несколько панелей **ПАРАЛЛЕЛЬНО**
- Гипсокартонная панель отопления не нуждается в техническом обслуживании
- В коробке 10 панелей **Револтс**



Установка панелей
Револтс под окнами
полностью решает
проблему «плачущих»
окон.

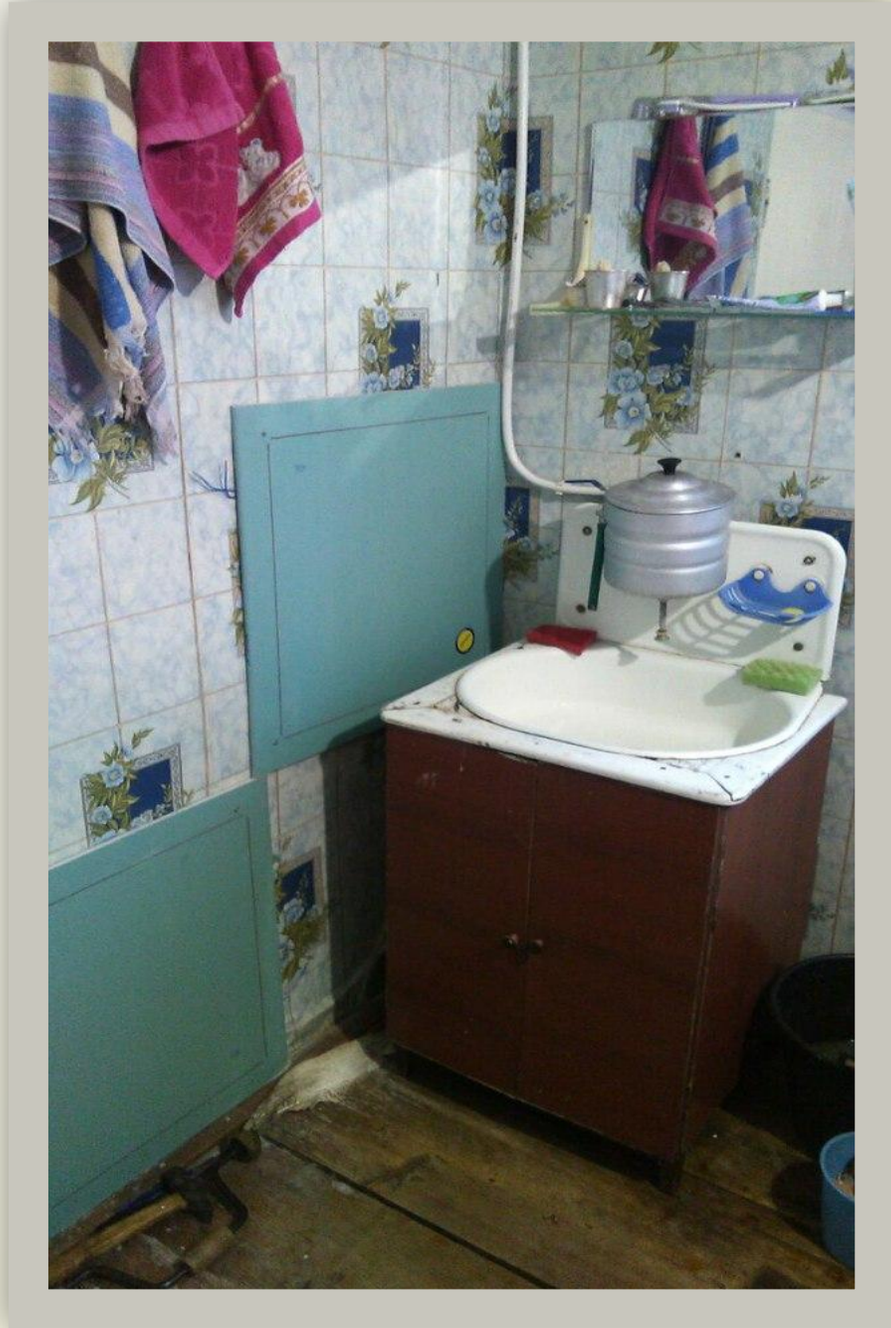
Способы установки гипсокартонных панелей отопления **РЕВОЛТС**



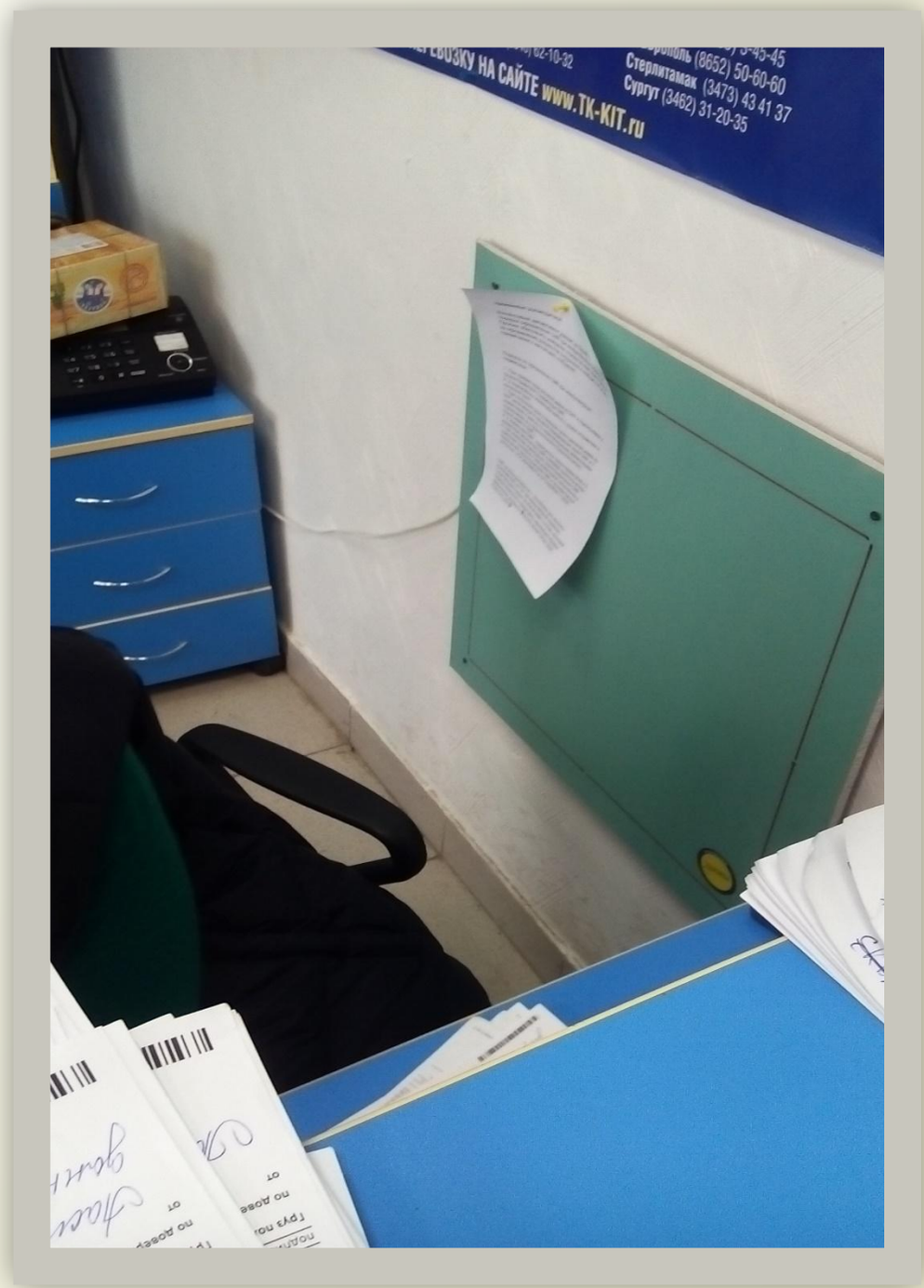
Можно устанавливать панели Револтс прямо на стену или потолок в любом месте













панель **Револтс**
легко монтируется
в армстронг потолок.
Перед установкой
панели можно
покрасить в любой
цвет или поклеить
на них обои.



Монтаж
гипсокартонных
панелей **Револтс** на
профиля вместе с
обычным
Гипсокартоном.









После установки **ГИПСОКАРТОННЫХ панелей отопления**, по ним можно проводить любые отделочные работы. Данный тип отопления позволяет **ПОЛНОСТЬЮ** отказаться от трубного отопления из за которого существенно страдает дизайн помещения. Теперь эта проблема в прошлом ! Благодаря гипсокартонному отоплению **Револтс** ваш дом не будет опутан массой радиаторов и труб.

Как рассчитать самому количество панелей РЕВОЛТС для своего помещения

Рассчитать количество панелей очень просто –
Для стандартно утепленного помещения
и средней температуре в зимний период на улице до - 30 С
расчет
будет следующий:

**1 панель РЕВОЛТС на 1,3 м² площади помещения
при высоте потолка до трех метров.**

Например: Ваше помещение 30 м²

Делим вашу площадь в 30м² на 1,3

Получаем 23 панели требуется к установке в ваше помещение.



Как посчитать сколько требуется панелей **РЕВОЛТС** в качестве дополнительного отопления в квартире.

как правило, исходя из нашего опыта – для дополнительного отопления квартиры или другого помещения действует следующая пропорция:

1 панель РЕВОЛТС на 2,5 м² площади



ДОСТАВКА ПРОДУКЦИИ



Доставка нашей продукции осуществляется в любой регион России транспортными компаниями «КИТ» иди «Деловые Линии»



**Все вопросы по продукции
Вы можете направить нам на
официальный электронный адрес
info@eso-76.ru**



РЕВОЛТ^с



*Лучшее решение для
Вашего дома.*

www.eso-76.ru