

Н О Т F L Y

Вмикай комфортне тепло

тепла підлога

Особливості продукції HOT FLY

01

ЯКІСТЬ ТА НАДІЙНІСТЬ

Продукція виготовляється з високоякісних матеріалів, що забезпечують довговічність, безпеку і стабільну роботу.

02

ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ

Системи теплої підлоги HOT FLY забезпечують оптимальне споживання електроенергії, допомагаючи зменшити витрати на опалення.

03

РІВНОМІРНИЙ РОЗПОДІЛ ТЕПЛА

Технології HOT FLY забезпечують комфортну температуру по всій площі підлоги, усуваючи ефект холодних зон.

04

ЛЕГКІСТЬ МОНТАЖУ

Продукція розроблена так, щоб її встановлення було простим і швидким навіть для новачків у цій сфері.

05

ГАРАНТІЯ ТА ПІДТРИМКА

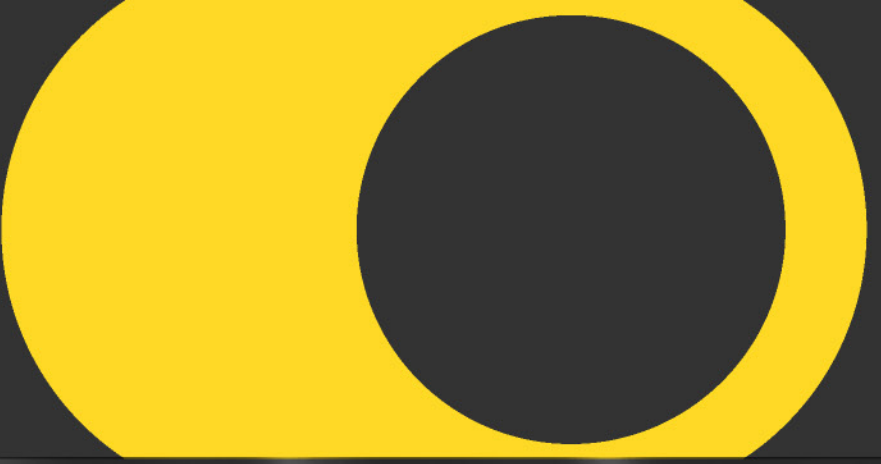
HOT FLY пропонує тривалий гарантійний термін - 15 років, а також професійне обслуговування та консультації для своїх клієнтів.

06

БЕЗПЕКА ВИКОРИСТАННЯ

Системи відповідають сучасним стандартам екологічності та електробезпеки. Також є можливість інтеграції системи теплої підлоги з розумними системами клімат-контролю.

Конструкція кабелю



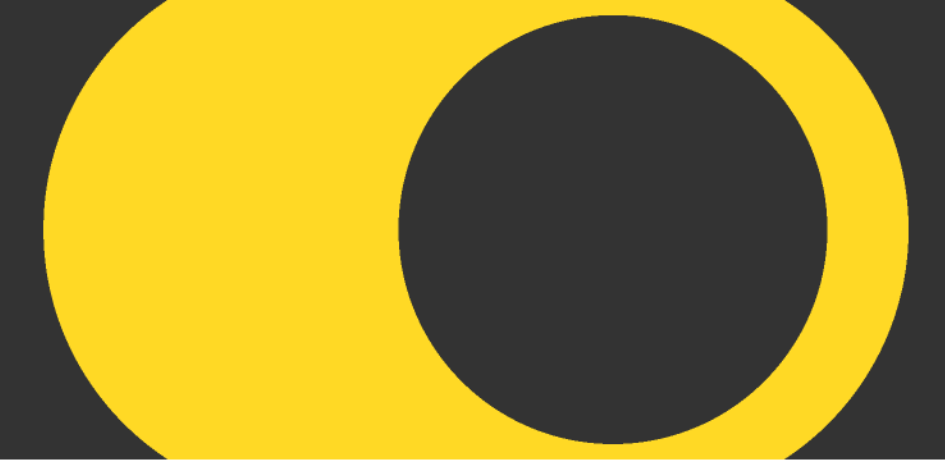
Зовнішня ізоляція

Захисний екран

Ізоляція нагрівальних жил - зшитий поліолефін

Нагрівальний провідник

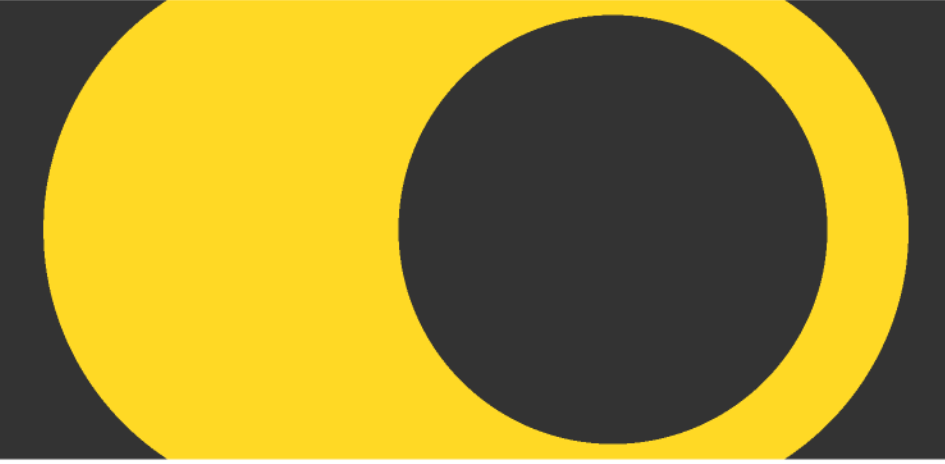
Двожилльні нагрівальні кабелі HOT FLY HFC



Параметри нагрівальних кабелів:

Референс	Довжина, м	Потужність при 230 В, Вт	Опір, Ом
HFC 8.0	8,0	144	367
HFC 11.0	11,0	198	267
HFC 16.0	16,0	288	184
HFC 21.0	21,0	378	140
HFC 26.0	26,0	468	113
HFC 32.0	32,0	576	92
HFC 42.0	42,0	756	70
HFC 53.0	53,0	954	55
HFC 65.0	65,0	1170	45
HFC 75.0	75,0	1350	39
HFC 85.0	85,0	1530	35
HFC 95.0	95,0	1710	31
HFC 105.0	105,0	1890	28
HFC 120.0	120,0	2160	24
HFC 135.0	135,0	2430	22

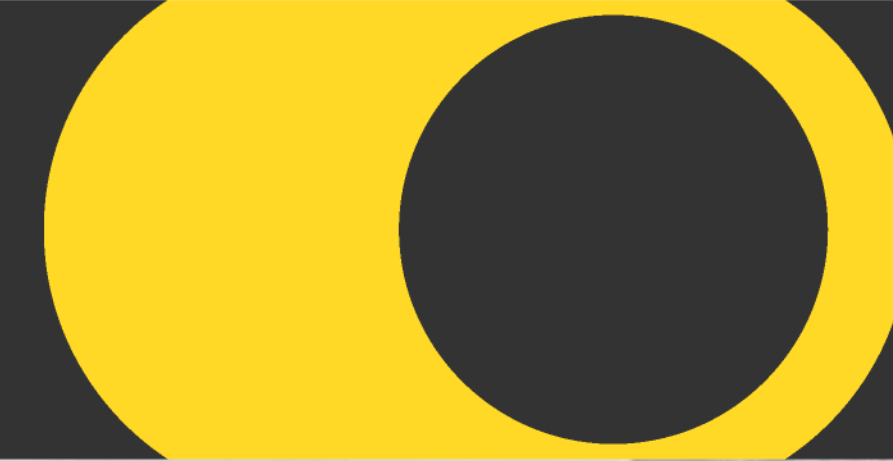
ДВОЖИЛЬНІ НАГРІВАЛЬНІ МАТИ HOT FLY HFM



Параметри нагрівальних матів:

Референс	Площа, м ²	Розмір, см	Потужність при 230 В, Вт	Опір, Ом
HFM 0.50	0.5	50x100	100	529
HFM 1.00	1.0	50x200	200	265
HFM 1.50	1.5	50x300	300	176
HFM 2.00	2.0	50x400	400	132
HFM 2.50	2.5	50x500	500	106
HFM 3.00	3.0	50x600	600	88
HFM 4.00	4.0	50x800	800	66
HFM 5.00	5.0	50x1000	1000	53
HFM 6.00	6.0	50x1200	1200	44
HFM 7.00	7.0	50x1400	1400	38
HFM 8.00	8.0	50x1600	1600	33
HFM 10.00	10.0	50x2000	2000	26
HFM 12.00	12.0	50x2400	2400	22
HFM 15.00	15.0	50x3000	3000	18

Сфери застосування



01

ЖИТЛОВІ БУДІВЛІ

Нагрівальні кабелі та мати використовуються для створення комфортної теплої підлоги в спальнях, вітальнях, кухнях, ванних кімнатах та інших приміщеннях. Вони дозволяють рівномірно розподіляти тепло по всій площі підлоги, що створює приємний мікроклімат і запобігає появі конденсату.

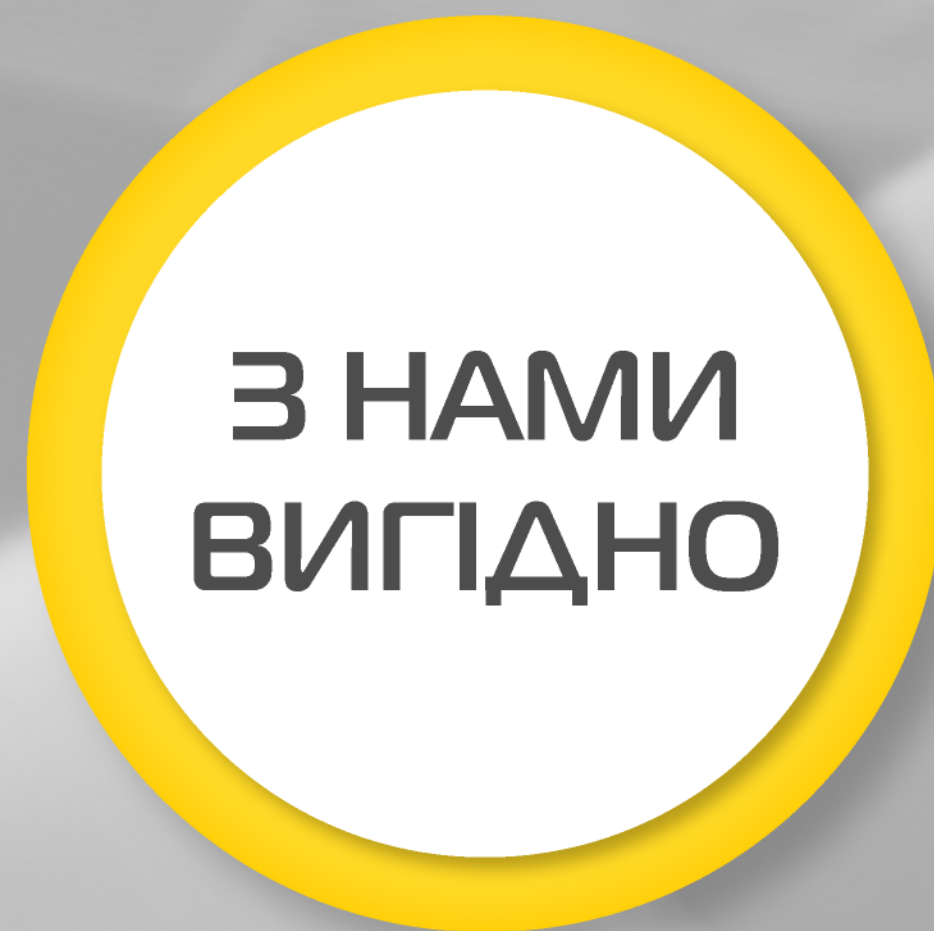
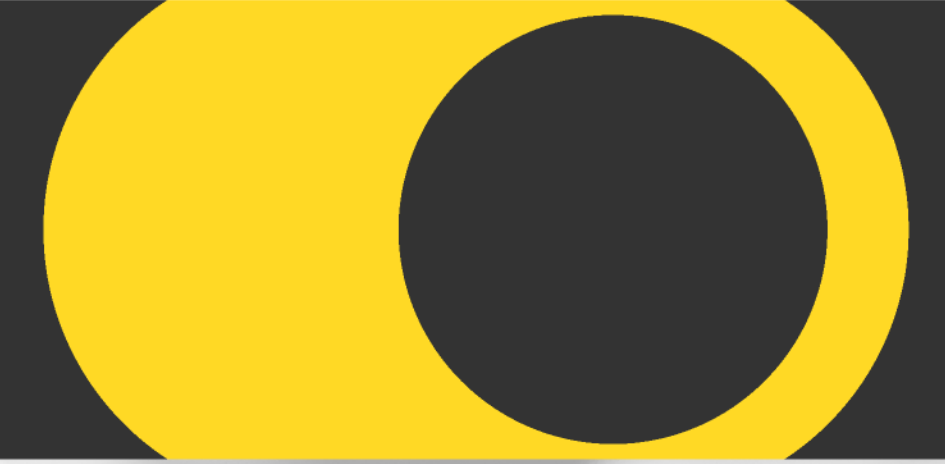


02

КОМЕРЦІЙНІ БУДІВЛІ

В офісах, магазинах, ресторанах та інших комерційних приміщеннях тепла підлога забезпечує комфорт для відвідувачів та персоналу. Вони також можуть бути використані в зонах з високою прохідністю, таких як вестибюлі та холи.





01

Експертна підтримка

Надаємо експертну підтримку щодо вибору, встановлення та обслуговування систем кабельного обігріву. Допомогаємо визначити оптимальне рішення для ваших конкретних потреб, відповідаємо на ваші запитання та надаємо рекомендації щодо експлуатації.



02

Гнучкі умови співпраці

Пропонуємо вигідні умови співпраці та оптимальні ціни на якісний товар. Менеджери зроблять швидкий розрахунок під ваші конкретні потреби.



03

Гарантійне та післягарантійне обслуговування

Офіційна гарантія від заводу-виробника 15 років. Термін використання понад 50 років. Ви отримуєте максимально повний супровід: професійний монтаж, гарантійне та післягарантійне обслуговування.

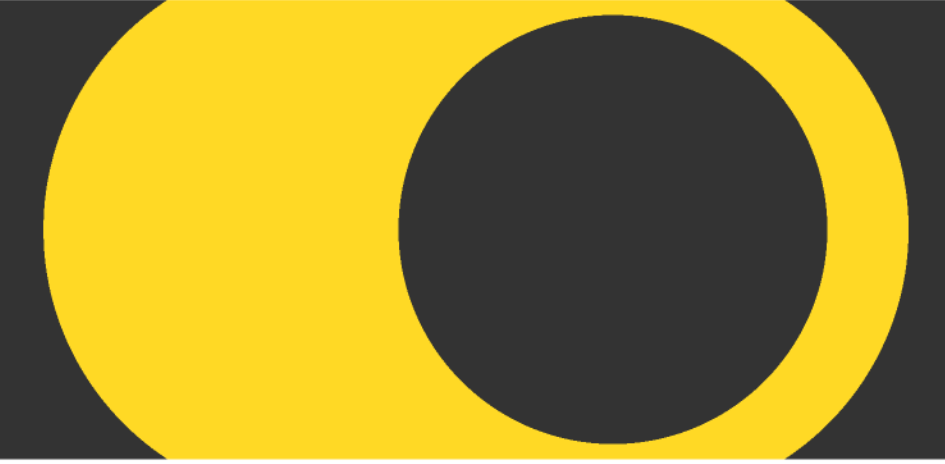


04

Оперативні оформлення та доставка

Швидко оформлюємо, оперативно відвантажуюмо зі складу та відправляємо по Україні. Весь асортимент в наявності на складах в Україні.





ТЕПЛА ПІДЛОГА Є ЕФЕКТИВНОЮ І КОМФОРТНОЮ СИСТЕМОЮ ОПАЛЕННЯ, ЯКА МАЄ РЯД ЗНАЧНИХ ПЕРЕВАГ:

- 01 Комфорт та рівномірний розподіл тепла.** Тепла підлога забезпечує рівномірний розподіл тепла по всій площі приміщення, що створює приємну атмосферу без гарячих та холодних зон. Це особливо важливо для комфортного перебування у приміщенні.
- 02 Енергоефективність.** Сучасні системи теплої підлоги мають високу енергоефективність. Вони працюють на низькій температурі та можуть бути легко інтегровані з іншими системами опалення, такими як теплові насоси або сонячні колектори, що допомагає зменшити витрати на енергію.
- 03 Естетика та простота монтажу.** Тепла підлога може бути встановлена під різними покриттями: плиткою, ламінатом, паркетом, ковровіном і т.д. Це дозволяє зберегти естетичний вигляд приміщення без необхідності встановлювати видимі елементи опалення.
- 04 Здоров'я та безпека.** Тепла підлога не піднімає пил, що робить її ідеальною для людей з алергіями. Крім того, відсутність опалювальних елементів, що виступають, зменшує ризик травм і збільшує безпеку, особливо для дітей.
- 05 Безшумність.** Теплі підлоги працюють без шуму, що створює тиху та спокійну атмосферу в приміщенні, не заважаючи повсякденному життю.
- 06 Простота керування та регулювання.** Системи теплої підлоги підключаються до терморегуляторів, що дозволяє точно контролювати температуру у різних зонах приміщення та на різних часових інтервалах.
- 07 Довговічність та надійність.** Сучасні матеріали та технології забезпечують високу довговічність систем теплої підлоги. Правильно встановлена та експлуатована система може служити десятиліттями без необхідності серйозного обслуговування.
- 08** Тепла підлога **є сучасним і зручним рішенням** для обігріву приміщень, яке поєднує в собі комфорт, енергоефективність і екологічність.

HOT FLY



www.hot-fly.com.ua