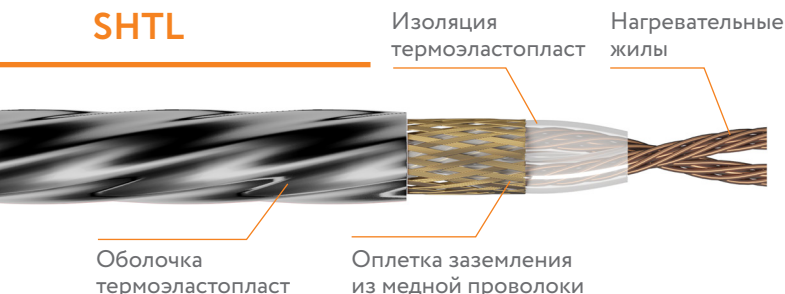


## Нагревательный кабель для бытовых и промышленных объектов

ISO 9001



### SHTL



Оболочка термоэластопласт

Оплетка заземления из медной проволоки

Изоляция термоэластопласт

Нагревательные жилы

### Технические характеристики

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



УФ  
стойкость



Кровля



Водостоки



Ступени



Выезды и въезды



Тротуары

### SHTL HT



Оболочка фторопласт

Оплетка из медной луженой проволоки

Изоляция тефлон

Нагревательные жилы

### Технические характеристики

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



УФ  
стойкость



Горячий асфальт



Хаммам



Ступени



Выезды и въезды



Тротуары

### SHTL LT



Оболочка термоэластопласт

Алюминиевый защитный экран

Заземление из медной жилы

Изоляция термоэластопласт

Нагревательные жилы

### Технические характеристики

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



УФ  
стойкость



Морозильные камеры



Кровля



Водостоки



Ступени



Выезды и въезды



Тротуары



Установка в грунт