

Кей Си Техник

Салоны инженерного оборудования

Тема номера: Выбор, которым можно гордиться



Волна элегантности

Эти радиаторы прекрасно смотрятся в интерьере любой квартиры

Радиатор **Elegance Wave** имеет изящную форму, которая придает прибору особенный вид и находит свое отражение в названии прибора (Elegance Wave - волна элегантности).

Радиаторы Elegance Wave предназначены для работы в экстремальных эксплуатационных условиях (рабочее давление прибора составляет 26 атм., что является наивысшим показателем среди алюминиевых приборов от других производителей) и полностью адаптированы для использования в российских системах центрального отопления.

Радиаторы сертифицированы в системе ГОСТ-Р и соответствуют стандарту качества ISO 9002.

Благодаря стильному дизайну и облегчённой конструкции, эти радиаторы прекрасно смотрятся в интерьере любой квартиры
Гарантия - 15 лет.



elegance
WAVE

Кей Си SALE

Представлен не весь ассортимент распродажи
Ознакомиться с полным перечнем оборудования
Вы сможете в салонах Кей Си Техник

* Цены распродажи указаны на товар с незначительными внешними повреждениями
Цены указаны на момент публикации. Количество товара ограничено.
Цены указаны с учетом скидки
Фотография товара может отличаться от товара представленного в салоне



Водонагреватель проточный Siemens, 18 кВт

9900р.



Электрорадиатор "Warmos", 7,5 кВт 220 В

13650р.



Радиатор ELEGANCE 350 мм.

350р.



Водонагреватель накопительный Stiebel Eltron PSH, 120л.

10460р.



Водонагреватель накопительный Siemens, 100 л.

7400р.



Водонагреватель накопительный Ti Tronic, 150 л.

8500р.



Водонагреватель накопительный Siemens, 30 л.

4850р.



UNO Полотенцесушитель нержавеющая сталь 600x450 белый (330 Ватт)

4500р.



Тепловая завеса Тропик серии ЗЭТ-12

14500р.



Насос SANICOMPACT C43

25036р.

Адреса салонов Кей Си Техник

Новосибирск

ул. Семьи Шамшиных, 37а
(383) 222-20-82
shopnsk1@kcggroup.ru

ул. Восход, 14/1
(383) 344-99-10
voskhod@kcggroup.ru

ул. Дзержинского, 4,
тел. (383) 279-66-60
shopnsk5@kcggroup.ru

Новокузнецк:

ул. Кутузова, 5
(3843) 74-12-80,
kct1@nkf.kcggroup.ru

пр. Октябрьский, 62
(3843) 71-57-97
kct@nkf.kcggroup.ru

Ленинск-Кузнецкий:
ул. Энгельса, 8
(38456) 5-38-02, 5-34-15
kct-l@kcggroup.ru

Бийск:

ул. Ленина, 248
(3854) 35-21-10
kct2@af.kcggroup.ru

Бердск:

ул. Комсомольская, 3
(38341) 6-13-58, 6-13-59
berdsk@kcggroup.ru

Барнаул:

пр. Строителей, 56 б
(3852) 622-899
office@af.kcggroup.ru

пр. Ленина, 161
(3852) 365-308
kct1@af.kcggroup.ru

пер. Ядринцева, 150 б
(3852) 62-48-17
kct1@af.kcggroup.ru

Томск:

ул. Никитина, 37 а
(3822) 55-01-01
kct.kcggroup.ru

Юрга:

пр. Победы, 25
(38451) 506-86
uf@kcggroup.ru

Межрегиональная газета сети салонов Кей Си Техник. Учредитель - компания Кей Си Групп
Генеральный директор - Разумейко Олег Валентинович
Главный редактор - Коншина Юлия. Технический редактор - Черноусова Карина
Дизайн и верстка - Ефимов Степан
Адрес редакции: 630099, г. Новосибирск
ул. Семьи Шамшиных, 37а, тел. (383) 217-39-54
Газета напечатана типографией "Печатный клуб" г. Новосибирск, т. (383) 218-82-52
Общий региональный тираж 999 экземпляров



ICQ-консультант будет рад ответить на Ваши вопросы в режиме on-line

Андрей Давыдов
300-414-233



КОЛЛЕКТИВНЫЙ ЧЛЕН ПАРТНЕРСТВА

СИБИРСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ИНЖЕНЕРОВ ПО ОТОПЛЕНИЮ, ВЕНТИЛЯЦИИ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЮ ВОЗДУХА, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЮ И СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕПЛОФИЗИКЕ

www.kcggroup.ru

Почему **ЭЛИТНЫЙ КОТТЕДЖ на Рублевке,** обогреть дешевле чем квартиру в хрущевке?

Владельцы элитной недвижимости умеют ЭКОНОМИТЬ на будущее: сегодняшние затраты на «дорогое» оборудование позволяют существенно экономить при эксплуатации инженерных систем завтра. Вот лишь некоторые примеры:



Почему купить насос **WILO Stratos ECO** за 11 820 рублей **ВЫГОДНЕЕ** чем **WILO STAR RS** за 3 275 рублей?

Расход электроэнергии высокоэффективного насоса «Wilo-Stratos ECO» на 94 % ниже, чем у стандартного насоса

«Х. Шальм ГмбХ», специализированная фирма из Мюнхенгладбаха, хотела знать наверняка: действительно ли с высокоэффективными насосами Wilo можно сэкономить столько электроэнергии, сколько заявляет их изготовитель? Чтобы полностью разобраться с этим вопросом, фирма по собственной инициативе провела длительный сравнительный тест, участниками которого стали насос «Wilo-Stratos ECO» и его «оппонент» — стандартный насос «Wilo-RS 25». Результат превзошел рекламные обещания. 19 ноября 2005 года «экспериментальная конструкция» была установлена — ею стала система отопления, расположенная в секции административного корпуса здания фирмы «Х. Шальм ГмбХ». Два контура системы отопления обеспечивают теплом 100 м² площади напольного отопления офисов, расположенных на первом и втором этажах. В контуре отопления первого этажа был оставлен уже эксплуатируемый стандартный насос типа «Wilo-RS 25/70» с потреблением электроэнергии P1 131 Вт. Контур же отопления верхнего этажа был оборудован новым высокоэффективным насосом «Wilo-Stratos ECO 25/1-5». Оба насоса были подключены к отдельным счетчикам расхода электроэнергии. Дополнительно в каждый контур было вмонтировано по тепломеру. В июле 2008 года был подведен первый итог. Расход электроэнергии «Wilo-Stratos ECO» за более чем два с половиной года составил 68,5 кВт/ч. Для сравнения: расход электроэнергии стандартного насоса за это же время составил 1131,5 кВт/ч. Таким образом, расход электроэнергии высокоэффективного насоса на 94 % ниже, чем у стандартного насоса.

Как система **DBE** за 8 100 рублей **ЭКОНОМИТ** Ваши деньги?

DBE - технология позволяет на 40% уменьшить температуру теплоносителя, снижая тем самым ежегодное потребление энергии на 15 - 25%.



Бельгийская компания Jaga разработала уникальную технологию динамического нагнетания тепла - DBE и запустила в серийное производство радиаторы со встроенным интеллектом, которые способны мгновенно адаптироваться к температурным изменениям окружающей среды. Радиатор, оснащенный DBE, прогревает помещения в 9 раз быстрее, чем любой другой отопительный прибор и отдает до 250% мощности - иначе говоря, там, где требовалось установить пять обычных радиаторов, теперь понадобится всего два прибора - интеллектуала с DBE. Интеллектуальная динамическая система регулирует климат в автоматическом режиме, непрерывно анализируя информацию сенсорных датчиков температуры помещения и температуры воды и, на основе этого, эффективно управляет теплообменом. Эта опция похожа на климат-контроль, отвечающий за комфортную температуру салона хорошего автомобиля. В модуль DBE встроен электронный блок управления, содержащий микропроцессорный регулятор, определяющий параметры комфорта и дающий возможность выбора желаемой температуры из предварительно запрограммированных в заводских условиях температурных режимов. Устройство абсолютно электробезопасно, так как питается от источника постоянного тока 12 вольт. Пульт управления электронным блоком вынесен на выпускную решетку кожуха прибора и имеет кнопку ручного управления, а также индикаторы активируемых режимов: Standby, Comfort и Boost. Каждый активный режим отдает помещению ровно столько тепла, сколько требуется в конкретный момент времени. Позиция Comfort увеличивает мощность наполовину, а режим Boost начинает отдавать в два с половиной раза больше тепла. Разогрев помещения до комфортной температуры, микропроцессор автоматически переведет систему в оптимальный для заданных условий режим работы, в то время как традиционный прибор отопления будет продолжать перегревать полезный объем, пересушивать воздух, бесполезно растрачивая энергию и ухудшая микроклимат.



Какова **ЦЕННОСТЬ** Терморегулятора **EBERLE 525 35 (INSTAT 8)** ценой 7 728 рублей?

Без вмешательства человека терморегуляторы Eberle автоматически регулируют, и поддерживают оптимальную температуру воздуха, позволяя при этом сэкономить до 20% тепловой энергии.

Терморегулятор EBERLE 525 35 (INSTAT 8) с выносным датчиком, программируемый на день и неделю, встраиваемый, применяется для регулировки электрического, газового и водяного отопления. Цифровой дисплей. 6 устанавливаемых интервалов времени. 3 регулируемых температуры. Режим обогрева и охлаждения. В зависимости от привычек пользователя можно выбрать одну из 5 предустановленных программ и запрограммировать дополнительные функции. Программа на неделю: Стрелки показывают на день недели (1...7), данный период суток (утро, до обеда, полдень, после обеда, вечер, ночь) и нужный температурный режим (максимальный, средний, минимальный). Функция «Приходить/Уходить»: понижает температуру до минимальной (ночной), во время вашего отсутствия. Перед уходом нажмите «ОК». При повторном нажатии (по возвращении) включится основная программа. Функция «Отпуск»: дает возможность установить температуру (5 – 40°C) на определенное количество дней (1 – 199). По истечении этого времени в 0 часов 0 минут последнего дня снова включится «Программа на неделю».

Сушилки для рук

Вы владелец кафе? У Вас свой офис? На Вашей даче всегда много народа? Полотенца в стали настоящим бедствием? Есть прекрасная альтернатива - настенные фены для сушки рук. Удобные и красивые, они не занимают много места, но действуют гораздо более эффективно за счет нагнетающего потока горячего воздуха. Настенный фен долговечен и не требует дополнительных финансовых вложений. Пользователю такой сушилкой стоит лишь только поднести руки под устройство настенного фена, и оно приходит в действие.

Электрические сушилки для рук на протяжении 50 лет исправно служат в массовых местах: в кафе, ресторанах, банках, офисах компаний, гостиницах, вокзалах и аэропортах. Использование качественного санитарно-гигиенического оборудования всегда скажет гостям и клиентам заведения о высоком уровне и культуре обслуживания.

Гигиена
Часто в общественных помещениях упускается из виду тот факт, что при тактильных прикосновениях к бумажным или текстильным полотенцам передается большое количество болезнетворных бактерий и микроорганизмов. Именно при помощи электрических сушилок для рук представляется возможным решение данной проблемы, поскольку при их использовании полностью соблюдаются требования и нормы гигиены. Теплый воздух естественным образом уничтожает микробы и является очень удобным и безопасным средством поддержания гигиены.

Благодаря высокотехнологическим двигателям практически любая электрическая сушилка для рук при достаточно большой мощности потребляет совсем не много электричества.

Монтаж устройства облегчается в тех приборах, которые оборудованы специальной крепежной планкой, позволяющей производить установку, не снимая корпуса. Наличие же сетевого шнура позволяет монтировать прибор непосредственно над электрической розеткой.

Для соблюдения всех норм безопасности, желательно, чтобы подключение прибора выполнил специалист. Электрическую сушилку нежелательно устанавливать в помещениях на расстоянии ближе, чем 60 см от душевой кабины и ванны или 120 см от душевой насадки. Расстояние от пола или другого расположенного горизонтально предмета должно быть не менее 1150 мм. В электрической сети должен быть предусмотрен автоматический предохранитель, при необходимости отключающий устройство по всем полюсам.

Выделяют два типа электросушилок для рук: бесконтактного (бескнопочного) и контактного (кнопочного) включения.

Бесконтактные оснащены инфракрасным электронным датчиком, срабатывающим при приближении рук. Некоторые модели включают функцию самостоятельного регулирования чувствительности датчика. Подача горячего воздуха в кнопочных электроприборах производится по таймеру, который, в некоторых моделях, можно адаптировать под индивидуальный, отвечающий потребностям пользователя режим – именно такие модели электросушилок являются наиболее экономичными и эффективными.

Электрические сушилки для рук выполняются в традиционных для них пластиковых корпусах, однако, в некоторых случаях, они оснащаются надежными ударопрочными алюминиевыми и металлическими корпусами (антивандальный вариант). Антивандальные сушики для рук целесообразно устанавливать в местах с большой проходимостью - в барах, клубах, ресторанах, в школах... Кроме того, сушилки могут быть оборудованы устройствами, защищающими их от краж.

Немаловажную роль играет и форма устройства. Желательно, чтобы она была обтекаема, что позволит избежать попадания внутрь посторонних предметов. Важными характеристиками электрических сушилок для рук являются скорость потока воздуха – от 15 до 72 л.с. и температура воздушной струи – от 45 до 75 °С, около решетки выхода теплого воздуха температура может достигать 90 °С.

Правила эксплуатации

При чистке электрических сушилок и разборе необходимо произвести отключение прибора от электрической сети. Для чистки решетки всасываемого воздуха можно использовать пылесос, для удаления более крупных загрязнений можно использовать щетку. Неприемлемо использование агрессивных моющих средств, запрещено поливать прибор водой, т.к. попадание ее внутрь прибора может стать причиной выхода из строя устройства и стать причиной поражения электрическим током. Установка электрических сушилок для рук является идеальным способом решения вопросов связанных с гигиеной и придания санузелу эстетического вида.



HTE electronic
9800р.

Мощность 1,8 кВт HTE 4 - корпус из ударопрочного пластика HTE 5 - алюминиевый корпус. Расход воздуха 146 м³/ч. Прибор защищен от перегрева и повреждения оптического датчика, класс защиты IP 23 (защита от капель воды) Уровень шума при работе 54 дБ (А)
 Цвет HTE 4 - белый Цвет HTE 5 - ярко-белый

OSKO Comfort

3195р.



Технические характеристики
 Цвет: Белый
 Напряжение: 220 в
 Мощность: 1400 Вт
 Температура воздушной струи: +60+-20
 Область срабатывания: 10+-5 см.
 Задержка выключения: 3-8 сек
 Поток воздуха: 8-9 л/с
 Тип корпуса: Пластик
 Вес: 3,6 кг.