

СТМ решения/ Контрактное производство

«НИЦ Энерджи сервис» предлагает контрактное производство электрических нагревательных кабелей.

Производство товара с вашей торговой маркой на наших производственных мощностях, так называемый OEM или СТМ продукт.

Контрактное производство «НИЦ Энерджи сервис» это:

- комплексная подготовка изделия к серийному производству, включая разработку дизайна упаковки и сопроводительной документации
- полный производственный цикл, включая тестирование и контроль качества
- сервисный, гарантийный, послегарантийный ремонт и обслуживание
- совместная работа по снижению себестоимости производства продукции

Все услуги реализуются в комплексе или частично по желанию и потребностям Заказчика.

Разместив заказ на нашем производстве, Вы получаете:

- Собственную уникальную торговую марку
- Быстрое исполнение заказов
- Высокое качество продукции
- Изготовление Вашей продукции на современном оборудовании
- Индивидуальный подход к заказчику

для заметок



Компания ООО «НИЦ Энерджи сервис»
140108, МО, г.Раменское ул. Советская 36а

info@cablc-ntc.ru
+7 (495) 107-97-03
www.cablc-ntc.ru

НИЦ ЭНЕРДЖИ
СЕРВИС



ООО «НИЦ Энерджи сервис» - российский производитель специализирующийся на разработке и производстве резистивных и саморегулирующихся нагревательных кабелей.

Наша продукция широко используется на промышленных и коммерческих объектах, где требуется электрообогрев.

обогрев помещений системами теплых полов
обогрев и поддержание заданной температуры резервуаров и трубопроводов
обогрев и защита от замерзания инженерных систем, открытых площадок, кровель

ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ

нагревательный кабель

контрактное производство
под Вашей торговой маркой

Двухжильные маты SQ2

Теплый пол на основе двухжильных нагревательных матов SQ2 предназначен для обогрева и поддержания комфортной температуры в помещениях различного типа.

На основе сверхтонкого двухжильного экранированного нагревательного кабеля.

Для монтажа в тонкую стяжку или в плиточный клей.



Марка	Мощность нагревательного мата, Вт	Обогреваемая площадь, м ²
SQ2-75-0,5	75	0,5
SQ2-150-1,0	150	1,0
SQ2-225-1,5	225	1,5
SQ2-300-2,0	300	2,0
SQ2-375-2,5	375	2,5
SQ2-450-3,0	450	3,0
SQ2-525-3,5	525	3,5
SQ2-600-4,0	600	4,0
SQ2-750-5,0	750	5,0
SQ2-900-6,0	900	6,0
SQ2-1050-7,0	1050	7,0

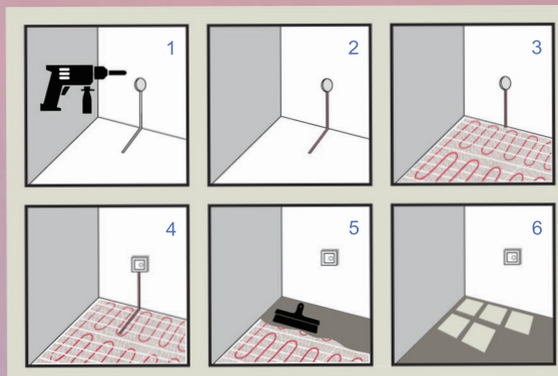
Область применения:

- Кухня
- Санузел
- Детская
- Гостиная
- Прихожая
- Офис
- Гостиница
- Квартира
- Дача
- Коттедж

Преимущества:

- Простота монтажа
- Безопасность
- Высокий срок эксплуатации

Монтаж двухжильных матов SQ2



1. Подготовьте поверхность пола
2. Смонтируйте датчик температуры
3. Уложите нагревательный мат
4. Установите терморегулятор
5. Залейте нагревательный мат слоем плиточного клея толщиной 5-8 мм
6. Уложите декоративное покрытие

Терморегуляторы SQT

Терморегулятор SQT 10.03 для управления системами теплых полов.

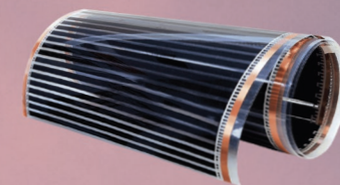
Обязательный элемент теплых полов, как электрических, так и водных. Отвечает за управление теплыми полами, экономичный расход электроэнергии и за эффективное использование теплого пола.



Наименование	Характеристики
Серия	SQT.10
Режим, тип	авто/ручной, электромеханический
Напряжение	220V
Максимальный ток	16A
Диапазон	от +5 до +40 °C
Погрешность	+/- 1 °C
Датчик температуры	выносной

Инфракрасный пленочный пол SQF

Теплый пол SQF на основе тонкой инфракрасной нагревательной пленки предназначен для обогрева и поддержания комфортной температуры в помещениях различного типа.

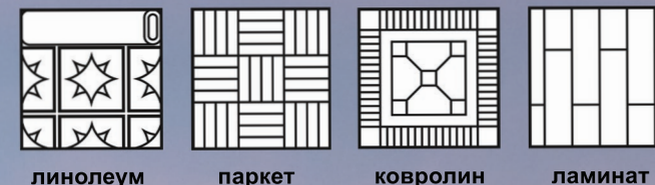


Марка	Погонных метров	Обогреваемая площадь, м ²
SQF-150-1,0	2	1
SQF-150-2,0	4	2
SQF-150-3,0	6	3
SQF-150-5,0	10	5
SQF-150-10,0	20	10

Область применения:

- Лоджия
- Детская
- Гостиная
- Прихожая
- Офис
- Квартира
- Коттедж
- Гостиница

Пленочный пол SQF под любое покрытие



Преимущества:

- Простота монтажа
- Экономичность
- Безопасность
- Высокий срок эксплуатации