

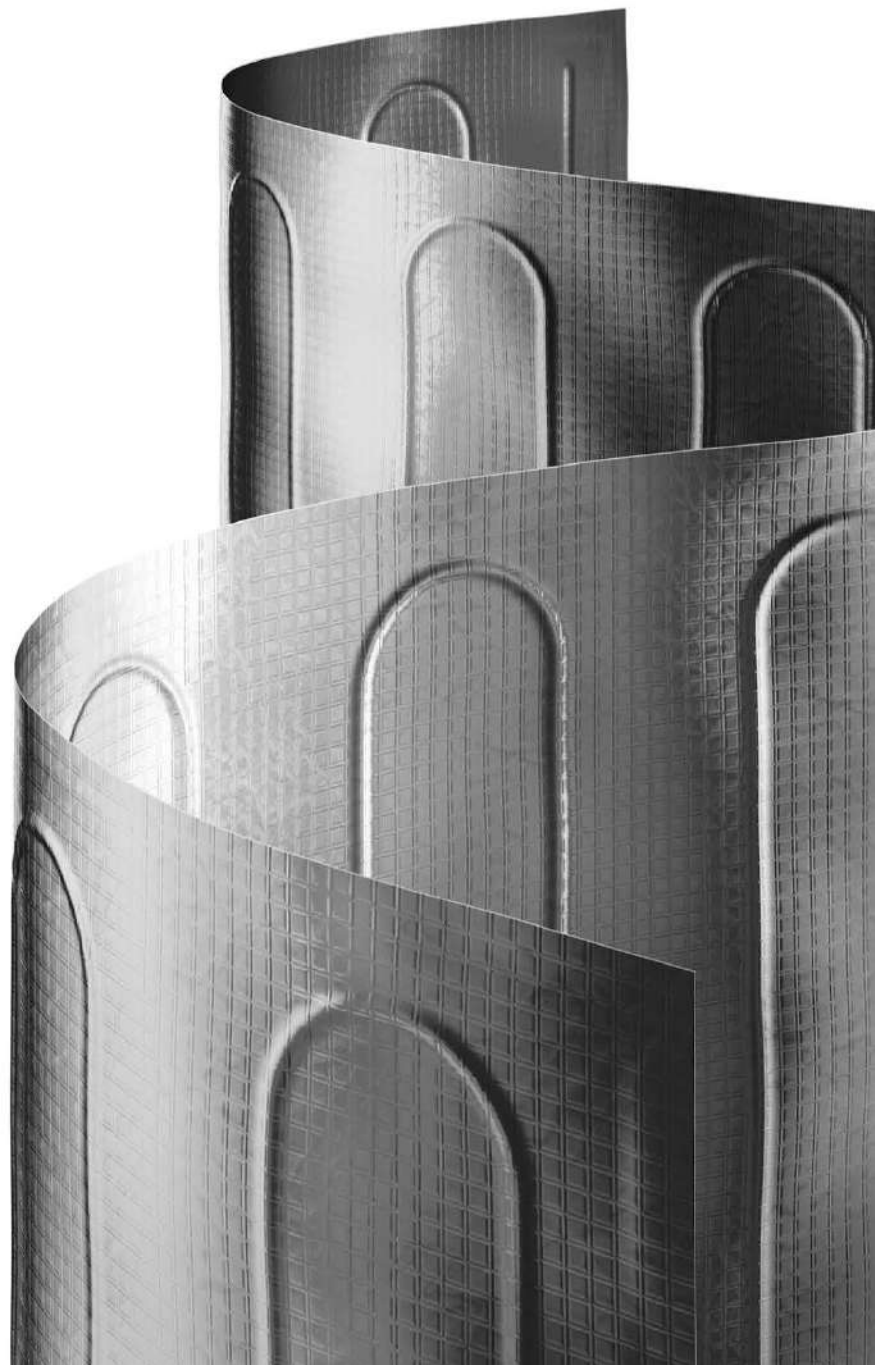


ТЕПЛОЛЮКС®
ЖИВИ КОМФОРТНО

ALUMIA

ультратонкий теплый пол

Маты нагревательные
для сухого монтажа



Теплый пол — отличный способ наполнить дом уютом.

Центральное отопление, к сожалению, не в силах гарантировать необходимый уровень комфорта. Вот почему многие отдают предпочтение автономным источникам тепла. Что же, вполне закономерно.

Паркетная доска, ламинат, линолеум, ковролин – вот перечень наиболее востребованных сейчас видов покрытий для пола. Какой теплый пол для них выбрать?

Пленочный не требует устройства стяжки и готов к использованию сразу после монтажа, но сам монтаж осложняется многочисленными соединениями, качество которых проверить нельзя. Кабельный пол абсолютно герметичен, все соединения изготовлены в заводских условиях и проверены производителем, имеет длительную гарантию, но нужно ждать высыхания стяжки.

Что же выбрать?





Уровень современных технологий позволил создать **идеальный теплый пол**, который сочетает все достоинства кабельных и пленочных теплых полов.

Теплолюкс Alumia –

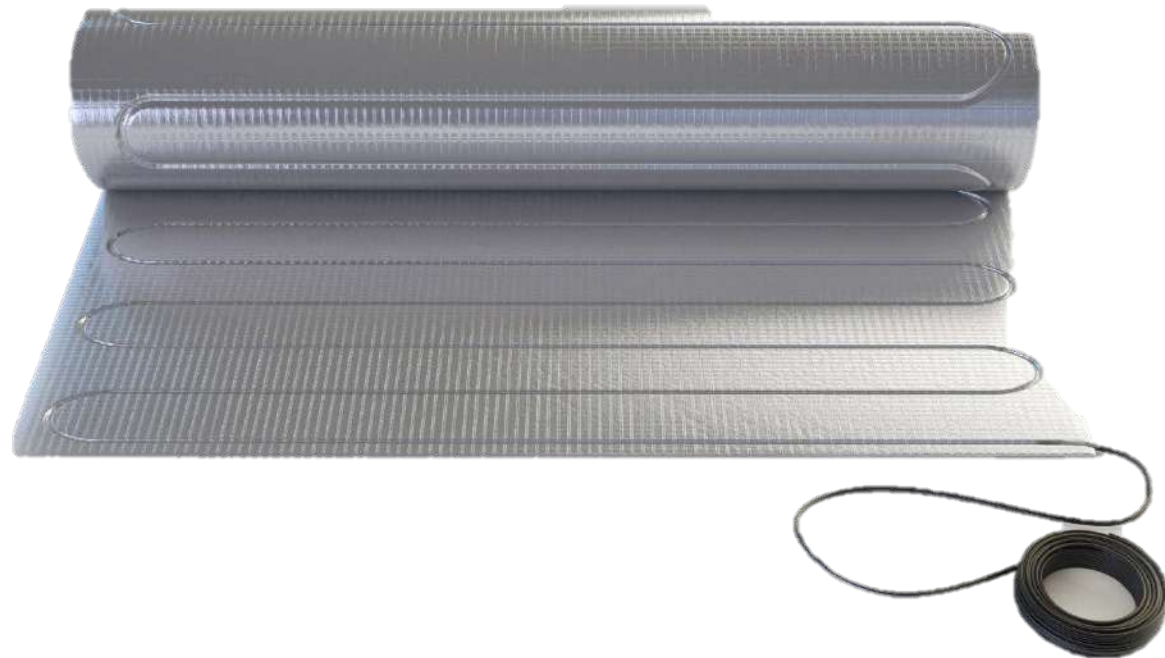
первый кабельный теплый пол для сухого монтажа!

надежный высокопрочный теплый пол с длительным сроком гарантии и ресурсом работы.



Теплолюкс Alumia – нагревательный мат на основе кабеля, уложенного между двумя слоями фольги, оснащенный установочным проводом для подключения к сети и терморегулятору.

Предназначен для обустройства комфортного подогрева пола.



Теплолюкс Alumia устанавливается непосредственно под напольное покрытие:

Ламинат



Паркет



Линолеум



Ковролин



- без монтажа соединений полос
- без заливки строительными смесями



В зависимости от типа декоративного напольного покрытия монтаж Теплолюкс Alumia может незначительно отличаться

Под ламинат/ паркетную доску

Ламинат / паркетная доска

Полиэтиленовая пленка

Нагревательный мат на фольге

Теплоизоляция

Основание пола

Под линолеум/ ковролин

Линолеум / ковролин

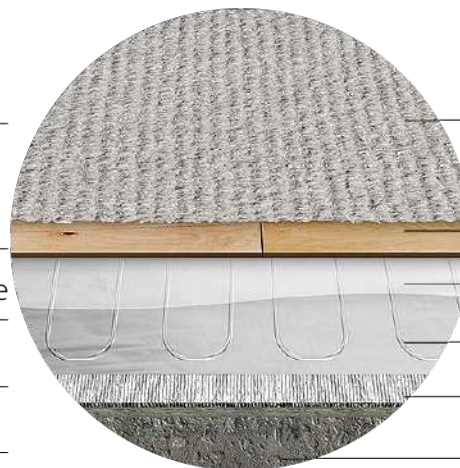
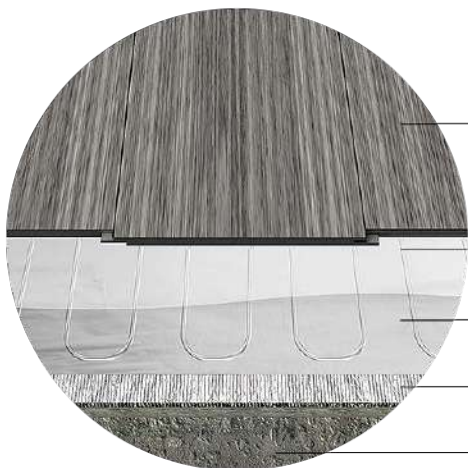
ДВП/фанера

Полиэтиленовая пленка

Нагревательный мат на фольге

Теплоизоляция

Основание пола





Простая установка, сухой монтаж

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!

Не поднимает уровень пола

Его толщина всего 0,9-1,8 мм.

Идеально равномерный прогрев

Алюминиевая фольга равномерно распределяет тепло нагревательного кабеля по всей поверхности.

Абсолютная 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 ЭМИ.



Особенности



ТЕПЛОЛЮКС® ALUMIA
ЖИВИ КОМФОРТНО

Теплолюкс Alumia сочетает все достоинства кабельных и пленочных теплых полов.

- полностью готовое изделие – все соединения выполнены в заводских условиях со всеми необходимыми этапами контроля
- не увеличивает высоту пола
- фольга экранирует электромагнитное излучение
- высокие механические свойства кабеля
- наличие заземления
- надежность и стабильность показателей с течением времени обеспечивают долговечность изделия

Теплолюкс Alumia – надежный, долговечный источник комфорта.





Ассортимент

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

Характеристики

Мощность	150 Вт/м ²
Диаметр кабеля	0,9-1,8 мм
Ширина	0,5 м
Напряжение	220 В
Гарантия	12 лет





Благодарим
за внимание!