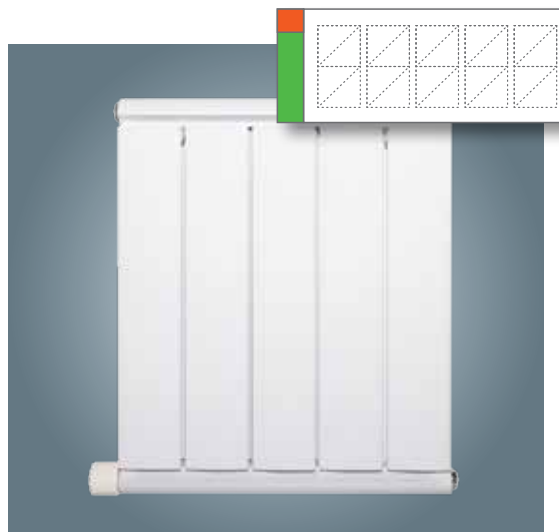
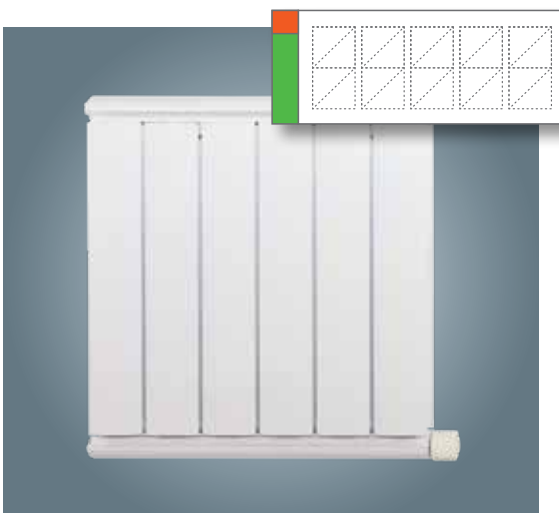




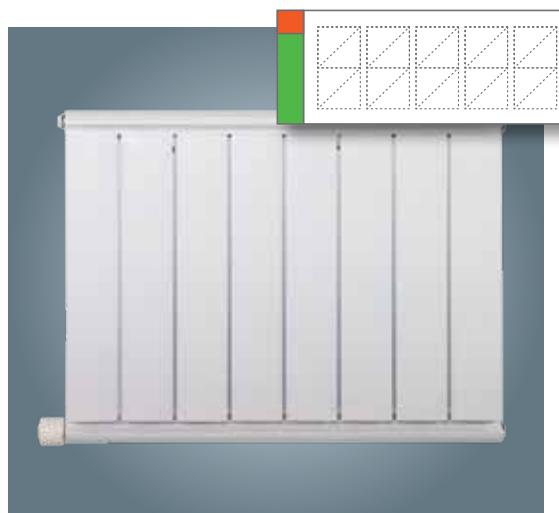
Модель: ЭРт-300/4
потребляемая мощность 300Вт
рассчитана на отопление от 5м² до 8м²



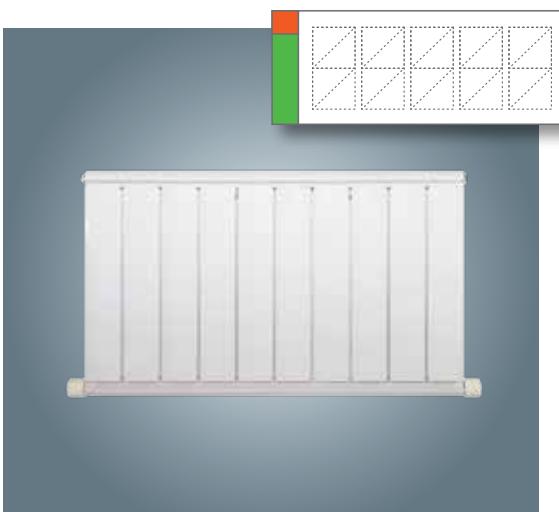
Модель: ЭРт-370/5
потребляемая мощность 370Вт
рассчитана на отопление от 7м² до 10м²



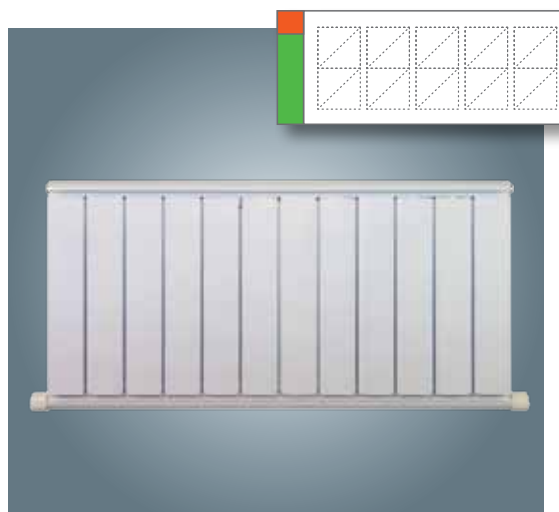
Модель: ЭРт-450/6
потребляемая мощность 450Вт
рассчитана на отопление от 9м² до 12м²



Модель: ЭРт-600/8
потребляемая мощность 600Вт
рассчитана на отопление от 12м² до 15м²



Модель: ЭРт-750/10
потребляемая мощность 750Вт
рассчитана на отопление от 15м² до 18м²



Модель: ЭРт-900/12
потребляемая мощность 900Вт
рассчитана на отопление от 18м² до 21м²

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, без предварительного уведомления покупателей.

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОРАДИАТОРЫ ДЛЯ ДОМА

от 170 до 370 Вт/час отапливает до 10 м²



Сократи свои расходы на 50%





Радиатор ТЭРИ это электрический обогреватель, который, благодаря разработанному и запатентованному нами тэну (так потребление на одну секцию электрорадиатора 75Вт при гарантиро-

ванной теплоотдаче 170Вт), сочетает в себе свойства конвектора и обычной батареи центрального отопления.

Электрическое отопление ТЭРИ состоит из электрических алюминиевых радиаторов различной мощности, отвечающие самым высоким стандартам качества, и позволяют установить экономичную, бесшумную, интеллектуальную (защита от перегрева, индивидуальный климат контроль в каждом помещении), электрическую систему отопления не

требующую дорогостоящих и трудозатратных работ связанных с разводкой труб, установкой котла, обустройством котельной и т.д. Создает более гармоничный дизайн в Вашем доме (отсутствие монтажной сети из труб) и полностью отсутствуют эксплуатационные расходы на содержание сети.

Возможная регулировка температуры в каждом помещении в зависимости от времени суток и дня недели обеспечивает экономии расходов на отопление до 50%.

При разработке наших радиаторов мы создали продукт, отвечающий всем требованиям и стандартам рынка отопительных приборов, при этом - мы значительно снизили потребление электроэнергии, что позволяет Вам существенно экономить затраты на отопление Вашего дома.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ:

ЭЛЕКТРОКОТЕЛ

- Потребление электроэнергии электродомом 100Вт/м²;
- Для дома 120 м² потребление электроэнергии составляет 12кВт/час;
- Среднее потребление электроэнергии из расчета работы электродомом 9 часов в сутки 4,5 кВт/час, соответственно расход электроэнергии в месяц составит 3240 кВт/час. При среднесуточной стоимости электроэнергии (по г.Екатеринбург на август 2019) 2,68 руб. за кВт/час затраты на отопление дома 120 м² составят 8683 руб.;
- Отключение всего контура отопления в случае выхода из строя электродомом, и как следствие возможность замерзания системы отопления;
- Периодическая проверка и обслуживание котла;
- Снижение КПД из-за окислительных процессов с течением времени и образованием накипи на тэне;
- Невозможность регулирования температуры в каждом помещении в зависимости от дня недели и времени суток.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЁПЛЫЙ ПОЛ

- Потребление электроэнергии системой тёплый пол от 150 до 220Вт/м² в зависимости от исполнения (мат или плёночный)
- Для дома 120 м² потребление электроэнергии составляет от 18 до 26 кВт/час
- Среднее потребление электроэнергии из расчета работы системы тёплый пол 9 часов в сутки от 6,75 до 9,7 кВт/час соответственно расход электроэнергии в месяц составит от 4860 до 6984 кВт/час. При среднесуточной стоимости электроэнергии (по г.Екатеринбург на август 2019) 2,68 руб. за кВт/час затраты на отопление дома 120 м² составят 13025 до 18717руб.
- Требовательность к типам напольных покрытий по экологическим причинам
- Возможные ограничения к установке мебели на места пролегания «системы тёплого пола»



ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОР

- Потребление электроэнергии электроконвектором 100 Вт/м²;
- Для дома 120 м² потребление электроэнергии составляет 12 кВт/час;
- Среднее потребление электроэнергии из расчета работы электроконвектора 9 часов в сутки 4,5 кВт/час, соответственно расход электроэнергии в месяц составит 3240 кВт/час. При среднесуточной стоимости электроэнергии (по г.Екатеринбург на август 2019) 2,68 руб. за кВт/час затраты на отопление дома 120 м² составят 8683 руб.;
- Конвекторы сушат воздух, т.к. их конструкция предусматривает нагрев тэна выше 85 °С;
- Постепенное снижение КПД и отопительных параметров с течением времени, за счёт постоянного окисления нагревательных элементов;
- Конвекторы в принципе не предназначены для основного отопления помещений, а годятся лишь как дополнительные средства «догрева».



ГАЗОВОЕ ОТОПЛЕНИЕ

- В одном м³ сжигаемого газа 10,6 кВт выделяемого тепла, соответственно для обогрева дома 120 м² в среднем требуется 0,7 м³ газа в час;
- Среднее потребление газа в сутки 16,8 м³ При стоимости газа (по г.Екатеринбург на август 2019) 4,69 руб. за м³ затраты на отопление дома 120м² составят 2370 руб.;
- Высокая стоимость подключения к газовым сетям;
- Необходимость периодической проверки и обслуживания котла и дымохода (6000-8000 руб./год);
- Взрывоопасность топлива, зависимость элементов системы от электричества (блок управления котлом, циркуляционный насос);
- Отключение всего контура отопления в случае выхода из строя газового котла, и как следствие возможность замерзания системы отопления.



ЭЛЕКТРОРАДИАТОРЫ «ТЭРИ»

- Низкое энергопотребление максимально 46 Вт/м²
- Для дома 120м² максимальное потребление электроэнергии 5,52 кВт/час
- Среднее потребление электроэнергии из расчета работы системы «ТЭРИ» 9 часов в сутки 2,07 кВт/час, соответственно расход электроэнергии в месяц составит 1490 кВт/час. При среднесуточной стоимости электроэнергии (по г. Екатеринбург на август 2019) 2,68 руб. за кВт/час затраты на отопление дома 120 м² составят 3993руб.
- Легкий монтаж на любом этапе строительства и эксплуатации Вашего дома
- Возможность быстрого подключения любого дополнительного построенного (пристроенного) помещения
- Отсутствие необходимости выделения помещения под котельную
- Отсутствие монтажной сети трубопроводов
- ТЭН «ТЭРИ» не подвержен коррозии, отложениям накипи и соответственно не теряет свои свойства на протяжении всего срока эксплуатации



Вид сбоку и упаковка электрорадиатора «ТЭРИ»

