

Терморегулятори для систем «Тепла підлога» та «Повне опалення»

Veria Control T45



Цифровий програмований терморегулятор для систем «Тепла підлога» або «Повне опалення». Тижневий таймер, 4 періоди комфорту / економії на добу. Оснащений датчиками температури підлоги та повітря. Має систему контролю цілісності датчика температури підлоги.

Живлення: 85-240 В ~50 Гц.

Розміри: 86x86 мм.

Клас захисту: IP 30.

Максимальна потужність: 3 000 Вт (13 А).

Код товару	Назва	Ціна з ПДВ, грн.*
189B4060	Veria Control T45	1677

Veria Control B45



Електронний терморегулятор для систем «Тепла підлога». Придатний для використання у вологих приміщеннях.

Живлення: 180-250 В ~50 Гц.

Розміри: 86x86 мм.

Клас захисту: IP 31.

Максимальна потужність: 3 500 Вт (15 А).

Код товару	Назва	Ціна з ПДВ, грн.*
189B4050	Veria Control B45	1402

Підігрів поверхні підлоги забезпечує ідеальний комфорт усередині приміщень

Підігрів поверхні підлоги забезпечує більш комфортне розповсюдження тепла порівняно зі звичайною системою центрального опалення. У приміщеннях із центральним опаленням тепле повітря прямо від радіатора піднімається до стелі, потім охолоджується та опускається до підлоги, створюючи тепловий дискомфорт.

Підігрів підлоги за допомогою системи Veria усуває ризик утворення холодних зон, а також мінімізує перенесення пилу завдяки відсутності конвекційних потоків. Це особливо актуально для людей, які страждають на алергію.

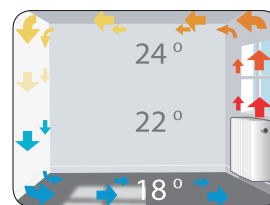
Крім цього, обігрівання приміщення через підлогу гігієнічніше, оскільки поверхня залишається завжди сухою та її легше підтримувати в чистоті.

Система підігріву поверхні підлоги особливо корисна для тих, у кого є маленькі діти, тому що малята зможуть скільки завгодно бавитися на теплій підлозі, і батькам не доведеться хвилюватися, що вони застудяться. Ну й нарешті, всім добре відомо, що коли мерзнуть ноги, то відчуття холоду передається всьому тілу, тому народна мудрість говорить: «тримай ноги в теплі, а голову – у холоді».

Система підігріву підлоги Veria – це комфорт, що створюється рівномірним розповсюдженням тепла по всьому приміщенню, та приємне перебування вдома для всієї родини.



Система опалення через підлогу



Традиційна система опалення

* Усі ціни є роздрібними цінами з ПДВ, рекомендованими виробником, і наведені станом на 01.03.2015 року.

Де придбати:

ТЕПЛА ПІДЛОГА



Створіть комфорт,
заощаджуючи гроші.

Veria Quickmat 150

Тонкий двожильний нагрівальний мат **під плитку**. Ідеальний для реконструкції старої підлоги.

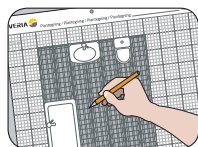


Завдяки своїм характеристикам двожильний мат Veria Quickmat є ідеальним рішенням для реконструкції існуючої підлоги:

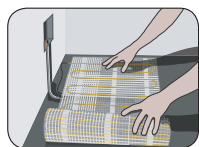
- Мінімальний підйом підлоги не призводить до утворення порогів.
- Нагрівальний мат може монтуватися безпосередньо в існуючу підлогу (у стяжку або на стару плитку).
- Система обігріву Veria Quickmat невидима й тому надає необмежені можливості для дизайну, незважаючи на перешкоди, такі як труби або радіатори.
- Тонкий нагрівальний мат Veria Quickmat повністю готовий до монтажу й закріплення на клейкій сітці, що дозволяє укладати його самостійно.
- Після встановлення система Veria Quickmat не потребує обслуговування та технічної підтримки.

Код товару	Назва, потужність (при 230 В)	Розміри	Площа обігріву	Ціна з ПДВ, грн.*
189B0158	Veria Quickmat 150 150 Вт	0,5 x 2 м	1 м ²	2 395
189B0160	Veria Quickmat 150 225 Вт	0,5 x 3 м	1,5 м ²	2 847
189B0162	Veria Quickmat 150 300 Вт	0,5 x 4 м	2 м ²	3 273
189B0164	Veria Quickmat 150 375 Вт	0,5 x 5 м	2,5 м ²	3 726
189B0166	Veria Quickmat 150 450 Вт	0,5 x 6 м	3 м ²	4 151
189B0168	Veria Quickmat 150 525 Вт	0,5 x 7 м	3,5 м ²	4 577
189B0170	Veria Quickmat 150 600 Вт	0,5 x 8 м	4 м ²	4 976
189B0172	Veria Quickmat 150 750 Вт	0,5 x 10 м	5 м ²	5 695
189B0174	Veria Quickmat 150 900 Вт	0,5 x 12 м	6 м ²	6 387
189B0176	Veria Quickmat 150 1050 Вт	0,5 x 14 м	7 м ²	7 078
189B0178	Veria Quickmat 150 1200 Вт	0,5 x 16 м	8 м ²	7 797
189B0180	Veria Quickmat 150 1350 Вт	0,5 x 18 м	9 м ²	8 489
189B0182	Veria Quickmat 150 1500 Вт	0,5 x 20 м	10 м ²	9 207
189B0184	Veria Quickmat 150 1800 Вт	0,5 x 24 м	12 м ²	10 644

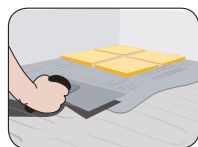
Кроки укладання Veria Quickmat:



План



Укладання



Плитка

Veria Flexicable 20

Нагрівальний кабель у **стяжку**.



Veria Flexicable – це високоякісний кабель, який ідеально підходить для підлоги, що заливається стяжкою. Цей кабель має потужність 20 Вт/м, що дозволяє монтувати його у цементну стяжку товщиною 3-5 см. Це надійне джерело обігріву подарує Вам комфортну й теплу підлогу на довгі роки.

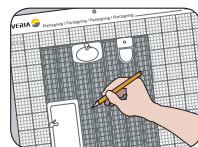
Veria Flexicable є оптимальним рішенням, тому що гнучкий кабель цієї системи може бути встановлений у будь-яких приміщеннях. Більше того, Veria Flexicable може бути укладений з різною потужністю на квадратний метр, що дозволяє змінювати ступінь підігріву підлоги і роботи його інтенсивнішим у тих місцях, де це особливо необхідно (наприклад, у зонах біля дверей, вікон або холодної стіни).

Для закріплення кабелю на поверхні рекомендовано використовувати клейку монтажну стрічку.

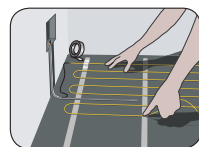
Завдяки високій потужності кабель Veria Flexicable також підходить для відокремлених приміщень та приміщень із поганою теплоізоляцією, таких як підвал, зимовий сад, ганок та різного роду прибудови.

Код товару	Назва, потужність (при 230 В)	Довжина	Ціна з ПДВ, грн.*
189B2000	Veria Flexicable 20 200 Вт	10 м	1 311
189B2002	Veria Flexicable 20 400 Вт	20 м	1 797
189B2004	Veria Flexicable 20 650 Вт	32 м	2 181
189B2006	Veria Flexicable 20 850 Вт	40 м	2 856
189B2008	Veria Flexicable 20 970 Вт	50 м	3 272
189B2010	Veria Flexicable 20 1270 Вт	60 м	3 928
189B2012	Veria Flexicable 20 1410 Вт	70 м	4 566
189B2014	Veria Flexicable 20 1620 Вт	80 м	4 976
189B2016	Veria Flexicable 20 1890 Вт	90 м	5 418
189B2018	Veria Flexicable 20 1980 Вт	100 м	5 854
189B2020	Veria Flexicable 20 2530 Вт	125 м	6 616
189B 9138	Монтажна клейка стрічка 2 рулони / 1 набір		280

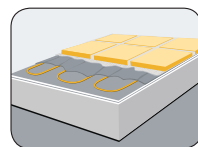
Кроки укладання Veria Flexicable 20:



План



Монтаж



Стяжка

Таблиця підбору нагрівального кабелю Veria Flexicable 20 при напрузі 230 В

Довжина кабелю, м	Потужність кабелю при 230 В, Вт	Площа обігріву, м ²		
		135 Вт/м ² *, крок 15 см	160 Вт/м ² *, крок 12,5 см	200 Вт/м ² *, крок 10 см
10	200	1,5	1,2	1,0
20	400	3,0	2,5	2,0
32	650	4,8	4,0	3,2
40	850	6,0	5,0	4,0
50	970	7,5	6,2	5,0
60	1270	9,0	7,5	6,0
70	1410	10,5	8,7	7,0
80	1620	12,0	10,0	8,0
90	1890	13,5	11,2	9,0
100	1980	15,0	12,5	10,0
125	2530	18,7	15,6	12,5

* Орієнтовна потужність на 1 (один) квадратний метр.

12 років гарантії на нагрівальні кабелі та мати пояснюються високою якістю продукції Veria.

Гарантійний сертифікат міститься всередині інструкції з монтажу.

