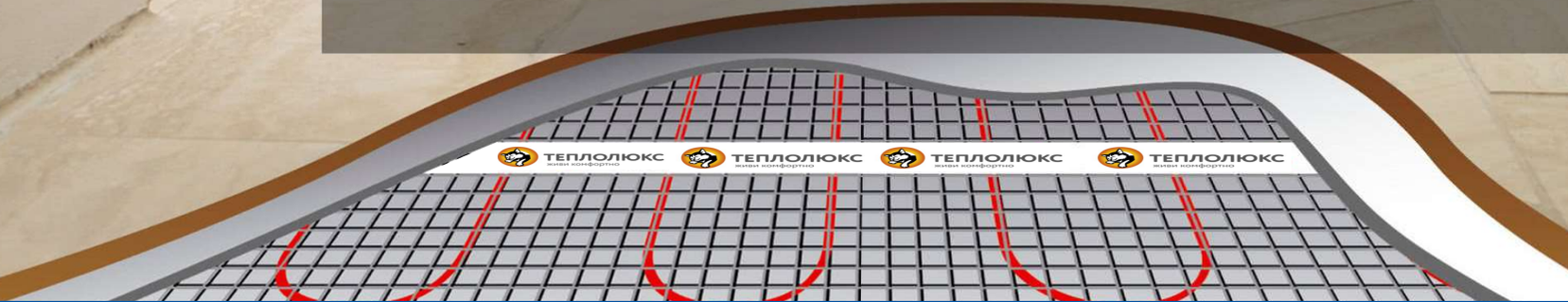


Электрические Тёплые полы



ТЕПЛОЛЮКС
ТЕПЛОЛЮКС
ТЕПЛОЛЮКС
ТЕПЛОЛЮКС

Технические характеристики ProfiRoll

Монтаж в стяжку 3 – 5 см.

Дополнительный и основной обогрев в энергоэффективных помещениях.

Напольное покрытие: плитка, ковролин, ламинат, линолеум, паркетная доска.

Пожизненная гарантия*

*Гарантийный срок – на протяжении всего срока эксплуатации. Срок эксплуатации не менее 60 лет.



ProfiRoll

Нагревательные кабели

Технические характеристики

Диаметр кабеля	5,3 – 6,0 мм
Мощность секций	180 – 2700 Вт
Средняя линейная мощность кабеля	18 Вт/м
Площадь обогрева	1 – 18 м ²
Рабочая температура	до 90 °С

Tropix ТЛБЭ

Монтаж в стяжку 3 – 5 см.

Дополнительный и основной обогрев
в энергоэффективных помещениях.

Напольное покрытие:
плитка, ковролин,
ламинат, линолеум,
паркетная доска.

Гарантия 50 лет.



Tropix ТЛБЭ

Технические характеристики

Диаметр кабеля	5,0 – 6,7мм
Мощность секций	100 – 3500 Вт
Средняя линейная мощность кабеля	18 Вт/м
Площадь обогрева	0,6 – 23 м ²
Рабочая температура	до 70 °С

Warmstad WSS

Монтаж в стяжку 3 – 5 см или в слой плиточного клея.

Самое доступное решение из линейки тёплых полов Теплолюкс для комфортного обогрева помещения

Напольное покрытие:

плитка, ковролин,
ламинат, линолеум,
паркетная доска.

Гарантия 25 лет.



Warmstad WSS

Технические характеристики

Диаметр кабеля	3,4 – 4,9 мм
Мощность секций	100 – 3300 Вт
Средняя линейная мощность кабеля	14 Вт/м
Площадь обогрева	0,6 – 22 м ²
Рабочая температура	до 70 °С

Liberte

Дополнительный обогрев.
Основной обогрев
в энергоэффективных помещениях.

Напольное покрытие:
плитка, ковролин,
ламинат, линолеум,
паркетная доска.

Гарантия 50 лет.



Liberte

Технические характеристики

Тип фиксации кабеля	Пришивной
Диаметр кабеля	2,5 – 4,0 мм
Мощность матов	75 – 1500 Вт
Средняя линейная мощность кабеля	8 Вт/м
Площадь обогрева	1 – 10 м ²
Удельная мощность матов	150 Вт/м ²
Рабочая температура	до 165 °С

ProfiMat

Монтаж в стяжку, в плиточный клей.

Дополнительный и основной обогрев в энергоэффективных помещениях.

Напольное покрытие: плитка, ковролин, ламинат, линолеум, паркетная доска.

Пожизненная гарантия*

*Гарантийный срок – на протяжении всего срока эксплуатации. Срок эксплуатации не менее 60 лет.



ProfiMat

Технические характеристики

Тип фиксации кабеля	Пришивной
Диаметр кабеля	3,5 – 5,0 мм
Мощность матов	180 – 2700 Вт
Средняя линейная мощность кабеля	14 Вт/м
Площадь обогрева	1 – 15 м ²
Удельная мощность матов	180 Вт/м ²
Рабочая температура	до 90 °С

Neo

Для обеспечения комфортной температуры
поверхности пола

Напольное покрытие: плитка, ковролин,
ламинат, линолеум,
паркетная доска.

Гарантия 50 лет.



Neo

Технические характеристики

Тип фиксации кабеля	Скрепляющий скотч
Диаметр кабеля	3,5 – 5,0 мм
Мощность матов	75 – 2240 Вт
Средняя линейная мощность кабеля	12 Вт/м
Площадь обогрева	0,5 – 14 м ²
Удельная мощность матов	150 Вт/м ²
Рабочая температура	до 90 °С

Ультра

Монтаж в стяжку, в плиточный клей.

Дополнительный и основной обогрев в энергоэффективных помещениях.

Напольное покрытие: плитка, ковролин, ламинат, линолеум, паркетная доска.

Гарантия 50 лет



Ультра

Технические характеристики

Тип фиксации кабеля	Скрепляющий скотч
Диаметр кабеля	3,5 – 5,0 мм
Мощность матов	90 – 1750 Вт
Средняя линейная мощность кабеля	15 Вт/м
Площадь обогрева	0,5 – 10 м ²
Удельная мощность матов	170 Вт/м ²
Рабочая температура	до 90 °С

TROPIX MHN

Монтаж в стяжку, в плиточный клей.

Дополнительный обогрев.

Напольное покрытие: плитка, ковролин, ламинат, линолеум, паркетная доска.

Гарантия 50 лет.



TROPIX MHN

Нагревательные маты

Технические характеристики

Тип фиксации кабеля

Скрепляющий
скотч

Диаметр кабеля

3,5 – 5,0 мм

Мощность матов

80 – 2240 Вт

Средняя линейная мощность
кабеля

14 Вт/м

Площадь обогрева

0,5 – 14 м²

Удельная мощность матов

160 Вт/м²

Рабочая температура

до 90 °С

"Warmstad" WSM

Монтаж в стяжку, в плиточный клей.

Дополнительный обогрев.

Напольное покрытие: плитка, ковролин, ламинат, линолеум, паркетная доска.

Гарантия 25 лет.



"Warmstad" WSM

Технические характеристики

Тип фиксации кабеля	Скрепляющий скотч
Диаметр кабеля	3,5 – 5,0 мм
Мощность матов	100 – 2190 Вт
Средняя линейная мощность кабеля	14 Вт/м
Площадь обогрева	0,65 – 14,5 м ²
Удельная мощность матов	150 Вт/м ²
Рабочая температура	до 70 °С

Alumia

«Сухой» монтаж.

Дополнительный обогрев.

Напольное покрытие: ковровин, ламинат, линолеум, паркет.

Гарантия 25 лет.



Alumia

Технические характеристики

Тип фиксации кабеля	Двумя слоями фольги
Диаметр кабеля	1,1 – 1,8 мм
Мощность матов	75 – 2700 Вт
Средняя линейная мощность кабеля	9 Вт/м
Площадь обогрева	1 – 18 м ²
Удельная мощность матов	150 Вт/м ²
Рабочая температура	до 90 °С

Плёночный тёплый пол SLIM HEAT

«Сухой» монтаж.

Дополнительный и основной обогрев в энергоэффективных помещениях.

Напольное покрытие: ковровин, ламинат, линолеум, паркет.

Гарантия 7 лет.

Плёночный тёплый пол



Плёночный тёплый пол SLIM HEAT

Плёночный тёплый пол

Технические характеристики

Ширина пленки

0,5 м

Мощность плёнки

220 – 2200 Вт

Площадь обогрева

1 – 10 м²

Удельная мощность матов

220 Вт/м²