

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.



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.



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.	Стоимость работ, у.е.
Quickmat - двухжильный мат. 150 Вт/м² при 230 В				
1,0	150	0,5 x 2	110	39
1,5	225	0,5 x 3	125	40
2	300	0,5 x 4	145	42
2,5	375	0,5 x 5	161	45
3	450	0,5 x 6	173	47
3,5	525	0,5 x 7	195	49
4	600	0,5 x 8	220	50
5	750	0,5 x 10	240	53
6	900	0,5 x 12	288	56
7	1050	0,5 x 14	310	60
8	1200	0,5 x 16	355	65
9	1350	0,5 x 18	395	68
10	1500	0,5 x 20	410	70
12	1800	0,5 x 24	500	75

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.	Стоимость работ, у.е.
Quickmat - одножильный мат. 150 Вт/м² при 230 В				
1,0	150	0,5 x 2	95	39
1,5	225	0,5 x 3	110	40
2	300	0,5 x 4	136	42
2,5	375	0,5 x 5	151	45
3	450	0,5 x 6	162	47
3,5	525	0,5 x 7	180	49
4	600	0,5 x 8	195	50
5	750	0,5 x 10	220	53
6	900	0,5 x 12	264	56
7	1050	0,5 x 14	288	60
8	1200	0,5 x 16	330	65
9	1350	0,5 x 18	360	68
10	1500	0,5 x 20	390	70

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 и с января 2014 в Беларуси. 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.

Под какие виды напольных покрытий устанавливают систему "Теплый пол"?

Керамическая плитка, керамогранит, натуральный и искусственный камень, бетон. Ламинат, паркетная доска, массивная доска, ковролин, линолеум - с обязательным соблюдением условия по ограничению мощности - 100 Вт/м².

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.



ЭлектроАльп

+375-29-632 25 03 +375-29-274 00 00
+375-17-366 99 90 тел/факс

www.electroalp.by
electroalp@yandex.by