



Системы обогрева для комфортной жизни

Когда в доме всегда лето!





ООО «Хитап» это надежный производитель нагревательного оборудования на территории РФ и СНГ

Наша компания специализируется на производстве и поставках отопительного оборудования и комплектующих к ним, в частности тёплых полов под плитку, ламинат и остальные напольные покрытия. Наша продукция отличается высоким качеством, долговечностью и надежностью.

В ассортименте тёплых полов компании HeatUp есть нагревательные маты, плёночные полы, резистивный кабель, и многое другое. Вся продукция компании HeatUp изготавливается исключительно из высококачественных материалов и соответствует всем нормам мирового стандарта. Система заземления исключает любую возможность поражения электрическим током. Все продукты экологически безопасны.

Теплые полы

- Нагревательные миниматы
- Кабельный теплый пол
- Инфракрасный теплый пол





⚡ 150 Вт/м²

Клеевая сетка

Гофрированная трубка

Нагревательный минимат

Это сетка ПВХ, на которую посредством специальных технологий прикреплен двухжильный кабель, имеющий определенный шаг. Нагревание происходит за счет повышенного сопротивления материала. Температура напольного покрытия поддерживается посредством терморегуляторов с выносными датчиками температуры. Мощность расчетная составляет 150 Вт на один квадратный метр.

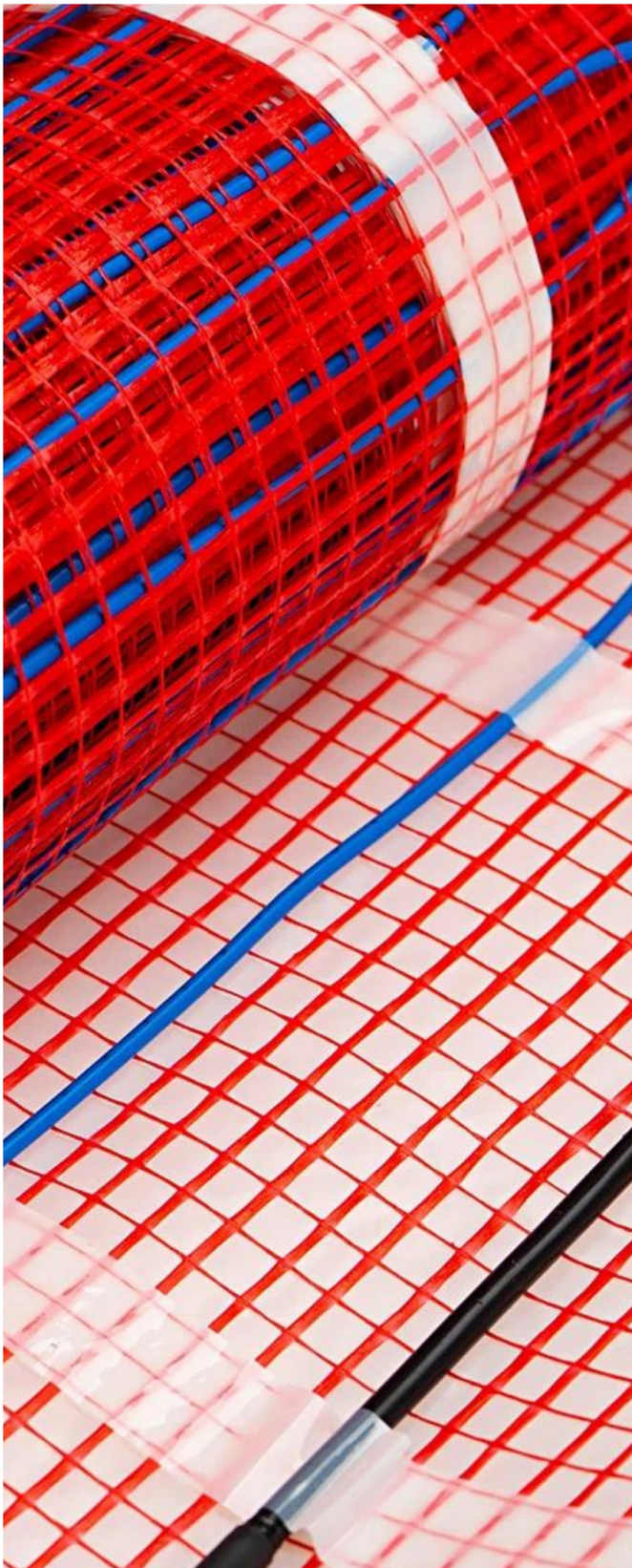
Применение:

Нагревательные маты HeatUp могут использоваться без непосредственного формирования цементных стяжек, под любое напольное покрытие и крепиться мастикой или плиточным клеем.

Характеристики:

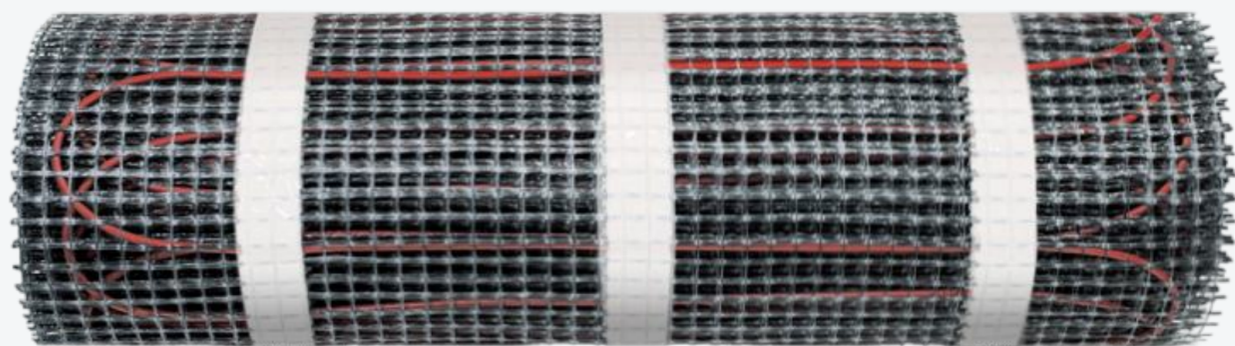
Изоляция кабеля	Термопластич. эластомер (TPE)
Линейная мощность	150 Вт/м ²
Диаметр кабеля	3.6-4 мм.

Таблица размеров и характеристик минимата 150 Вт/м²



Площадь нагревательного мата (м ²)	Мощность компл. (Вт)	Размеры мата (м)	Длина кабеля	Сопр. (Ω)
Комплект теплого пола 0,5	75	0,5×1,0	6,25	645,33
Комплект теплого пола 1,0	150	0,5×2,0	12,5	322,67
Комплект теплого пола 1,5	225	0,5×3,0	18,8	215,11
Комплект теплого пола 2,0	300	0,5×4,0	25	161,33
Комплект теплого пола 2,5	375	0,5×5,0	31,3	129,07
Комплект теплого пола 3,0	450	0,5×6,0	37,5	107,56
Комплект теплого пола 3,5	525	0,5×7,0	43,8	92,19
Комплект теплого пола 4,0	600	0,5×8,0	50	80,67
Комплект теплого пола 5,0	750	0,5×10,0	62,5	64,53
Комплект теплого пола 6,0	900	0,5×12,0	75	53,78
Комплект теплого пола 7,0	1050	0,5×14,0	87,5	46,10
Комплект теплого пола 8,0	1200	0,5×16,0	100	40,33
Комплект теплого пола 9,0	1350	0,5×18,0	112,5	35,85
Комплект теплого пола 10,0	1500	0,5×20,0	125	32,27
Комплект теплого пола 12,0	1800	0,5×24,0	150	26,89
Комплект теплого пола 15,0	2250	0,5×30,0	187,5	21,51

200 w



⚡ 200 Вт/м²

Клеевая сетка

Гофрированная трубка

Нагревательный минимат

Это сетка ПВХ, на которую посредством специальных технологий прикреплен двухжильный кабель, имеющий определенный шаг. Нагревание происходит за счет повышенного сопротивления материала.

Температура напольного покрытия поддерживается посредством терморегуляторов с выносными датчиками температуры. Мощность расчетная составляет 200 Вт на один квадратный метр.

Применение:

Нагревательные маты HeatUp могут использоваться без непосредственного формирования цементных стяжек, под любое напольное покрытие и крепиться мастикой или плиточным клеем.

Характеристики:

Изоляция кабеля	Термопластич. эластомер (ТРЕ)
Линейная мощность	200 Вт/м ²
Диаметр кабеля	3.6-4 мм.

Таблица размеров и характеристик минимата 200 Вт/м²



Площадь нагревательного мата (м ²)	Мощность компл. (Вт)	Размеры мата (м)	Длина кабеля	Сопр. (Ω)
Комплект теплого пола 0,5	100	0,5×1,0	5	484,00
Комплект теплого пола 1,0	200	0,5×2,0	10	242,00
Комплект теплого пола 1,5	300	0,5×3,0	15	161,33
Комплект теплого пола 2,0	400	0,5×4,0	20	121,00
Комплект теплого пола 2,5	500	0,5×5,0	25	96,80
Комплект теплого пола 3,0	600	0,5×6,0	30	80,67
Комплект теплого пола 3,5	700	0,5×7,0	35	69,14
Комплект теплого пола 4,0	800	0,5×8,0	40	60,50
Комплект теплого пола 5,0	1000	0,5×10,0	50	48,40
Комплект теплого пола 6,0	1200	0,5×12,0	60	40,33
Комплект теплого пола 7,0	1400	0,5×14,0	70	34,57
Комплект теплого пола 8,0	1600	0,5×16,0	80	30,25
Комплект теплого пола 9,0	1800	0,5×18,0	90	26,89
Комплект теплого пола 10,0	2000	0,5×20,0	100	24,20
Комплект теплого пола 12,0	2400	0,5×24,0	120	20,17
Комплект теплого пола 15,0	3000	0,5×30,0	150	16,13

Кабельный теплый пол



⚡ 20 Вт/м

☑ Монтажная лента в комплекте

Тёплый кабельный пол HeatUp укладывается определённым шагом в стяжку в зависимости от необходимой мощности на кв.м. Шаг укладки и длину витка можно планировать самостоятельно.

Применение:

Применяется для обогрева площадей с большими теплотерями: первые этажи здания, балконы, бассейн и т.д. Возможно, также, его применения как системы антиобледенения тротуаров, дорожек из тротуарных плиток, наружных лестниц. Разнообразие мощностей комплектов кабельного пола HeatUp позволяет решить любую задачу электрообогрева

Характеристики:

Изоляция кабеля	Термопластич. эластомер (TPE)
Линейная мощность	20 Вт/м погонный
Диаметр кабеля	4.8-5.6 мм

Таблица размеров и характеристик кабеля HeatUp 20 Вт/м



Наименование и мощность комплекта греющего кабеля	Площадь укладки (м ²)	Длина кабеля (м)	Сопр. (Ω)
Резистивный кабель 200 Вт	200	10	242.0
Резистивный кабель 300 Вт	300	15	161.3
Резистивный кабель 400 Вт	400	20	121.0
Резистивный кабель 500 Вт	500	25	96.8
Резистивный кабель 600 Вт	600	30	80.7
Резистивный кабель 700 Вт	700	35	69.1
Резистивный кабель 850 Вт	850	42.5	56.9
Резистивный кабель 1000 Вт	1000	50	48.4
Резистивный кабель 1200 Вт	1200	60	40.3
Резистивный кабель 1400 Вт	1400	70	34.6
Резистивный кабель 1600 Вт	1600	80	30.3
Резистивный кабель 1800 Вт	1800	90	26.9
Резистивный кабель 2000 Вт	2000	100	24.2
Резистивный кабель 2200 Вт	2200	110	22.0
Резистивный кабель 2400 Вт	2400	120	20.2
Резистивный кабель 2600 Вт	2600	130	18.6
Резистивный кабель 2800 Вт	2800	140	17.3
Резистивный кабель 3100 Вт	3100	155	15.6

Кабельный теплый пол резистивный

Тёплый кабельный пол HeatUp укладывается определённым шагом в стяжку в зависимости от необходимой мощности на кв.м. Шаг укладки и длину витка можно планировать самостоятельно.

Применение:

Применяется для обогрева площадей с большими теплопотерями: первые этажи здания, балконы, бассейн и т.д. Возможно, также, его применения как системы антиобледенения тротуаров, дорожек из тротуарных плиток, наружных лестниц. Разнообразие мощностей комплектов кабельного пола HeatUp позволяет решить любую задачу электрообогрева

Характеристики:

Изоляция кабеля	Термопластич. эластомер (ТРЕ)
Линейная мощность	12Вт/м погонный
Диаметр кабеля	3.6-4 мм



⚡ 12 Вт/м

☑ Монтажная лента в комплекте

Таблица размеров и характеристик кабеля 12 Вт/м



Наименование и мощность комплекта греющего кабеля	Площадь укладки (м ²)	Длина кабеля (м)	Сопр. (Ω)
Резистивный кабель 75 Вт	0,5	6,25	645,33
Резистивный кабель 150 Вт	1	12,5	322,67
Резистивный кабель 225 Вт	1,5	18,75	215,11
Резистивный кабель 300 Вт	2	25	161,33
Резистивный кабель 450 Вт	3	37,5	107,56
Резистивный кабель 525 Вт	3,5	43,75	92,19
Резистивный кабель 600 Вт	4	50	80,67
Резистивный кабель 750 Вт	5	62,5	64,53
Резистивный кабель 900 Вт	6	75	53,78
Резистивный кабель 1050 Вт	7	87,5	46,10
Резистивный кабель 1200 Вт	8	100	40,33
Резистивный кабель 1350 Вт	9	112,5	35,85
Резистивный кабель 1500 Вт	10	125	32,27
Резистивный кабель 1800 Вт	12	150	26,89
Резистивный кабель 2250 Вт	15	187,5	21,51

Кабельный теплый пол резистивный

Тёплый кабельный пол HeatUp укладывается определённым шагом в стяжку в зависимости от необходимой мощности на кв.м. Шаг укладки и длину витка можно планировать самостоятельно.

Применение:

Применяется для обогрева площадей с большими теплопотерями: первые этажи здания, балконы, бассейн и т.д. Возможно, также, его применения как системы антиобледенения тротуаров, дорожек из тротуарных плиток, наружных лестниц. Разнообразие мощностей комплектов кабельного пола HeatUp позволяет решить любую задачу электрообогрева

Характеристики:

Изоляция кабеля	Термопластич. эластомер (TPE)
Линейная мощность	15 Вт/м погонный
Диаметр кабеля	3.6-4 мм



⚡ 15 Вт/м

☑ Монтажная лента в комплекте

Таблица размеров и характеристик кабеля 15 Вт/м



Наименование и мощность комплекта греющего кабеля	Площадь укладки (м ²)	Длина кабеля (м)	Сопр. (Ω)
Резистивный кабель 75 Вт	0,4-1,0	5	645,33
Резистивный кабель 150 Вт	1,3-2,5	10	322,67
Резистивный кабель 225 Вт	2-3,8	15	215,11
Резистивный кабель 300 Вт	2,7-5	20	161,33
Резистивный кабель 450 Вт	4-7,5	30	107,56
Резистивный кабель 525 Вт	3,5-7,5	35	92,19
Резистивный кабель 600 Вт	4,7-8,8	40	80,67
Резистивный кабель 750 Вт	6,7-12,5	50	64,53
Резистивный кабель 900 Вт	8,0-15,0	60	53,78
Резистивный кабель 1050 Вт	9,3-17,5	70	46,10
Резистивный кабель 1200 Вт	10,8-20	80	40,33
Резистивный кабель 1350 Вт	12-22,5	90	35,85
Резистивный кабель 1500 Вт	13,3-25	100	32,27
Резистивный кабель 1800 Вт	16-30	120	26,89
Резистивный кабель 2250 Вт	18,7-35	150	21,51

20 W



⚡ 20 Вт/м

☑ Монтажная лента в комплекте

Кабельный теплый пол резистивный

Тёплый кабельный пол HeatUp укладывается определённым шагом в стяжку в зависимости от необходимой мощности на кв.м. Шаг укладки и длину витка можно планировать самостоятельно.

Применение:

Применяется для обогрева площадей с большими теплотерями: первые этажи здания, балконы, бассейн и т.д. Возможно, также, его применения как системы антиобледенения тротуаров, дорожек из тротуарных плиток, наружных лестниц. Разнообразие мощностей комплектов кабельного пола HeatUp позволяет решить любую задачу электрообогрева

Характеристики:

Изоляция кабеля	Термопластич. эластомер (ТРЕ)
Линейная мощность	20 Вт/м погонный;
Диаметр кабеля	3.6-4 мм

Таблица размеров и характеристик кабеля 20 Вт/м



Наименование и мощность комплекта греющего кабеля	Площадь укладки (м ²)	Длина кабеля (м)	Сопр. (Ω)
Резистивный кабель 100 Вт	0,4-1,0	5	484,00
Резистивный кабель 200 Вт	1,3-2,5	10	242,00
Резистивный кабель 300 Вт	2-3,8	15	161,33
Резистивный кабель 400 Вт	2,7-5	20	121,00
Резистивный кабель 600 Вт	4-7,5	30	80,67
Резистивный кабель 800 Вт	4,7-8,8	40	60,50
Резистивный кабель 1000 Вт	6,7-12,5	50	48,40
Резистивный кабель 1200 Вт	8,0-15,0	60	40,33
Резистивный кабель 1400 Вт	9,3-17,5	70	34,57
Резистивный кабель 1600 Вт	10,8-20	80	30,25
Резистивный кабель 1800 Вт	12-22,5	90	26,89
Резистивный кабель 2000 Вт	13,3-25	100	24,20
Резистивный кабель 2400 Вт	16-30	120	20,17
Резистивный кабель 3000 Вт	18,7-35	150	16,13

30 W



⚡ 30 Вт/м

☑ Монтажная лента в комплекте

Резистивный кабель для кровли

Тёплый кабельный пол HeatUp укладывается определённым шагом в стяжку в зависимости от необходимой мощности на кв.м. Шаг укладки и длину витка можно планировать самостоятельно.

Применение:

Применяется для обогрева площадей с большими теплотерями: первые этажи здания, балконы, бассейн и т.д. Возможно, также, его применения как системы антиобледенения тротуаров, дорожек из тротуарных плиток, наружных лестниц. Разнообразие мощностей комплектов кабельного пола HeatUp позволяет решить любую задачу электрообогрева

Характеристики:

Изоляция кабеля	ПВХ с защитой от ультрафиолета
Линейная мощность	30 Вт/м погонный
Диаметр кабеля	7 мм

Таблица размеров и характеристик кабеля 30 Вт/м



Наименование и мощность комплекта греющего кабеля	Площадь укладки (м ²)	Длина кабеля (м)	Сопр. (Ω)
Резистивный кабель IS150	150	5	322,67
Резистивный кабель IS300	300	10	161,33
Резистивный кабель IS600	600	20	80,67
Резистивный кабель IS900	900	30	53,78
Резистивный кабель IS1200	1200	40	40,33
Резистивный кабель IS1500	1500	50	32,27
Резистивный кабель IS1800	1800	60	26,89
Резистивный кабель IS2100	2100	70	23,05
Резистивный кабель IS2400	2400	80	20,17
Резистивный кабель IS2700	2700	90	17,93
Резистивный кабель IS3000	3000	100	16,13
Резистивный кабель IS3300	3300	110	14,67
Резистивный кабель IS3600	3600	120	13,44



✓ 150 Вт/м²

Фольгированный минимат

Фольгированные маты долговечны, влагостойки и устойчивы к коррозии. «Сухой» монтаж, не требует стяжки и клея. Фольгированные маты — это удобный и надежный способ установки системы теплый пол под различные напольные покрытия.

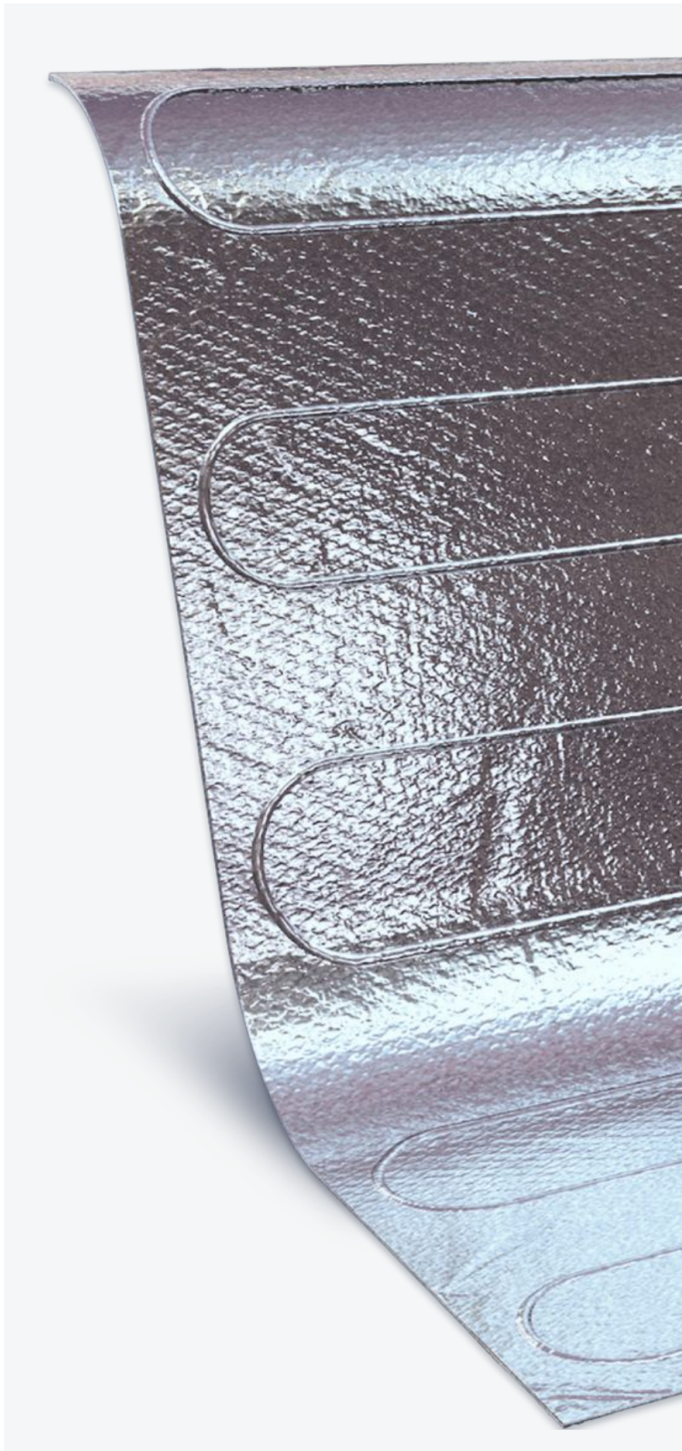
Применение:

Фольгированные нагревательные маты – это эффективное решение для обогрева пола. Они равномерно распределяют тепло благодаря отражающему слою, снижая теплопотери и повышая энергоэффективность. Удобны в монтаже, подходят для различных напольных покрытий и создают комфортную температуру в помещении. Идеальны для дома, офиса и любых жилых или коммерческих пространств.

Характеристики:

Изоляция	Термопласт (ТРЕ)
Линейная мощность	150 Вт/м ²
Высота мата	1,8 мм.

Таблица размеров и характеристик фольгированного минимата



Площадь нагревательного мата (м ²)	Длина минимата (м)	Размеры мата (м ²)	Длина кабеля (м)	Сопр. (Ω)
Минимат алюминиевый 0,5	1	0,5	10	645,3333
Минимат алюминиевый 1	2	1	20	322,6667
Минимат алюминиевый 1,5	3	1,5	30	215,1111
Минимат алюминиевый 2	4	2	40	161,3333
Минимат алюминиевый 2,5	5	2,5	50	129,0667
Минимат алюминиевый 3	6	3	60	107,5556
Минимат алюминиевый 4	8	4	80	80,6667
Минимат алюминиевый 5	10	5	100	64,5333
Минимат алюминиевый 6	12	6	120	53,7778
Минимат алюминиевый 7	14	7	140	46,0952
Минимат алюминиевый 8	16	8	160	40,3333
Минимат алюминиевый 9	18	9	180	35,8519
Минимат алюминиевый 10	20	10	200	32,2667
Минимат алюминиевый 12	24	12	240	26,8889



СДЕЛАНО В
ЮЖНОЙ КОРЕЕ



Мощность Вт/м2:

⚡ 150

⚡ 220

⚡ 400

⚡ 600

Ширина пленки:

↙ ↗ 500 мм

↙ ↗ 800 мм

↙ ↗ 1000 мм

Пленочный (ИК) теплый пол

Система обогрева, которая обеспечивает комфортное тепло, экономя электроэнергию. Ультратонкая пленка легко монтируется под любое покрытие, равномерно распределяет тепло. Надежная и безопасная технология без вредных излучений подходит для большинства помещений.

Применение:

Применяется для теплых полов, обогрева стен, потолков и даже зеркал, предотвращая запотевание. Установка проста, а энергия расходуется экономно. Важным достоинством плёночных полов является и их универсальность. Они могут использоваться, как основной или дополнительный источник обогрева помещений.

Характеристики:

Ширина пленки	500, 800 и 1000 мм
Линейная мощность	150, 220, 400, 600 Вт/м ²
Темп. использования	40-50 °С, 70 °С

Термо- регуляторы для теплого пола

- Механические
- Программируемые
- Сенсорные
- Wi-Fi





RTC 70.26

МЕХАНИЧЕСКИЙ

- Белый
- Бежевый
- Черный

Диапазон темп.:	от 5 °С до 40 °С
Датчик темп.:	NTC датчик пола
Класс защиты:	IP 20
Способ монтажа	Встраиваемый



RTC 51.716

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ

- Белый
- Бежевый
- Черный
- Золото
- Серебро

Диапазон темп.:	от 5 °С до 40 °С
Датчик темп.:	NTC датчик пола
Класс защиты:	IP 20
Способ монтажа	Встраиваемый



RTC 91.716

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ
СЕНСОРНЫЙ

- Белый
- Бежевый
- Черный
- Золото
- Серебро

Диапазон темп.:	от 5 °С до 40 °С
Датчик темп.:	NTC датчик пола
Класс защиты:	IP 20
Способ монтажа	Встраиваемый



RTC 70.36

МЕХАНИЧЕСКИЙ

Диапазон темп.:	от 5 °С до 40 °С
Датчик темп.:	Воздушный
Класс защиты:	IP 20
Способ монтажа	Накладной



RTC 53.716

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ

- Белый
- Бежевый
- Черный
- Золото
- Серебро

Диапазон темп.:	от 5 °С до 45 °С
Датчик темп.:	NTC датчик пола
Класс защиты:	IP 20
Способ монтажа	Встраиваемый



RTC 70.46

МЕХАНИЧЕСКИЙ
СОВМЕСТИМ С LEGRAND



Диапазон темп.:	от 5 °С до 40 °С
Датчик темп.:	NTC датчик пола
Класс защиты:	IP 20
Способ монтажа	Встраиваемый



RTC 70.16

МЕХАНИЧЕСКИЙ

Диапазон темп.: от 5 °С до 40 °С

Датчик темп.: Воздушный

Класс защиты: IP 20

Способ монтажа Накладной



RTC 6000

6000 ВТ / 27А ПРОГРАММИРУЕМЫЙ

Диапазон темп.: от 5 °С до 35 °С

Датчик темп.: Воздушный

Класс защиты: IP 20

Способ монтажа Встраиваемый



RTC 51.716

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ
С WI-FI

○ Белый ● Серебро
● Черный

Диапазон темп.: от 5 °С до 40 °С

Датчик темп.: NTC датчик пола

Класс защиты: IP 20

Способ монтажа Встраиваемый



RTC 91.716

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ
СЕНСОРНЫЙ С WI-FI

○ Белый ● Серебро
● Черный

Диапазон темп.: от 5 °С до 40 °С

Датчик темп.: NTC датчик пола

Класс защиты: IP 20

Способ монтажа Встраиваемый



F-60

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ
СЕНСОРНЫЙ С WI-FI

Диапазон темп.: от 5 °С до 95 °С

Датчик темп.: NTC датчик пола

Класс защиты: IP 20

Способ монтажа Встраиваемый

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ТЕРМОРЕГУЛЯТРОРОВ



Монтажная
коробка



Датчик
температуры
пола

Греющий кабель

Саморегулирующийся

- Обогрев труб
- Обогрев кровли
- Обогрев открытых площадок



SRL



Не экранированный

На трубу

EAC CE

Греющий кабель для труб SRL

МОНТАЖ СНАРУЖИ ТРУБЫ

Это надежное решение для предотвращения замерзания водопроводных и отопительных систем в холодное время года. Изготовленный из высококачественных материалов, кабель обеспечивает равномерный и эффективный обогрев, даже при экстремально низких температурах.

Применение:

Данный кабель применяется для обогрева снаружи труб, имеет все необходимые сертификаты и разрешения.

Варианты мощности:

Греющий кабель серии SRL 16-2	16 Вт/м
Греющий кабель серии SRL 24-2	24 Вт/м
Греющий кабель серии SRL 30-2	30 Вт/м

SRL



Экранированный

На трубу

EAC CE

Греющий кабель для труб SRL-2CR

МОНТАЖ СНАРУЖИ ТРУБЫ

Это надежное решение для предотвращения замерзания водопроводных и отопительных систем в холодное время года. Изготовленный из высококачественных материалов, кабель обеспечивает равномерный и эффективный обогрев, даже при экстремально низких температурах.

Применение:

Данный кабель применяется для обогрева снаружи труб, имеет все необходимые сертификаты и разрешения.

Варианты мощности:

Греющий кабель серии SRL 16-2CR	16 Вт/м
Греющий кабель серии SRL 24-2CR	24 Вт/м
Греющий кабель серии SRL 30-2CR	30 Вт/м
Греющий кабель серии SRL 40-2CR	40 Вт/м

SRF



Экранированный

В трубу



Греющий кабель для труб SRF-2CT

МОНТАЖ ВНУТРИ ТРУБЫ

Саморегулирующийся кабель предназначен для защиты от замерзания бытовых трубопроводов. Отличное решение для труб с ограниченным доступом (закопанных, заизолированных и т.д.). Устанавливается внутри трубы с водой или другой не агрессивной средой.

Применение:

Данный кабель применяется для обогрева внутри труб, имеет все необходимые сертификаты и разрешения.

Варианты мощности:

Греющий кабель серии SRF 10-2CT	10 Вт/м
Греющий кабель серии SRF 15-2CT	15 Вт/м

Греющий кабель 10SeDS2-CF

МОНТАЖ ВНУТРИ ТРУБЫ

Саморегулирующийся кабель предназначен для защиты от замерзания бытовых трубопроводов. Отличное решение для труб с ограниченным доступом (закопанных, заизолированных и т.д.). Устанавливается внутри трубы с водой или другой не агрессивной средой.

Применение:

Данный кабель применяется для обогрева внутри труб, имеет все необходимые сертификаты и разрешения.

Варианты мощности:

Греющий кабель серии 10SeDS2-CF	10 Вт/м
Греющий кабель серии 15SeDS2-CF	15 Вт/м



Экранированный

В трубу

EAC CE

Греющий кабель HEATUR RTNE

МОНТАЖ СНАРУЖИ ТРУБЫ

Низкотемпературный саморегулирующийся кабель, применяемый для обогрева металлических и пластиковых трубопроводов, резервуаров.



Экранированный

На трубу

ENEC CE

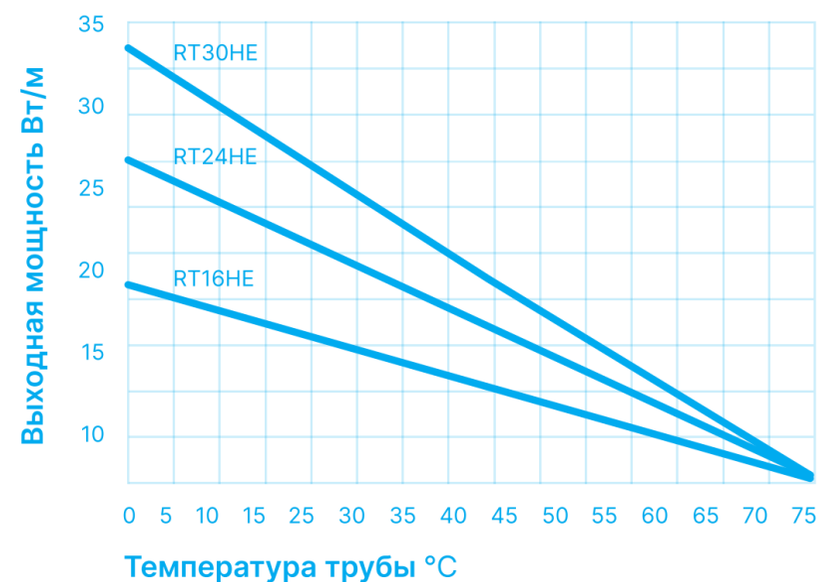
Особенности:

- Автоматическая регулировка мощности при изменении температуры трубопровода
- Нарезка любой длины без потери характеристик
- Безопасная эксплуатация даже при монтаже внахлест (исключает перегрев и перегорание)

Характеристики:

Макс. температура (рабочая)	65 °C
Макс. температура (воздействия)	85 °C
Мин. температура монтажа	-40 °C
Температурный класс	T6

График и варианты мощности:



Варианты мощности
кабеля

⚡ 16 Вт/м

⚡ 24 Вт/м

⚡ 30 Вт/м

Греющий кабель HEATUR STHE

МОНТАЖ СНАРУЖИ ТРУБЫ

Низкотемпературный саморегулирующийся кабель, применяемый для обогрева металлических и пластиковых трубопроводов, резервуаров.



Не экранированный

На трубу

ENEC CE

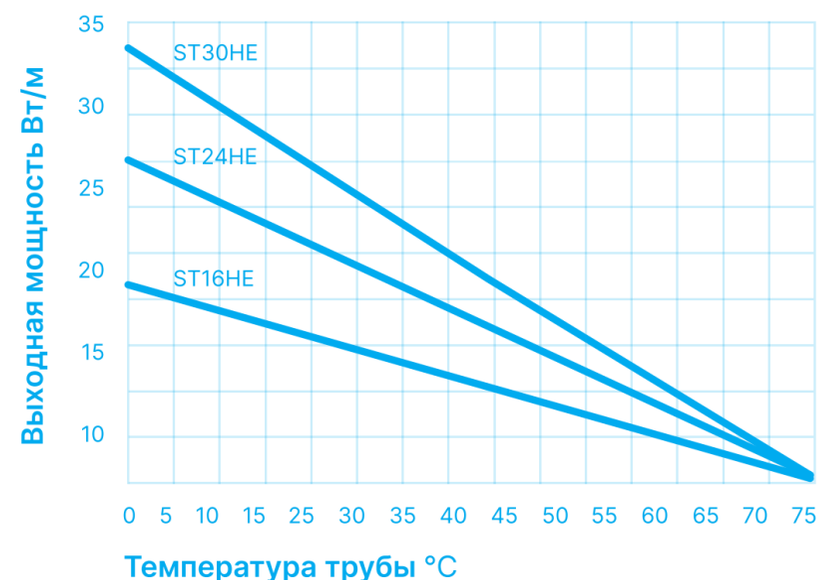
Особенности:

- Автоматическая регулировка мощности при изменении температуры трубопровода
- Нарезка любой длины без потери характеристик
- Безопасная эксплуатация даже при монтаже внахлест (исключает перегрев и перегорание)

Характеристики:

Макс. температура (рабочая)	65 °C
Макс. температура (воздействия)	85 °C
Мин. температура монтажа	-40 °C
Температурный класс	T6

График и варианты мощности:



Варианты мощности
кабеля

⚡ 16 Вт/м

⚡ 24 Вт/м

⚡ 30 Вт/м

Греющий кабель HEATUR UTNE (UV)

МОНТАЖ СНАРУЖИ ТРУБЫ

Низкотемпературный саморегулирующийся кабель, применяемый для обогрева металлических и пластиковых трубопроводов, резервуаров.



Экранированный

На трубу

EMC CE

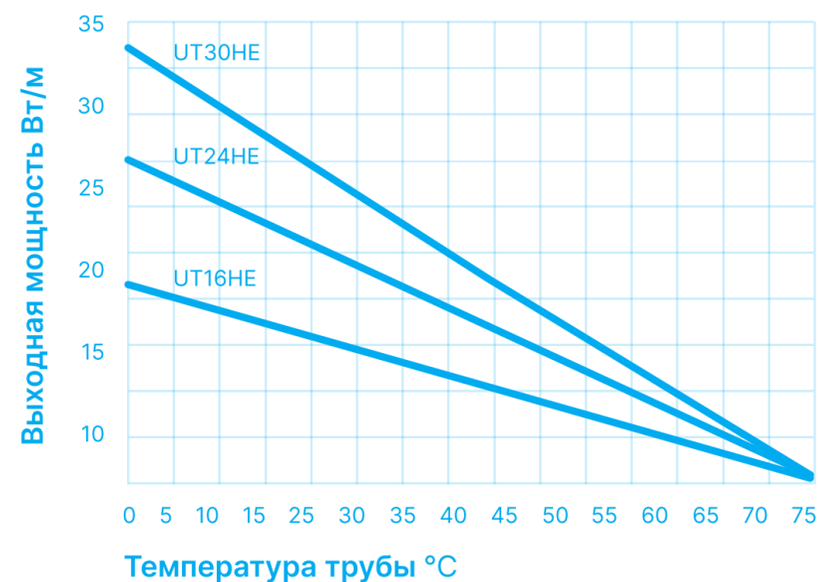
Особенности:

- Автоматическая регулировка мощности при изменении температуры трубопровода
- Нарезка любой длины без потери характеристик
- Безопасная эксплуатация даже при монтаже внахлест (исключает перегрев и перегорание)

Характеристики:

Макс. температура (рабочая)	65 °C
Макс. температура (воздействия)	85 °C
Мин. температура монтажа	-40 °C
Температурный класс	T6

График и варианты мощности:



Варианты мощности
кабеля

⚡ 16 Вт/м

⚡ 24 Вт/м

⚡ 30 Вт/м

- ✓ Готов к подключению из коробки
- ✓ Герметичное соединение и заглушка
- ✓ Опционально комплектуется сальником



Мощность Вт/м:

⚡ 10

Готовый комплект греющего кабеля

МОНТАЖ ВНУТРЬ ТРУБЫ

Готовый комплект саморегулирующегося кабеля предназначен для защиты от замерзания бытовых трубопроводов. Отличное решение для труб с ограниченным доступом (закопанных, заизолированных и т.д.). Устанавливается внутри трубы с водой или другой не агрессивной средой.

Применение:

Данный кабель применяется для обогрева внутри труб, имеет все необходимые сертификаты и разрешения, может использоваться внутри трубы с питьевой водой.

Состав комплекта:

Кабель (греющая секция)	1 шт.
Силовой кабель с вилкой	2 метра
Паспорт изделия и инструкция	1 шт.

- ✓ Готов к подключению из коробки
- ✓ Герметичное соединение и заглушка



Мощность Вт/м:

⚡ 10

⚡ 24

⚡ 30

Готовый комплект греющего кабеля

МОНТАЖ СНАРУЖИ ТРУБЫ

Это надежное решение для предотвращения замерзания водопроводных и отопительных систем в холодное время года. Изготовленный из высококачественных материалов, кабель обеспечивает равномерный и эффективный обогрев, даже при экстремально низких температурах.

Применение:

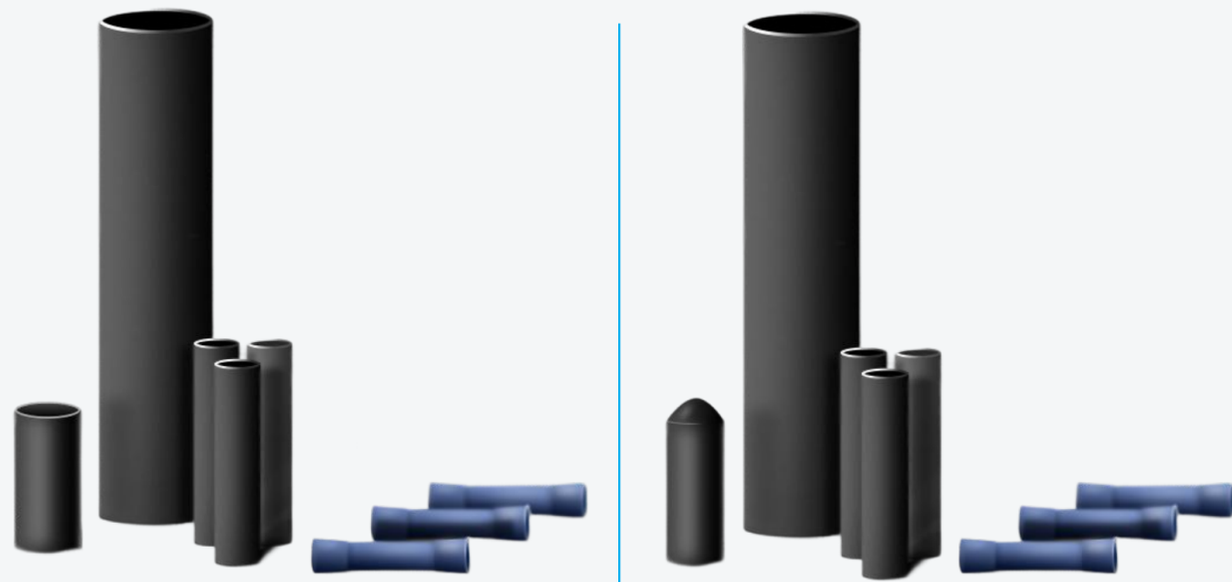
Данный кабель применяется для обогрева снаружи труб, имеет все необходимые сертификаты и разрешения.

Состав комплекта:

Кабель (греющая секция)	1 шт.
Силовой кабель с вилкой	2 метра
Паспорт изделия и инструкция	1 шт.

Термоусаживаемые муфты для кабеля

КОМПЛЕКТЫ



HeatUp TKM-1

HeatUp TKM-2

- Комплект готов к подключению
- Герметичное соединение
- Надежная фиксация кабеля

Термоусадочные муфты для герметичного соединения греющего и силового кабеля

Надёжность соединения — залог безопасной и эффективной работы системы обогрева. Наши термоусадочные муфты обеспечивают прочное, герметичное соединение греющего кабеля с силовым, защищая его от влаги, механических повреждений и температурных перепадов. Простота монтажа позволяет сократить время установки без ущерба для качества.

Применение:

Используются в системах обогрева для защиты соединений от воздействия внешней среды.

Для обеспечения эффективного функционирования рекомендуется следовать инструкции по установке.

Состав комплекта:

Внешняя термоусадочная трубка с клеевым слоем 16×200 мм	1 шт.
Концевая термоусадочная заглушка с клеевым слоем 16×50 мм (только с ТКМ-1)	1 шт.
Концевой колпачок с клеевым слоем для кабеля в трубу 12×40 мм (только с ТКМ-2)	1 шт.
Термоусадочная трубка с клеевым слоем 9,5×50 мм	3 шт.
Обжимные гильзы 2,5 кВт в нейлоновой оболочке	1 шт.
Инструкция по муфтированию и эксплуатации	1 шт.