

Памятка по эксплуатации системы лучистого отопления на основе панелей и теплого плинтуса UDEN-S®

Дорогие друзья!

Нам очень приятно, что среди продукции многих фирм, работающих на рынке отопления, вы отдали предпочтение торговой марке UDEN-S. Мы искренне заинтересованы в том, чтобы отопительная система приносила вам только радость, создавала в вашем доме тепло и уют.

Вот всего лишь несколько советов, следуя которым, вы получите наилучший результат.

1. Отопительная система на основе теплых панелей и теплого плинтуса UDEN-S® - это система лучистого отопления, основной принцип действия которого состоит в теперировании (обогреве поверхностей). Подобно солнечным лучам или тепловому излучению от русской печи, камина, отопительная система в первую очередь обогревает стены помещения, все находящиеся в нем предметы, а они отдают тепло воздуху.
Поэтому, дорогой потребитель, заостряем ваше внимание на том, что первые 7-10 дней эксплуатации отопительная система будет прогревать и, при необходимости, высушивать конструкции вашего помещения. В это время расход электрической энергии, пока система не выйдет на нормальный режим работы, будет превышать расчетные показатели.
Рекомендуем включать отопление при первом же похолодании.
В течение первых 2-3 суток работы отопительной системы допускается появление запаха. Пусть вас это не пугает: теплонакопитель обогревателей создан из природного материала, запах абсолютно безвреден, что подтверждено санитарно-гигиеническим заключением МОЗ Украины.
2. Чтобы достичь максимальной экономии и комфорта, важно не допускать остывания стен и в дальнейшем, ведь на их обогрев будет использоваться дополнительная энергия. Наиболее экономный режим работы системы - это непрерывное поддержание заданной температуры.
3. Оптимальной считается температура 20°C, увеличение/снижение температуры на 1°C приводит к увеличению/снижению потребления электроэнергии на 5 - 7%.
4. Если температура в помещении выше той, которая выставлена на терморегуляторе, система отопления включаться не будет.
5. Приборы рассчитаны на работу в диапазоне напряжения 215 - 240 вольт. При заниженном напряжении в сети требуется стабилизатор напряжения. За качество электроэнергии в сети несет ответственность энергопередающая организация.

6. Расходы по оплате за электроотопление напрямую зависят от теплоизоляции помещения. Не дожидайтесь холодов, чтобы увидеть пробелы в теплоизоляции вашего помещения. Решите эту проблему в теплое время года. Щель в окне толщиной в спичку дает потери до 30 кубических метров нагретого воздуха в час. Не позволяйте своему отоплению обогревать улицу.
7. Гарантийный срок эксплуатации на обогреватели UDEN-S® - 5 (пять) лет с момента продажи.
Гарантийный период на услугу монтажа - 1 год с момента установки, при условии, что систему отопления устанавливали специалисты нашей компании. В этом случае обслуживание системы в течение 1 года производится бесплатно. По окончании гарантийного срока на работу всей системы вы можете заключить договор на послегарантийное обслуживание.

Рекомендации по безопасной эксплуатации - смотрите в техническом паспорте приборов бытовых электрических панельных отопительных UDEN-S®.

Запрещается:

- пользоваться оборудованием UDEN-S® без зануления, заземления;
- пользоваться оборудованием UDEN-S® со снятыми крышками или заглушками;
- размещать вблизи оборудования UDEN-S® горючие и легковоспламеняющиеся растворы и жидкости;
- мыть или делать влажную протирку работающего оборудования UDEN-S®;
- накрывать оборудование UDEN-S®, а также сушить на нем белье, одежду и т.п.;
- размещать мебель, бытовую радио-, теле- и компьютерную технику ближе, чем 150 мм от моделей УДЭН-100, УДЭН-150, УДЭН-200, чтобы не создавать препятствий для свободной циркуляции воздуха;
- размещать мебель, бытовую радио-, теле- и компьютерную технику ближе, чем 500 мм от моделей УДЭН-500, УДЭН-700, чтобы не создавать препятствий для свободной циркуляции воздуха.

В случае нарушения целостности смонтированной системы компания снимает с себя гарантийные обязательства.