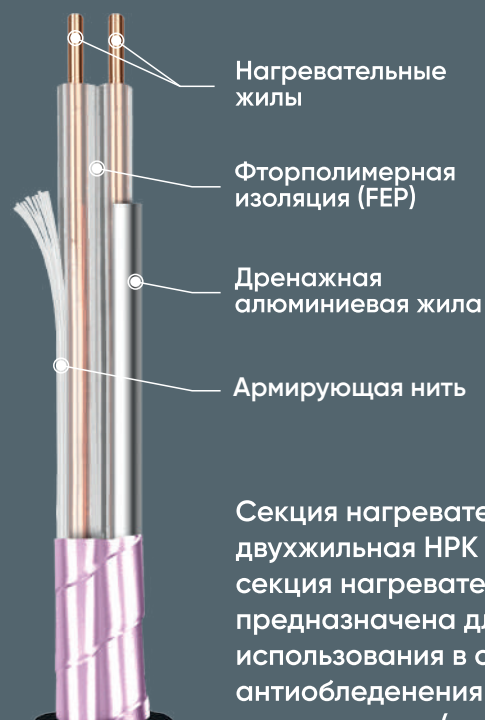


КОНСТРУКЦИЯ КАБЕЛЯ 30 НРК ТР (FEP) 30 Вт/М



Секция нагревательная двухжильная НРК (далее секция нагревательная НРК) предназначена для использования в системах антиобледенения и снеготаяния (архитектурный обогрев), а также в системах для обогрева дорожек, тротуаров и открытых площадок. Предотвращает образование наледи в водосточных трубах, желобах и в других местах ее вероятного появления.



СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
НАГРЕВА

СТН (Современные технологии нагрева) – российский производитель систем кабельного обогрева и нагревательных панелей для домашнего, офисного, а также промышленного использования.

Многоуровневая система контроля – от разработки до упаковки изделия, обеспечивает стабильность производственных процессов и гарантирует высокое качество продукции.

Компания осуществляет поставки на территории стран ЕАЭС. Производственные мощности компании расположены в г. Владимир и оснащены самым современным оборудованием.



sale@stnmoscow.ru
www.stnmoscow.ru

Россия, г. Москва,
ул. Ильинка, д. 4

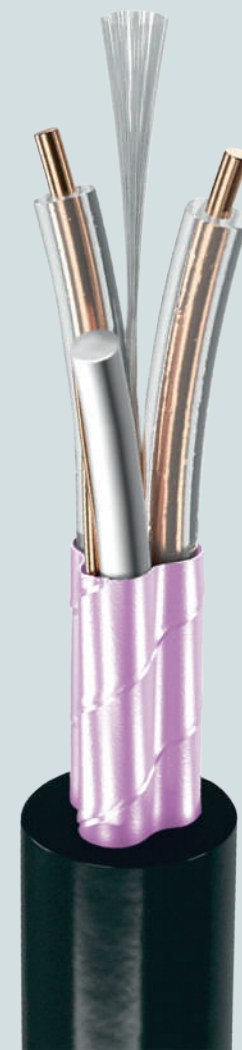


АРХИТЕКТУРНЫЙ ОБОГРЕВ

**СЕКЦИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ
ДВУХЖИЛЬНАЯ**

30 НРК ТР (FEP)

СЕРИЯ
НРК



+7 800 555 25 41
+7 495 477 82 45

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Изоляция FEP
(Фторопласт)



Усиленная
конструкция
кабеля



Защита от
ультрафиолетового
излучения



Безопасность

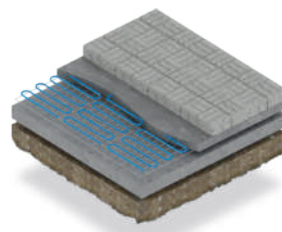


Работа
от сети 230 В

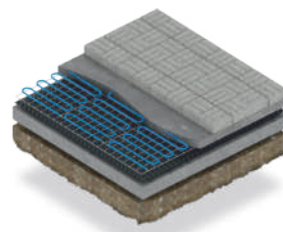


Большой выбор
готовых секций

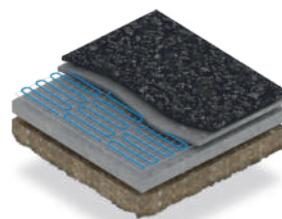
ВАРИАНТЫ УКЛАДКИ КАБЕЛЯ ДЛЯ ОБОГРЕВА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДОК



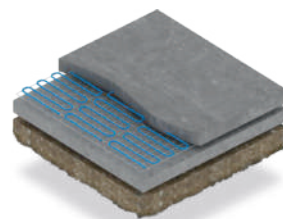
Гранитная плитка



Гранитная плитка
с использованием
мембраны



Асфальт



Бетон



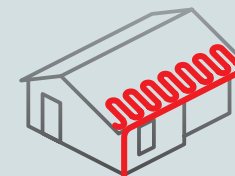
**НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ
КАБЕЛЬ**

Гранитная плитка

Цементно-песчаная
смесь сухая

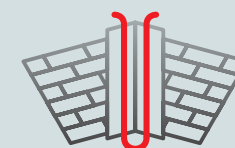
Цементобетон

ПРИМЕНЕНИЕ



Обогрев мест скопления
снега на кровле

Предотвращает образование снежных и ледяных накоплений на крыше. Снижает вероятность образования протечек, повреждений и увеличивает срок службы кровли.



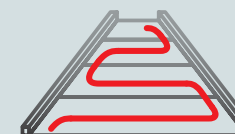
Обогрев
ендов

Препятствует скоплению снега и льда на стыках скатов кровли. Ликвидирует возможность протечек и обрушения крыши в критически важных местах кровли.



Обогрев
ступеней

Делает более комфортным и безопасным передвижение во входной зоне здания. Помогает эффективно бороться с обледенением ступеней, нейтрализуя возможность скольжения.



Обогрев
тротуаров

Подогревает пешеходные дорожки, облегчая передвижение в зимний период, особенно вследствие снегопадов. Препятствует образованию наледи или растапливает ее.