

Характеристики

Мощность	150 Вт/м ²
Диаметр кабеля	0,9-1,8 мм
Ширина	0,5 м
Напряжение	220 В

Марка	Размер, ШхД, м	Мощность, Вт	Площадь обогрева, м ²
Alumia 75-0.5	0.5 x 1.0	75	0,5
Alumia 150-1.0	0.5 x 2.0	150	1,0
Alumia 225-1.5	0.5 x 3.0	225	1,5
Alumia 300-2.0	0.5 x 4.0	300	2,0
Alumia 375-2.5	0.5 x 5.0	375	2,5
Alumia 450-3.0	0.5 x 6.0	450	3,0
Alumia 525-3.5	0.5 x 7.0	525	3,5
Alumia 600-4.0	0.5 x 8.0	600	4,0
Alumia 675-4.5	0.5 x 9.0	675	4,5
Alumia 750-5.0	0.5 x 10.0	750	5,0
Alumia 900-6.0	0.5 x 12.0	900	6,0
Alumia 1050-7.0	0.5 x 14.0	1 050	7,0
Alumia 1200-8.0	0.5 x 16.0	1 200	8,0
Alumia 1350-9.0	0.5 x 18.0	1 350	9,0
Alumia 1500-10.0	0.5 x 20.0	1 500	10,0
Alumia 1800-12.0	0.5 x 24.0	1 800	12,0

Теплолюкс Alumia сочетает все достоинства кабельных и пленочных теплых полов. Теплолюкс Alumia - надежный, долговечный и безопасный источник комфорта. При этом он не увеличивает высоту пола и его очень просто установить своими силами.

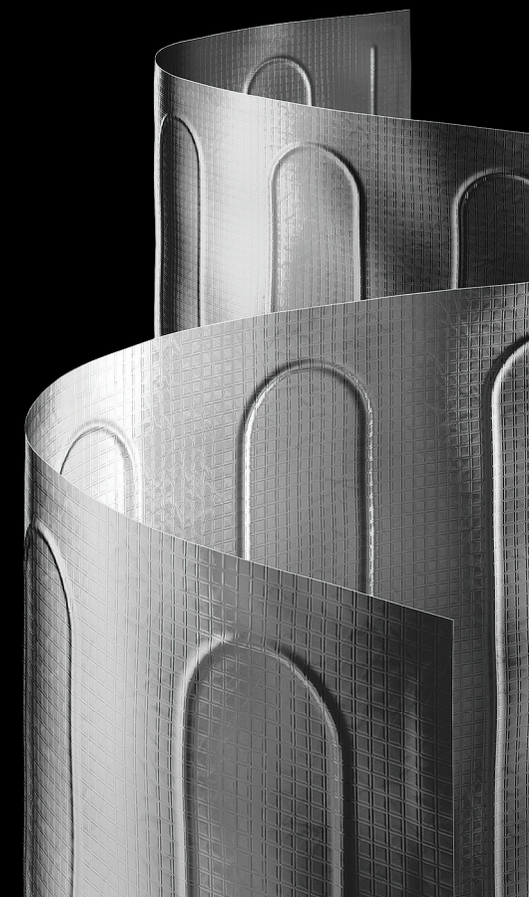
Где купить



ТЕПЛОЛЮКС®
ЖИВИ КОМФОРТНО

ALUMIA

ультратонкий
ТЕПЛЫЙ ПОЛ



8 (800) 775-40-42
teploluxe.ru

teploluxe.ru

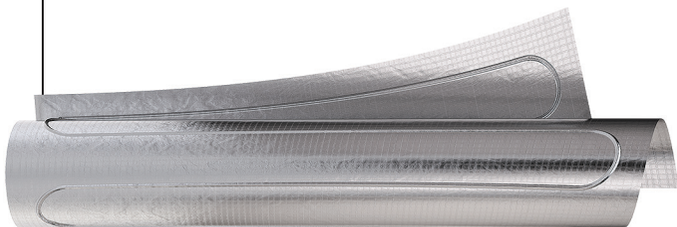
Теплолюкс Alumia

**Тоньше кабеля,
надежней пленки!**

Теплолюкс Alumia – тонкий теплый пол на основе миниатюрного нагревательного кабеля. Он устанавливается непосредственно под напольное покрытие и не поднимает высоту пола, гарантируя тепло и комфорт в Вашей квартире.



- Абсолютно герметичные и механически прочные соединения выполнены в заводских условиях со всеми необходимыми этапами контроля
- Нагревательный мат заземлен и электрически безопасен
- Фольгированное покрытие экранирует электромагнитное излучение
- Тепловыделяющий элемент – миниатюрный нагревательный кабель повышенной прочности



Преимущества

Простая установка за 10-15 минут

Теплый пол Теплолюкс Alumia устанавливается за считанные минуты. Достаточно разложить нагревательный мат и подключить его к терморегулятору.

Использование сразу после монтажа

Для этого теплого пола не нужно заливать стяжку и ждать пока она высохнет. Теплолюкс Alumia укладывается под напольное покрытие и сразу готов к работе!

Отсутствие «температурной зебры»

Алюминиевая фольга равномерно распределяет тепло нагревательного кабеля по всей поверхности.

Экономичность

Нагревательный кабель эффективно преобразует электричество в тепло. Использование терморегуляторов Теплолюкс позволяет включать теплый пол только в нужные временные интервалы и экономить до 70% электроэнергии.

Безопасность

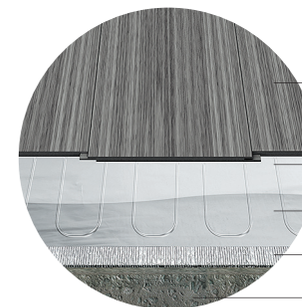
Теплый пол Теплолюкс Alumia не боится влаги и абсолютно безопасен. Он не выделяет вредных веществ, не сжигает кислород. Нагревательный мат имеет заземление. Сплошное фольгированное покрытие экранирует электромагнитное излучение.

Здоровье и Комфорт

Теплолюкс Alumia создает оптимальный комфортный температурный режим – температура воздуха на уровне ног выше температуры в районе головы. Теплолюкс Alumia не высушивает помещение, полностью сохраняя естественную влажность воздуха. Теплый пол не создает конвективных потоков воздуха, что исключает появление пыли и сквозняка.

Порядок монтажа

Под ламинат/ паркетную доску



Ламинат / паркетная доска

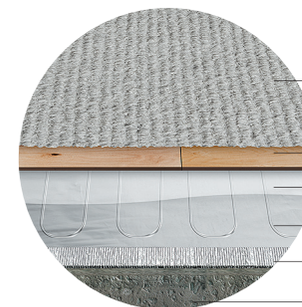
Полиэтиленовая пленка

Нагревательный мат на фольге

Теплоизоляция

Основание пола

Под линолеум/ ковролин



Линолеум / ковролин

ДВП/фанера

Полиэтиленовая пленка

Нагревательный мат на фольге

Теплоизоляция

Основание пола

