

Спешите!!! **С 10-00 до 18-00** **Только один день!**

7 февраля ДК Туношна
10 февраля ДК Большое село
11 февраля ДК Углич

Московский конфискат

Выставка-продажа

С центрального склада г. Москвы совместно с Ивановской текстильной фабрикой будет представлена ограниченная партия крупного опта.

Широкий ассортимент товаров: рубашки, кофты, туники, костюмы, халаты, детская одежда, камуфляж, куртки, а также постельное белье, одеяла, подушки, пледы, большой выбор обуви.

Качество товара гарантировано!

ОГРН 306431325100011
ИНН 431312263303
ИП Дегтерев А.А.

8963-887-32-74 Мария
rzhavina1990@mail.ru

НАДО ЗНАТЬ

11 февраля Ярославская область переходит с аналогового на цифровое эфирное телерадиовещание.

Список организаций, готовых оказать услуги по установке и настройке оборудования для приема цифрового эфирного телевидения, размещен на официальном портале города Ярославля в разделе «Полезная информация».

Для абонентов кабельных сетей все необходимые работы проведут кабельные операторы.

Если у вас возникли вопросы, звоните: **с 30 января в Ярославской области работает «горячая линия» по вопросам перехода на цифровое эфирное телевидение 8 (800) 220-20-02 (звонок бесплатный).**

Сколько выпало снега?

После очередного снегопада, из-за которого встал город, читаю сообщения: выпала беспрецедентная норма осадков – 16 миллиметров. Я полагаю, что на самом деле высота снега была гораздо больше. Как же считали количество?

Екатерина САМОДУРОВА

— Все дело в методике подсчета, — комментируют в департаменте городского хозяйства мэрии. — Структура снега может быть разная, и, соответственно, высота снежного покрова при одной и той же массе осадков различается. Поэтому подсчеты приходится унифицировать: если выпавшее количество снега растопить, то получится слой воды определенной высоты на единицу площади.

Вот эту высоту и измеряют. При снегопаде, который был в выходные, 26 и 27 января, высота воды была бы около 16 мм, поэтому и говорится, что количество осадков 16 мм. Для того чтобы подсчитать высоту выпавшего снежного покрова, 1 мм обычно умножают на 1 – 1,5 см в зависимости от структуры снега. Таким образом, в минувшие выходные выпало около 20 сантиметров снега.

ГОРСПРАВКА

ТЕПЛЭКО

8 800 333 05 35
(Бесплатный по России)
WWW.TEPLEKO.RU
ЭТО ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

Обогреватель с эффектом горячего кирпича

Современный вариант русской печи от завода «ТеплЭко»

В старину русская печь занимала половину избы, требовала внимания и заботы, а за отдаваемое тепло заставляла человека поработать. Зато в доме всегда было тепло и комфортно. Современная система центрального отопления избавила нас от необходимости растапливать печь и подкидывать дрова, но многие все же не отказались бы обзавестись хотя бы «буржуйкой».

Что ж, мечты сбываются! Не «буржуйкой», а целой русской печью сегодня может обзавестись каждый, при этом займет новая печь всего около *одного квадратного метра на стене*, не требует дров и вообще никакого внимания, ее всего лишь надо включить в розетку.

Речь идет об обогревателе «ТеплЭко», который сочетает в себе лучшие теплоносные характеристики кирпича русской печи и современные технологии, сделавшие его компактным и экономичным.

Мечты о тепле

Во многих квартирах батареи то греют, то не греют. Если в мае квартиру «печку» можно отключить, в сентябре ее не включишь, так как отопительный сезон еще не начался. А еще иногда батареи засоряются... А еще падает давление в системе... А еще... Да мало ли отговорок мы слышали о том, почему в квартире вдруг становится холодно. Послушав о причинах похолодания, мы достаем обогреватели, какие у кого есть: масляные, тепловентиляторы, калориферы. Одни сушат воздух, другие угрожают пожаром, к третьим нельзя подпускать детей. В общем, мороки с ними не мень-



ше, чем с громадной русской печью. При этом они еще крайне «прожорливы»: счет за электроэнергию лучше оплачивать с закрытыми глазами!

Обогреватель «ТеплЭко» разом решает все эти проблемы. Он представляет собой декоративную панель, внутри которой спрятан хромоникелевый нагреватель, залитый составом из кварцевого песка. «ТеплЭко» можно использовать как отдельно, так и создавать отопительные системы – количество

обогревателей зависит от площади. Один обогреватель устанавливается на 9 квадратных метров при условии стандартной высоты потолков. До требуемой температуры такая панель нагревается за 10 – 15 минут, а остывает, как плотная кирпичная стена, несколько часов.

«ТеплЭко» не сушит воздух, не сжигает кислород, пожаробезопасен (так как поверхность не нагревается более чем до 98 градусов) и в четыре раза экономичнее обычного чайника (даже за сутки работы одна панель потребляет всего 2,5 кВт при использовании терморегулятора). Номинальная мощность обогревателя 400 Вт, размер 600 мм*350мм*25мм, вес 12 кг.

Влияние на здоровье человека

Тепло – это инфракрасные лучи, но не все из них безопасны для человека, только те, которые находятся в диапазоне излучения человеческого тела – от 6 до 20 мкм. Внешнее излучение с такими длинами волн наш организм воспринимает как свое

АКЦИЯ!
ВСЕГО 3900
2400 РУБ.

СДЕЛАНО В РОССИИ
Подтвержденное европейское качество

Экономично, безопасно, выгодно, надежно.
А. Друзь

ЭКОНОМИЧНЫЙ 2,5 кВт в сутки (при использовании терморегулятора)

ПОЛЕЗНЫЙ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ – улучшает самочувствие, исчезает усталость, активизируется микроциркуляция крови

Безопасный 100% пожаробезопасность, степень защиты оболочки IP64

Комфортный Не сушит воздух, не сжигает кислород КПД 98%

Простой в установке Справится любой хозяин дома, размер 600 мм*350 мм*25 мм Вес 12 кг

Экологичный Наша продукция соответствует самым высоким санитарным требованиям

собственное и интенсивно его поглощает. За счет этого в организме активизируется микроциркуляция крови, ускоряется метаболизм, улучшается самочувствие, исчезает усталость. Природный источник длинноволновых инфракрасных лучей – это солнце, а бытовой – русская печь, излучающая тепло, комфортное для организма. Обогреватели «ТеплЭко» используют естественные свойства кварцевого песка накапливать тепло, а затем долгое время отдавать его в длинноволновом инфракрасном диапазоне по принципу горячего кирпича. В отличие от всех других обогревателей «ТеплЭко» не только безвреден, но и оказывает благотворное влияние на здоровье человека.

Самостоятельный и надежный

Главное преимущество обогревателя «ТеплЭко» – его самостоятельность. Оптимальную температуру, которую он должен поддерживать в комнате, можно задать с помощью терморегулятора. И все. Он будет работать, создавая атмосферу настоящего домашнего

«обжитого» уюта – когда можно играть с детьми на полу, спокойно спать, вставая и раскрываясь, как бы морозы ни трещали за окнами. Еще обогреватель «ТеплЭко» идеально подходит для дачи, гаража и офиса. Несколько обогревателей способны полностью заменить центральное теплоснабжение. Завод «ТеплЭко» является единственным в России производителем энергоэффективных обогревателей из кварцевого песка высокой степени очистки. Купить обогреватель вы можете в нашем фирменном магазине



Обогреватель «ТеплЭко» является победителем всероссийской программы «100 лучших товаров России» в

номинации «Промышленные товары для населения» в 2015, 2017 гг. и конкурса «Лучшие товары и услуги ГЕММА» 2017 г. и 2018 г.

ЕДИНСТВЕННЫЙ в Ярославле фирменный магазин «ТеплЭко»:
г. Ярославль, ул. Чкалова, 62
8(4852) 69-52-16, 8-930-114-22-58
пн. – сб. 10.00 – 20.00

ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК!!!
Товар сертифицирован. Патент № 152820.