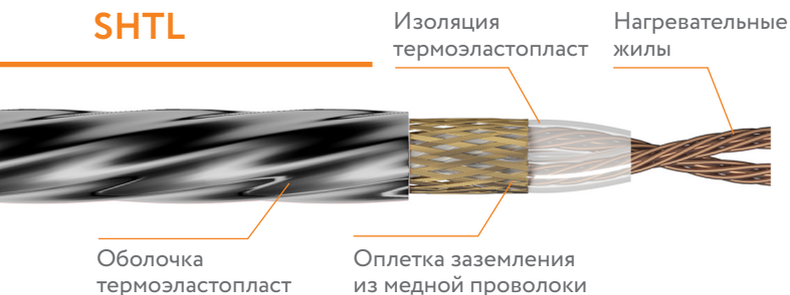


Нагревательный кабель для бытовых и промышленных объектов

ISO 9001



SHTL



Оболочка термоэластопласт

Оплетка заземления из медной проволоки

Изоляция термоэластопласт

Нагревательные жилы

Технические характеристики

| | |
|-------------------------|----------------|
| T_{max} под нагрузкой | +80 °C |
| T_{max} без нагрузки | +90 °C |
| Мощность, Вт/м | 20, 25, 30, 40 |
| Длина, м | от 6 до 190 |
| Гарантия | 5 лет |
| Срок службы | 20 лет |



Кровля



Водостоки



Ступени



Выезды и въезды



Тротуары



УФ
стойкость

SHTL HT



Оболочка фторопласт

Оплетка из медной луженой проволоки

Изоляция тефлон

Нагревательные жилы

Технические характеристики

| | |
|-------------------------|----------------|
| T_{max} под нагрузкой | +200 °C |
| T_{max} без нагрузки | +240 °C |
| Мощность, Вт/м | 25, 40 |
| Длина, м | от 7 до 170 |
| Гарантия | 5 лет |
| Срок службы | 25 лет |



Горячий асфальт



Хамам



Ступени



Выезды и въезды



Тротуары



УФ
стойкость

SHTL LT



Оболочка термоэластопласт

Алюминиевый защитный экран

Заземление из медной жилы

Изоляция термоэластопласт

Нагревательные жилы

Технические характеристики

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| T_{max} под нагрузкой | +70 °C |
| T_{max} без нагрузки | +80 °C |
| Мощность, Вт/м | 5, 10, 20, 25, 30, 40 |
| Длина, м | от 6 до 385 |
| Гарантия | 3 года |
| Срок службы | 20 лет |



Морозильные камеры



Кровля



Водостоки



Ступени



Выезды и въезды



Тротуары



Установка в грунт



УФ
стойкость