

інструкція з монтажу нагрівального кабелю нот fly hfc

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

- 1. Нагрівальний кабель встановлювати в діапазоні температур 5-35°С.
- 2. Нагрівальний кабель призначений для часткового або повного обігріву приміщень.
- 3. Регулювання нагріву відбувається за допомогою терморегулятора з виносним або вбудованним в терморегулятор датчиком температури.
- 4. Нагрівальний кабель повинен бути вмонтований на площі, які в майбутньому не будуть заставлені меблями, що щільно прилягають до підлоги. Довготривале накопичення тепла в таких зонах може призвести до пошкодження нагрівального кабелю.
- 5. Відстань від стін до нагрівального елементу повинна бути не менше 5 см.
- 6. Для якісної роботи системи обігріву, зменшення тепловтрат та економії електроенергії важливо забезпечити хорошу теплоізоляцію підлоги під нагрівальним елементом.
- 7. Монтаж повинен здійснюватись кваліфікованим спеціалістом з дотриманням діючих норм та стандартів.
- 8. Рекомендується монтувати датчик температури підлоги всередині гофрованої трубки з найменшими кутами повороту, що дозволить при необхідності замінити його не знімаючи підлогу.
- 9. В процесі монтажу бажано використовувати взуття з м'якою підошвою, щоб не пошкодити нагрівальний елемент.
- 10. Категорично не дозволяється вкорочувати чи нарощувати нагрівальний елемент, а також підключати не розмотаний кабель до електромережі.
- 11. Холодний кінець дозволяється вкорочувати чи нарощувати.
- 12. У випадку використання двох і більше нагрівальних секцій, з`єднання виконується по паралельній схемі.
- 13. Матеріали, що використовуються при інсталяції теплої підлоги, такі як клей для плитки, підкладка під підлогове покриття, вирівнювач підлоги, а також матеріали покриття підлоги повинні бути призначені для використання разом з електричним опаленням підлоги.

ПІДГОТОВЧІ РОБОТИ З МОНТАЖУ НАГРІВАЛЬНОГО КАБЕЛЮ

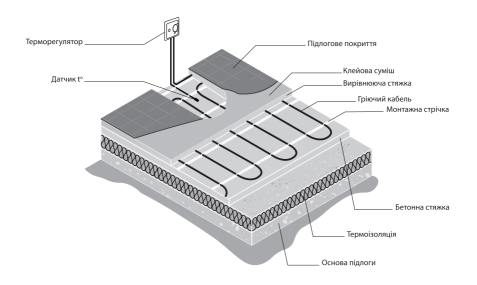
- 1. Перед прокладанням нагрівального кабелю необхідно скласти монтажний план, на якому буде нанесена розмітка площі обігріву та місце розташування терморегулятора.
- 2. Завчасно варто передбачити можливість підведення електроживлення до місця встановлення терморегулятора.
- 3. Для вибору нагрівального кабелю необхідно вирішити який тип обігріву необхідний в даному приміщенні.

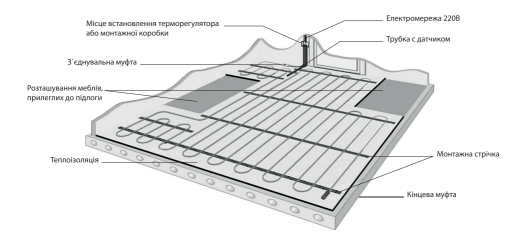
Тип обігріву:

- економний обігрів (130-150 Bт/м²),
- комфортний обігрів (160-180 Bт/м²),
- опалення приміщення (200-220 Вт/м²).
- 4. Для розуміння довжини (Lкабелю) кабелю необхідно знати його потужність (Ркабелю): **Ркабелю = Soбігріву * ТИПобігріву.**
- 5. Виходячи з потужності, в каталозі обираємо довжину кабелю та визначаємо крок встановлення: **КРОКвстановлення** = **Soбігріву** / **Lкабелю**.
- 6. Перед виконанням робіт рекомендується очистити поверхню підлоги від сміття та пилу.

ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ НАГРІВАЛЬНОГО КАБЕЛЮ

- 1. Закріпіть металеву монтажну стрічку в зоні обігріву саморізами паралельно з кроком 50 60 см.
- 2. Якщо попередньо був зроблений гідробар`єр або в підлозі лежать труби, тоді монтажну стрічку необхідно фіксувати до основи клеєм.
- 3. Кабель зафіксуйте на монтажній стрічці з розрахованим кроком, відповідно до схеми прокладання, підготовленою на етапі проектування. Холодний кінець підведіть до місця встановлення терморегулятора.
- 4. Провід від датчика температури повинен бути прокладений від місця встановлення терморегулятора, до зони обігріву всередині гофрованої трубки. Датчик температури повинен бути встановлений в зоні обігріву всередині на відстані не менше 20 см від її краю.
- 5. Виріжте в підлозі канавку для датчика температури підлоги.
- 6. При прокладанні впевніться , що датчик температури підлоги рівномірно розташовується між двома витками нагрівального кабелю.
- 7. Виміряйте опір нагрівального кабелю після монтажу та занесіть значення до гарантійного талону.
- 8. Переконайтесь, що виміряне значення опору відповідає вказаному заводському значенню в гарантійному талоні.
- 9. Після встановлення включіть нагрівальний кабель на деякий час (не більше 5 хвилин) і переконайтесь, що всі нагрівальні елементи працюють.
- 10. Залийте нагрівальний кабель стяжкою або будівельним клеєм. Після цього встановіть фінішне підлогове покриття. Вмикати нагрівальний кабель дозволяється не раніше як через 28 днів.













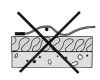


СХЕМА РОЗКЛАДКИ НАГРІВАЛЬНОЇ СЕКЦІЇ

 	<u> </u>	

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Нагрівальні елементи HOT FLY призначені тільки для монтажу всередені приміщень в шар стяжки або будівельному клею.

Гарантійні зобов'язання на нагрівальні елементи HOT FLY HFC - 15 років. Адреси сервісних компаній на території України дивіться на сайті: www.hot-fly.com.ua

Марка:	Адреса продавця:
Потужність (Вт):	Телефон продавця:
Опір (Ом):	Дата продажу:
Терморегулятор:	Підпис та печатка продавця: