

Нагревательные кабели Veria Flexicable

**У Вас есть возможность сделать бетонную стяжку 3-5 см?
Мы рекомендуем нагревательный кабель Flexicable!**

Двужильный нагревательный кабель **Flexicable** предназначен для полного или комфортного отопления. Устанавливается под стяжку толщиной 3-5 см.



Для выбора кабеля необходимо вычислить свободную площадь (общая площадь минус площадь стационарной мебели). Полученное значение нужно умножить на:

- 150 Вт/м² - если помещение влажное (ванная, туалет, кухня);
- 120 Вт/м² - если помещение сухое (гостиная, коридор).

Результат вычисления - необходимая мощность кабеля.

Чтобы выбрать кабель, нужно найти ближайшее значение в таблице.

Рекомендуемая S укладки, м ²	Мощность, Вт (230 В)	Длина кабеля, м. Ширина x Длина	Цена, у.е.
Flexicable - двужильный кабель. ~20 Вт/м при 230 В			
1,3-1,5	197	10	57,00
2,5-3,0	425	20	73,00
4,0-5,0	650	32	99,00
5,5-6,5	850	40	114,00
6,5-7,0	970	50	134,00
7,5-9,0	1267	60	157,00
9,0-10,5	1415	70	178,00
10,5-12,0	1625	80	198,00
12,0-14,0	1886	90	215,00
12,5-16,0	1974	100	240,00
16,0-19,0	2534	125	350,00

Электронные терморегуляторы Veria Control

Электронный терморегулятор В 45 применяется для управления электрическими кабельными системами «Теплый пол». Может также быть использован для управления другими системами электроотопления или системами отопления с электрическими приборами контроля.

модель В 45



Veria Control Тип/Датчик	Диапазон температур	Цена, у.е.
Встроенный, 16 А ELKO		
В 45 / пола	+5...+45°C	67

Электронный терморегулятор Т 45 применяется для управления электрическими кабельными системами «Теплый пол» с возможностью экономичной работы за счет произвольного выбора периодов работы с запрограммированным понижением температуры (например, в ночное время или когда никого нет дома). Может также быть использован для управления другими системами электроотопления или системами отопления с электрическими приборами контроля.

модель Т 45

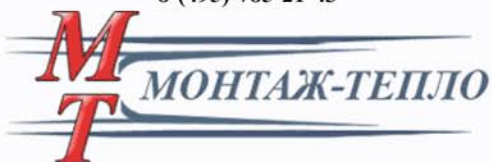


Veria Control Тип/Датчик	Диапазон температур	Цена, у.е.
Встроенный, 16 А ELKO		
Т 45 / пола	+5...+45°C	81

Терморегуляторы поставляются в виде готового электронного блока для установки в стенную монтажную коробку с крепежной базой 60 мм, аналогично электрическому коммутационному оборудованию для скрытой проводки. Имеет выносной датчик температуры на проводе, который устанавливается в зоне обогрева.

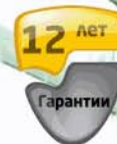
Где купить:

ООО «Монтаж-Тепло»
город Москва, улица Черняховского дом 5 корпус 1
офис ООО «Электромпорт»
8-(495)-785-21-43



Все оборудование сертифицировано

Все цены указаны в у.е. 1 у.е. = 1 евро. Цены действительны с 01.01. 2013 г.



ТЕПЛЫЙ ПОЛ

РЕКЛАМНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ



Made in Denmark

Нагревательные маты Veria Quickmat

**Вам осталось только постелить плитку?
Вы еще успеете установить Quickmat!**

Quickmat предназначен для установки под плитку с плиточным клеем без формирования толстой цементной стяжки.

Quickmat представляет собой двухжильный нагревательный кабель диаметром не более 4 мм на самоклеящейся сетке шириной 45 см.



Для того чтобы выбрать **Quickmat**, необходимо вычислить обогреваемую (свободную от стационарной мебели) площадь.

При выборе мата рекомендуемая площадь укладки должна быть чуть меньше или равна обогреваемой (свободной) площади.

Рекомендуемая S укладки, м ²	Мощность, Вт (230 В)	Размер мата, м. Ширина x Длина	Цена, у.е.
Quickmat - двухжильный мат. 150 Вт/м при 230 В			
1,0	150	0,5 x 2	102,00
1,5	225	0,5 x 3	116,00
2	300	0,5 x 4	128,00
2,5	375	0,5 x 5	150,00
3	450	0,5 x 6	161,00
3,5	525	0,5 x 7	182,00
4	600	0,5 x 8	206,00
5	750	0,5 x 10	239,00
6	900	0,5 x 12	264,00
7	1050	0,5 x 14	295,00
8	1200	0,5 x 16	330,00
9	1350	0,5 x 18	366,00
10	1500	0,5 x 20	403,00
12	1800	0,5 x 24	479,00

Нагревательные маты Veria Quickmat

Идеальное решение для реконструкции старого пола!

Quickmat полностью готов к монтажу и находится на клейкой сетке, что позволяет устанавливать его пользователям самостоятельно.

Quickmat представляет собой одножильный нагревательный кабель диаметром не более 3 мм на самоклеящейся сетке шириной 45 см.



Пожалуйста, обратите внимание на то, что **Veria Quickmat**, должен подключаться только лицом, уполномоченным проводить электромонтажные работы.

Рекомендуемая S укладки, м ²	Мощность, Вт (230 В)	Размер мата, м. Ширина x Длина	Цена, у.е.
Quickmat - одножильный мат. 150 Вт/м при 230 В			
1,0	150	0,5 x 2	82,00
1,5	225	0,5 x 3	97,00
2	300	0,5 x 4	110,00
2,5	375	0,5 x 5	125,00
3	450	0,5 x 6	138,00
3,5	525	0,5 x 7	152,00
4	600	0,5 x 8	166,00
5	750	0,5 x 10	187,00
6	900	0,5 x 12	207,00
7	1050	0,5 x 14	226,00
8	1200	0,5 x 16	245,00
9	1350	0,5 x 18	269,00
10	1500	0,5 x 20	289,00

Часто задаваемые вопросы. Ответы.

Что Вы знаете о VERIA?

Veria – небольшое датское предприятие, выпускающее нагревательные кабели и терморегуляторы (www.veria.dk). До недавних пор свою продукцию предприятие реализовывало только в 3 странах – Дании, Норвегии и Германии. С августа 2010 *Veria* – в России.

Приобретая «Теплый пол» *Veria* в нашей компании, Вы получаете качественный товар «из первых рук»!

Для чего нужен «Теплый пол»?

Теплый пол – это здоровье и комфорт!

Более того, Вы получите много дополнительных преимуществ, например, быстрое высыхание влаги, отсутствие плесени и грибка. К тому же такая резервная система отопления поможет Вам в межсезонье, когда отопление еще не включено или уже отключено, а на улице достаточно прохладно.

Сколько электроэнергии потребляет система «Теплый пол»?

В установленном режиме – в среднем 50-60 Вт в час на 1 м². Использование в течение 8 часов в день 1 м² теплого пола за месяц обойдется не более 50 рублей.

Безопасна ли эта система?

Безопасность гарантируется высочайшим качеством продукции и конструкцией кабеля.

Когда применяется кабель, когда – мат?

Кабель применяется в том случае, если имеется возможность залить бетонную стяжку, т.е. поднять пол на 3-5 см.

Мат устанавливается в слой плиточного клея, не увеличивая высоту пола.

Каков срок эксплуатации «Теплого пола» Veria?

Завод-изготовитель дает 12-летнюю гарантию. Смело можно говорить о 50-летнем сроке службы. Как правило, это промежуток времени до следующего капитального ремонта дома.