

Норвегія
Нексанс



ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ НАГРІВАЛЬНИХ МАТІВ

гарантія **20** років

www.rozumdim.com.ua

Норвегія

*Нексанс



Nexans

ТЕПЛА ПІДЛОГА



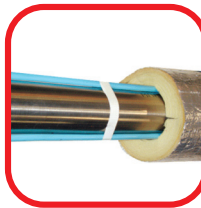
Система
"Тепла підлога"



Антикригові
системи даху



Системи
сніготанення



Системи захисту
трубопроводів



Системи підігріву
грунту



Захист ґрунту від
промерзання в
морозильних
камерах



Промисловий
обігрів



Обігрів стрілочних
переводів

Нагрівальний мат MILLIMAT

Застосування: MILLIMAT застосовується для всіх типів приміщень і добре зарекомендував себе при будівництві та ремонті. Мат призначений для укладання в клей для плитки, цементно-піщаний розчин (до 2 см) чи інші суміші для теплих підлог.

Вихідна потужність **MILLIMAT 140-160 Вт/м²**, тому він повинен використовуватися тільки з покриттям для підлоги, яке добре проводить тепло: плиткою, кахлем, камінням, мармуром та ін.

Опис продукту: скловолоконна сітка з нагрівальним двожильним екранованим кабелем і заводським під'єднувальним холодним кінцем довжиною 2,0 м.

Встановлення цього нагрівального продукту повинно здійснюватися згідно інструкції виробника і норм відповідних органів.

Технічні дані:

Потужність: як вказано на кабелі / упаковці (Вт)

Номінальна напруга: 220 В

Ізоляція жили: фторполімер (FEP)

Зовнішня ізоляція: ПВХ

Мінімальний радіус вигину кабелю: 40 мм

Мінімальна температура монтажу: 0 °С

Важливо! Прочитайте це до початку монтажу

Перед початком монтажу прочитайте всю інструкцію.

Монтаж повинен здійснюватися тільки кваліфікованими фахівцями, які знайомі з конструкцією і роботою нагрівального кабелю.

Сплануйте зону укладки, шляхом визначення площи обігріву, що рівна загальний площа приміщення мінус площа, яка не повинна обігріватися, наприклад, місця, де знаходяться стаціонарні конструкції без ніжок (меблі, обладнання), що виключають циркуляцію повітря на поверхні, на якій вони знаходяться.

Відстань між кабелем і іншими обігрівальними пристроями повинна бути мінімум 100 мм.

Виберіть правильний розмір нагрівального мату для площи обігріву.

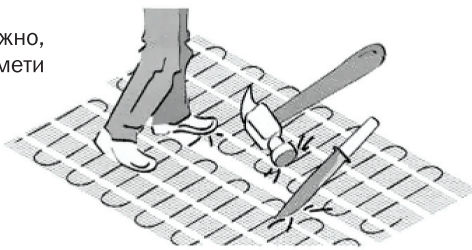
Нагрівальний кабель не повинен:

- а) - розташовуватись навхрест або дотулятись один до одного;
- б) - розміщуватись на різних площинах (наприклад: підлога, стіна);
- в) - розміщуватись в приміщеннях з різними тепловитратами (кухня, балкон);
- г) - з різними типами покриттів (ламінат, плитка);
- д) - різними структурами стяжки (типами будівельних розчинів, kleю).

У випадку "б" - "д" необхідно використовувати окрему секцію для кожної площини, приміщення, покриття, розчину.

Інструкції з монтажу – крок за кроком

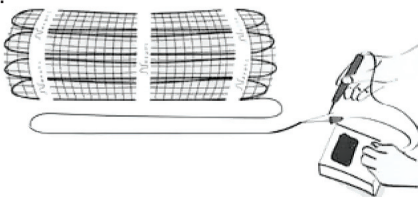
1. Увага! Поводьтеся з продуктом обережно, не вдавлюйте і не кидайте гострі предмети на нагрівальний мат.



2. До початку монтажу виміряйте наступні електричні показники і переконайтесь, що вони відповідають встановленим величинам:

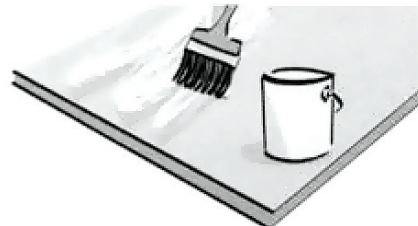
- опір ізоляції між проводом заземлення і нагрівальною жилою не менше 100 МОм,
- опір нагрівального елементу:
-5/+10% від номінальної величини
(див. на упаковці)

запишіть значення в схему укладки (стр.6).



3. MILLIMAT повинен укладатися на негорючу, міцну та рівну поверхню (стяжку, стару плитку т.п.) мінімальною товщиною 10 мм.

Перед укладанням нагрівального мату рекомендується обробити поверхню ґрунтовкою, щоб сітку можна було легко зафіксувати на поверхні. Ґрунтовку нанесіть щіткою і залиште висохнути. Не наносіть ґрунтовку після укладання мату, так як вона може розчинити клей на сітці.



4. Укладіть і вирівняйте **MILLIMAT**, розкатуючи сітку на поверхні.

Для зміни напрямку укладки сітки чи обминання перешкод розріжте сітку.

Увага! Під час розкладки **не ріжте кабель, тільки сітку**. При укладанні необхідно стежити, щоб крок між кабелями, у місці розрізу сітки, був таким же, як і крок між кабелем на сітці.

Переконайтесь, що безмуфтове з'єднання «→SPLICЕ←» або муфта (місце з'єднання холодної та нагрівальної частин кабелю) розташовуються таким чином, щоб холodний кінець заходив до терморегулятора, а саме з'єднання «→SPLICЕ←» чи муфта, а також кінцева муфта знаходяться в зоні вкриття розчином. Якщо інші кабелі (які не є частиною системи обігріву) також розташовані в зоні обігріву підлоги, вони повинні розміщуватися як мінімум на відстані 30 мм від нагрівального кабелю.

Якщо використовується датчик температури підлоги, він повинен розташовуватися на рівній відстані між двома нагрівальними кабелями. Датчик температури підлоги

Інструкції з монтажу – крок за кроком

встановлюйте всередині гофротрубки, що зробить можливим його заміну в майбутньому. Герметично закрійте кінець гофротрубки на підлозі для уникнення попадання розчину (плиточного клею).



5. Виміряйте опір ізоляції і нагрівальної жили до нанесення розчину на мат і переконайтесь, що вони відповідають встановленим величинам (див. п. 2).



6. Вкрийте кабель та сітку мату клеєм для плитки, розчином на цементній основі чи іншим розчином, що використовується для теплих підлог та має хорошу теплопровідність. Як мінімум вся сітка мату та кабель на ній, повинні бути повністю та рівномірно вкриті розчином.

Увага! Використовуйте спеціальні засоби, щоб добре вимішати розчин до нанесення і отримання однорідної і щільної структури без пустот і повітряних кишень.



Інструкції з монтажу – крок за кроком

7. Перед укладкою покриття підлоги виміряйте опір ізоляції і опір нагрівальної жили і переконайтесь, що вони відповідають встановленим величинам (див. п. 2).

Увага! Вихідна потужність **MILLIMAT 140-160 Вт/м²**, тому він повинен використовуватися тільки з покриттям для підлоги, яке добре проводить тепло: плиткою, кафлем, камінням, мармуrom та ін.



8. Перед підключенням та увімкненням теплої підлоги виміряйте опір ізоляції і нагрівальної жили і переконайтесь, що вони відповідають встановленим величинам (див. п. 2).



Увага! Увімкнути систему тепла підлога можна тільки після повного затвердіння розчину: на цементній основі - мінімум 28 діб, клею для плитки – мінімум 14 діб. Підключення мату до терморегулятора повинен проводити кваліфікований електрик, дотримуючись рекомендацій в інструкції виробника терморегулятора.

Будьте обережні!

Нагрівальний кабель повинен заземлюватися і підключатися за допомогою пристрою захисного відключення, з величиною диференційного струму не більше 30 мА.

При підключенні одного чи декількох нагрівальних матів до терморегулятора необхідно переконатися, що загальна потужність [Вт] не перевищує допустиме навантаження на терморегулятор.

Інструкція по експлуатації:

Щоб отримати комфортну і надійну теплу підлогу, дотримуйтесь рекомендацій:

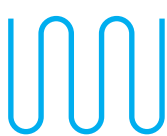
- нагрівальна система не повинна включатися до природнього повного затвердіння клею для плитки чи іншого розчину,
- терморегулятор або інші пристрої повинні використовуватися і програмуватися згідно з інструкціями виробника,
- заборонено вкручувати шурупи, саморізи та ін. в теплу підлогу (щоб уникнути пошкодження нагрівального кабелю),
- на підлозі, в зоні укладки MILLIMAT, не слід розташовувати теплоізоляючі матеріали, такі як, килими, купи одягу і т.д. Меблі та інше стаціонарне обладнання не слід розміщувати в зоні укладки MILLIMAT. Однак якщо виникла така необхідність, меблі та обладнання повинні мати ніжки, що забезпечують циркуляцію повітря та дозволяють теплу підніматися від підлоги.

Схема укладки

Внесіть схему укладки мату (кабелю), вказавши відстань від стін, обладнання, меблів, опір, місце розташування терморегулятора, датчика температури, безмуфтового з'єднання «→ SPLICE ←», муфт та кінцевої муфти (для двожильного кабелю або мату).

Адреса: _____ приміщення _____

Умовні позначення:



нагрівальний кабель



безмуфтове з'єднання
«→ SPLICE ←»



муфта, кінцева муфта



терморегулятор



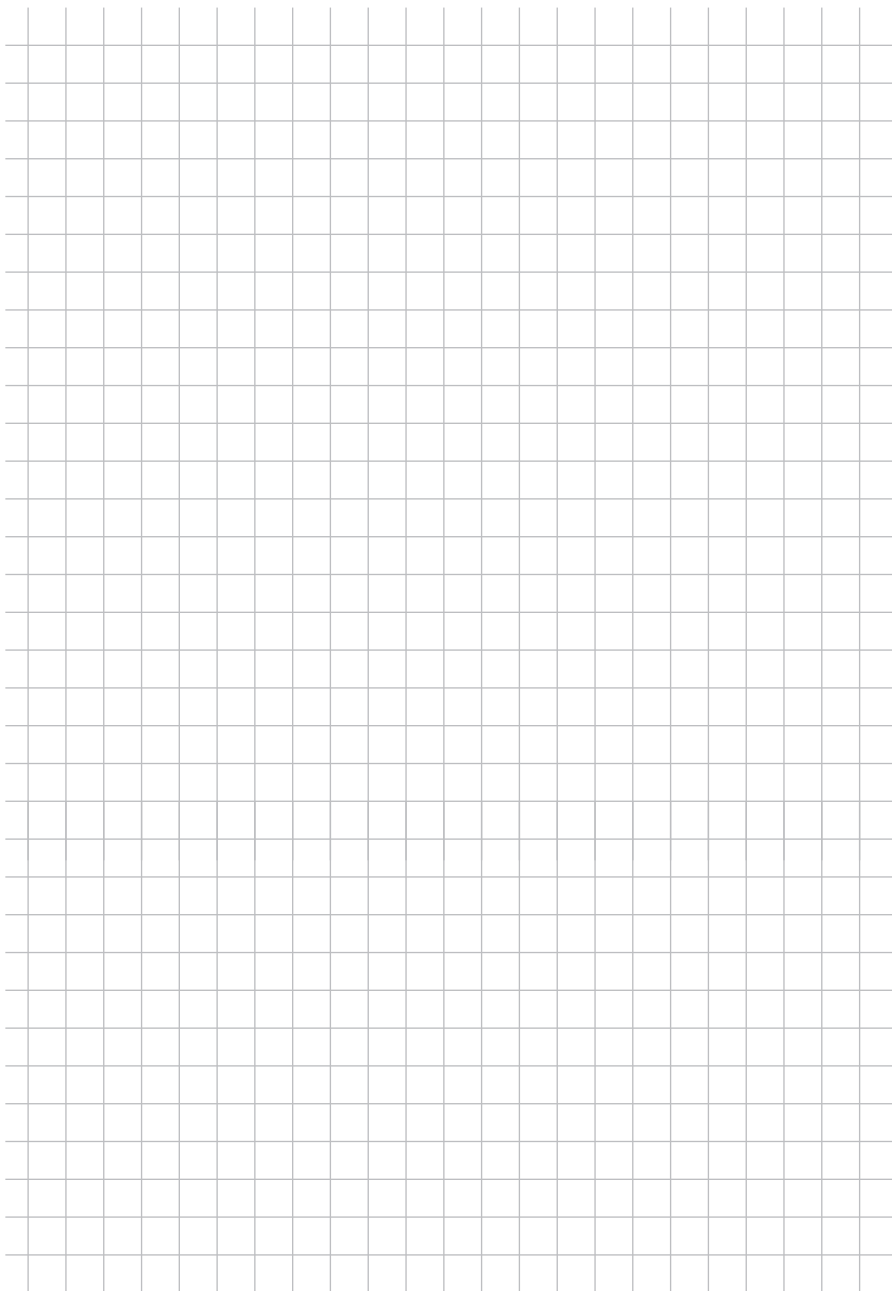
датчик температури



гофрована трубка датчика
температури

Марка _____, потужність _____ Вт, опір _____ Ом, крок укладки _____ см

Схема улладки / нотатки



Гарантійний сертифікат

Марка: _____
(TXLP/2R, TXLP/1, MILLIMAT, MILLCABLE)

Потужність (Вт): _____

Опір (Ом): _____

Терморегулятор _____

серійний № _____

Марка: _____
(TXLP/2R, TXLP/1, MILLIMAT, MILLCABLE)

Потужність (Вт): _____

Опір (Ом): _____

Терморегулятор _____

серійний № _____

Марка: _____
(TXLP/2R, TXLP/1, MILLIMAT, MILLCABLE)

Потужність (Вт): _____

Опір (Ом): _____

Терморегулятор _____

серійний № _____

Марка: _____
(TXLP/2R, TXLP/1, MILLIMAT, MILLCABLE)

Потужність (Вт): _____

Опір (Ом): _____

Терморегулятор _____

серійний № _____

Марка: _____
(TXLP/2R, TXLP/1, MILLIMAT, MILLCABLE)

Потужність (Вт): _____

Опір (Ом): _____

Терморегулятор _____

серійний № _____

Марка: _____
(TXLP/2R, TXLP/1, MILLIMAT, MILLCABLE)

Потужність (Вт): _____

Опір (Ом): _____

Терморегулятор _____

серійний № _____

Дата продажу: _____

**Реквізити, підпис
та печатка продавця:** _____

Просимо Вас перевірити правильність заповнення Гарантійного сертифікату та наявність печатки Продавця.

Продавець залишає за собою право на скасування гарантії в разі недотримання «Умов гарантії». Рекламації подаються через Продавця товару.

Умови гарантії

1. Гарантійне обслуговування здійснюється лише при наявності правильного заповненого Гарантійного сертифікату, в якому мають бути вказані модель (марка) виробу, потужність, термін гарантійного обслуговування, дата продажу та печатка фірми-продавця або розрахункового документу (чеку), який підтверджує придбання товару.

2. Продавець зобов'язується забезпечити протягом гарантійного терміну безкоштовний ремонт та заміну елементів, що вийшли з ладу.

У випадку відсутності необхідних для ремонту запчастин або комплектуючих, Продавець залишає за собою право замінити несправний пристрій або його складові аналогічними за умови, що це не приведе до погіршення експлуатаційних характеристик ізміні гарантійного терміну.

Усі гарантійні терміни розраховуються з моменту продажу обладнання, про що свідчить відповідна відмітка у Гарантійному сертифікаті або розрахунковий документ (чек), який підтверджує купівлю обладнання.

3. Рекламації подаються через Продавця, з описом обставин, які свідчать про несправність виробу. Факт наявності дефекту підтверджується актом, який складається за результатами обстеження виробу, що проводиться сервісним центром або уповноваженою на це компанією.

4. Виріб знімається з гарантії у випадку:

- порушення правил, норм та вимог виробника, викладених в Інструкції, при встановленні виробу та його експлуатації;
- при несанкціонованому порушенні конструкції, наявності механічних пошкоджень, стороннього втручання або спроби самостійного ремонту,
- пошкодження викликані стихією, пожежею або побутовими факторами,
- пошкодження викликані невідповідністю Державним стандартам на параметри живлення (220-230 В), якщо самостійне встановлення додаткового обладнання привело до виходу з ладу основного виробу,
- неоплати покупцем за товар в повному обсязі, якщо інше не передбачено договором.

У випадку наявності обставин, які зумовили зняття виробу з гарантії, ремонт та заміна елементів проводяться на платній основі.

Сервісний центр: ТОВ «Розумний Дім»

04073, м. Київ, вул. Сирецька, 31, тел.: (044) 502-84-92

www.rozumdim.com.ua

Гарантійні зобов'язання

20 років – повна гарантія на нагрівальні секції **TM Nexans**, Норвегія (TXLP/2R, TXLP/1, Millimat, Millicable), при використанні останніх у системах «тепла підлога».

Повна гарантія – гарантія, згідно якої, у випадку виявлення дефектів, що сталися з вини виробника, які підтвердженні експертізою, ТОВ «Розумний Дім» здійснює безкоштовний ремонт, включаючи заміну покриття для підлоги, та несе пов'язані з цим витрати за власний рахунок.

3 роки – гарантія на терморегулятори **TM OJElectronics**, Данія.

2 роки – гарантія на терморегулятори **TM Nexans**, Норвегія.

Дані гарантійні терміни діють при умові дотримання умов гарантії.

Nexans ПАРТНЕР КОМПАНІЇ
В УКРАЇНІ

Розумний дім 

тел.: (044) 502-84-92

www.rozumdim.com.ua