

Нагрівальний мат OK-hot 170 W/m²

Двожильний екранований нагрівальний кабель, закріплений з фіксованим кроком на алюмінієвій стрижці, придатний для монтажу як під плитку, так і під стяжку.

Має один під'єднувальний провід перерізом 3x1 мм² довжиною 3 метри, з'єднувальну та кінцеву муфти, які пройшли тест на IPX7 з випробуванням високою напругою (1 кВ) із зануренням у воду.

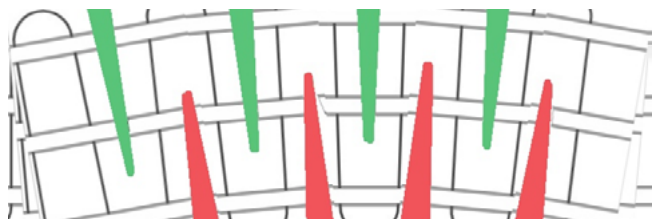
Рекомендований до встановлення як у ванній кімнаті та і у інших типах приміщень, якості основної чи комфортної системи опалення будинків.

Нагрівальний мат OK-hot відрізняється від інших виробів саме відсутністю склосітки, яка заважає укласти цей виріб на неплоских поверхнях.

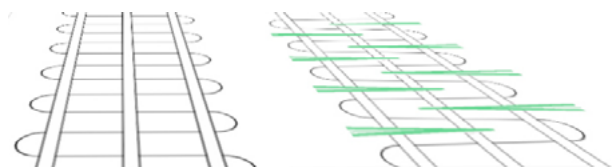
Звичайні нагрівальні мати легко і швидко укласти на великих плоских площах. Коли приміщення або поверхні мають складну або неплоску форму, доводиться використовувати звичайний кабель, і вигадувати, як його кріпити і дотриматися расетний крок укладання.

У цьому виробі цю проблему вирішено! Нагрівальний кабель укладений з кроком, який забезпечує потужне рівномірне нагрівання, а відсутність сітки дозволяє укласти виріб практично на будь-якій поверхні!

Крім цього, якщо розрізати стрічки, якими з'єднаний кабель, з різних боків – полотно можна легко повертати по дузі.



Якщо розрізати стрічки з різних боків та з середини - його можна розтягнути (до 10%) і отримати більшу площу обігріву, маючи такий же рівномірний прогрів, як і раніше, не замислюючись про укладання кабелю.



Площа обігріву	Потужність при 230V~	Електричний опір	Площа обігріву нагрівального мату		Звичайна ціна, грн	-15% ціна, грн
			Ширина	Довжина		
0,6 m ²	100 W	529 Ω	0,5 m	1,2 m	1531	1302
0,85 m ²	145 W	376 Ω	0,5 m	1,7 m	1848	1571
1,25 m ²	211 W	261 Ω	0,5 m	2,5 m	2208	1877
1,8 m ²	306 W	178 Ω	0,5 m	3,6 m	2784	2366
2,25 m ²	384 W	140 Ω	0,5 m	4,5 m	3144	2672
2,85 m ²	489 W	109 Ω	0,5 m	5,7 m	3600	3060
3,3 m ²	561 W	97,1 Ω	0,5 m	6,6 m	3828	3254
3,75 m ²	633 W	84,7 Ω	0,5 m	7,5 m	4110	3494
5,0 m ²	838 W	64,4 Ω	0,5 m	10 m	5226	4442
5,8 m ²	985 W	54,6 Ω	0,5 m	11,6 m	5856	4978
7,0 m ²	1185 W	45,3 Ω	0,5 m	14 m	6846	5819
8,0 m ²	1349 W	39,7 Ω	0,5 m	16 m	7566	6431
10,0 m ²	1706 W	31,6 Ω	0,5 m	20 m	9228	7844
11,3 m ²	1919 W	28,1 Ω	0,5 m	22,6 m	10272	8731
12,5 m ²	2142 W	25,1 Ω	0,5 m	25 m	11136	9466
15,0 m ²	2576 W	25,1 Ω	0,5 m	25 m	13194	11215

актуальність цін: 09/2023

Для монтажу потрібні:

Звичайний **МАЛЯРНИЙ СКОТЧ**, яким легко приклеїти укладений нагрівальний мат до підлоги.

Якщо ви розрізали скріплюючу ленту в деяких місцях, їх треба приклеїти до підлоги в першу чергу.

Нагрівальний кабель, що використовується в данному виробі, має унікальну конструкцію, що дозволяє фіксувати його у потрібному положенні.

Він гарно підходить для укладання на вогнутих чи випуклих сферичних да дугообразних поверхнях, чого не можна сказати про звичайні нагрівальні мати.

Якщо деякі частини кабелю відходять від підлоги, їх дозволяється приклеювати до неї за допомогою малярного скотчу, клеєвого пістолету або іншим способом, який не буде у подальшому заважати передаванню тепла від кабелю до зовнішнього середовища, яким зазвичай є цементно - піщана суміш або розчин бетону.

ГОФРОВАНА ТРУБКА Довжиною 3 метри, призначена для встановлення в центрі відкритої кабельної петлі, на тому ж рівні або трохи вище нагрівального кабелю.



Прозорий ковпачок дозволяє візуально визначити наскільки правильно встановлено датчик температури.

При установці, труба для датчика температури повинна бути покладена в канавці, щоб вона не виступала над поверхнею.

Довжина трубки - 3 метри, внутрішній діаметр - 10 мм, зовнішній - 12,7 мм.

Розміри ковпачка під датчик температури: довжина - 30 мм, внутрішній діаметр - 12,7/8мм.

Ковпачок герметично надягається на гофровану трубу, що виключає потрапляння цементно-піщаної суміші всередину.

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР, без якого тепла підлога може

бути гаряча чи холодна, але ніяк не тепла. Самий простий - механічний, з постійною температурою підлоги. Вони також бувають програмованими, з сенсорним чи кнопочним керуванням, а також з керуванням із застосункою за допомогою Wi-Fi.



У 2023 - на другий рік війни, ПАТ «Одескабель» налагодив промисловий випуск нових нагрівальних матів для обігріву приміщень (indoor heating), під торговою маркою **OK-hot**.

Як і раніше, на нашому підприємстві працює близько тисячі співробітників, кожен з яких, як і всі, на собі відчув наслідки цієї війни, оскільки виробництво кабелів розташовано в Одесі.

ПАТ «Одескабель» - один з провідних українських виробників кабелів зв'язку з більш ніж 70 річним досвідом.

Ми виготовили мільйони кілометрів кабелів, які до сьогодні забезпечують зв'язок по всій території країн Східної Європи.

ПАТ «Одескабель» має практичний досвід того, як отримати гарний результат при мінімальних витратах на виробництві.

Саме у цьому виробі ми пропонуємо Вам цим досвідом скористатися на повну!

Всі нагрівальні кабелі, як і завжди, мають ступінь захисту від вологи IPX7, яка перевіряється на кожному виробі окремо.

Система контролю якості

- Система контролю якості сертифікована і відповідає вимогам ISO 9001: 2015

- Контроль якості на всіх етапах виробництва здійснює ERP-система: автоматичне відстеження виробництва (матеріали, виробнича лінія, робочі, час і т.п.)

Продукція є безпечною згідно вимог:

- Технічного регламенту низьковольтного електрообладнання;

- Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні.

70
В-КОР
ЯКОСТІ

Миколаївська дорога 144, Одеса, 65102, Україна

ГАРАНТІЯ 15 РОКІВ

ok-hot.com.ua

Ваш продавець:

Нагрівальний мат для
теплої підлоги
без сітки