



## Инфракрасная отопительная пленка "Heat Life"

На сегодняшний день - это новейшая разработка в области обогрева помещений. Принцип работы инфракрасных обогревателей позаимствован у Солнца и основывается на излучении дальнего инфракрасного спектра волн, которые, соприкасаясь с поверхностью, нагревают её.

Инфракрасная отопительная пленка "Heat Life" может использоваться как **основная или дополнительная система отопления (теплый пол)** в любом типе помещений - жилые, офисные, торговые и промышленные объекты, а также в качестве систем **антиобледенения** - для подогрева подъездных путей, взлетно-посадочных полос, автостоянок, открытых лестниц, спортплощадок, карнизов зданий, систем водостока (и сосулек не будет).

Инфракрасная отопительная пленка "Heat Life" производится в Южной Корее, она обладает **13 слоями защиты**, 10 из которых - защитные слои, 2 слоя сплошного карбона и медные шины. Они предотвращают попадание влаги внутрь пленки, выдерживают большое давление на пленку, не боятся ударов и других механических воздействий. Противопожарный слой предохраняет от возгорания при высоких температурах нагрева (до 230°C). Даже при случайном повреждении рабочей поверхности пленки острым предметом не произойдет поражения током. Пленка "Heat Life" будет продолжать работать. При низкой температуре воздуха до - 60°C, пленка сохраняет свою гибкость и все остальные свойства.

### Преимущества нашего продукта являются:

#### Простота монтажа

- ✓ Инфракрасная пленка может быть установлена на любые поверхности - пол, стены и потолок.
- ✓ Не требует сложной подготовки поверхности.
- ✓ Не требует подведения дополнительных коммуникаций.
- ✓ Можно отапливать помещения сразу после укладки пленки.
- ✓ Нет труб – нет проблем с ними связанных (размораживание, прорывы и т.д.)
- ✓ Возможность поэтапного монтажа и использования – нет необходимости монтировать систему отопления сразу во всем здании.
- ✓ Увеличивается полезная площадь помещения – нет труб и батарей

#### Экономичная и простая эксплуатация

- ✓ Низкое потребление электроэнергии на 1м2 (от 8 до 60 Вт в среднем)
- ✓ Быстрый нагрев помещения, теплый пол через 15 минут
- ✓ Нет необходимости заботиться о наличии топлива
- ✓ Оснащается терморегуляторами, позволяющими гибко управлять системой отопления с единого пульта и оптимизировать расход энергии

#### Экологичность и здоровье

- ✓ Не сжигает кислород
- ✓ Сохраняет естественную влажность воздуха
- ✓ Не выделяет вредные электромагнитные волны
- ✓ Отсутствие продуктов сгорания

#### Надежность и безопасность

- ✓ 30 лет гарантия производителя
- ✓ Наличие всех необходимых сертификатов
- ✓ 13 слоев пленки гарантируют устойчивость к механическим повреждениям, случайному попаданию влаги пленка может безопасно функционировать и при наличии повреждений – порезов и проколов.

**Всего за 1650 руб. за кв. м.!!!**