

З ПРИВОДУ ПІДБОРУ ПОТРІБНИХ МОДЕЛЕЙ ТА МОНТАЖЕМ ЕЛЕКТРОВОДЯНОЇ ПІДЛОГИ, ЗВЕРТАЙТЕСЬ ДО ОФІЦІЙНОГО ПРЕДСТАВНИКА У ВАШОМІ МІСТІ, АБО В СЛУЖБУ ПІДТРИМКИ КЛІЄНТІВ:

# ЕЛЕКТРО-ВОДЯНА ТЕПЛА ПІДЛОГА

ДЛЯ ОСНОВНОГО ТА ДОДАТКОВОГО ОПАЛЕННЯ



TeploPiz2



## ХАРАКТЕРИСТИКА

### ПРИЗНАЧЕННЯ ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧОЇ ВОДЯНОЇ ТЕПЛОЇ ПІДЛОГИ «XL PIPE»

Електро-водяна тепла підлога «XL PIPE» призначена для основного або додаткового обігріву приміщень через підлогу. Система повністю готова до роботи та не вимагає підключення до котла.

Система «XL PIPE» – це труба зі зшитого поліетилену діаметром 20 мм. Всередині по всій довжині труби знаходиться кабель, що гріє, компенсатор тиску і незамерзаюча рідина. Система замкнута, тому рідина у трубі не циркулює.

### БУДОВА СИСТЕМИ «XL PIPE»

«XL PIPE» поєднує в собі переваги водяної та електричної теплої підлоги. Не боїться локального замикання меблями.

Це єдина тепла підлога, що підлягає ремонту та можлива заміна нагрівального кабелю та рідини через розподільчу коробку.



Не шкідливий для людей та навколишнього середовища. Монтаж проводиться у стяжку. Підходить під будь-які покриття для підлоги: керамічна плитка, керамограніт, ламінат, лінолеум, ПВХ-плитка, кварцвінілова плитка, паркет для теплої підлоги. Не можна укладати під корок, дошку для покриття підлоги, оскільки ці матеріали мають низьку теплопровідність.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Довжина труби:** від 7 до 84 м

**Діаметр труби:** 20 мм

**Площа обігріву:** (див. табл. на стор. 4)

**Теплоносій:** антифриз

**Робоча потужність:** 40 Вт/пог. м

**Матеріал труби:** зшитий поліетилен

**Гріючий кабель:**

семижильний ніхромовий кабель у подвійній ізоляції

**Монтаж у стяжку:** 4-5 см, максимум 8 см

### ДОДАТКОВІ МАТЕРІАЛИ (ПРИДБАЮТЬСЯ ОКРЕМО)

- Розподільна коробка 18х18х4 см.
- Теплоізоляція підлоги: листи з екструдованого пінополістиролу 2-5 см, щільністю від 35 кг/м<sup>3</sup>.
- Терморегулятор для теплої підлоги (з комутованою потужністю більше, ніж потужність системи). Наприклад: 3,5 кВт підійде для всіх систем «XL PIPE».
- Сталева армуюча сітка завтовшки 3 мм. Розмір вічка 100х100 або 200х200 мм.
- Пластикові хомути для кріплення труби до армуючої сітки.
- Гофрована трубка діаметром 16 мм для датчика температури підлоги.
- Додаткове проведення (мідний дріт 2,5 мм).
- Герметик для ізоляції розподільної коробки.

### Крім цього, вам знадобляться:

- Хрестова викрутка,
- Перфоратор.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

### ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧА ВОДЯНА ТЕПЛА ПІДЛОГА «XL PIPE»



Система «XL PIPE» у згорнутому вигляді



Розподільча коробка 18х18х4 см для обслуговування системи (Придбається окремо)

### ПРИКЛАДИ МОНТАЖУ НА ОБ'ЄКТАХ



Опалення будинку з бруса, вид на об'єкт



Опалення будинку з бруса, монтаж системи



Опалення будинку з пінобетонних блоків, вид на об'єкт

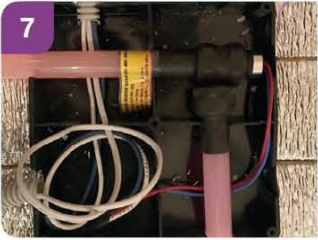


Опалення будинку з пінобетонних блоків, монтаж системи

Електро-водяна підлога «XL PIPE» призначена для основного опалення приватних будинків, квартир, лоджій, лазень та комерційних приміщень.



## ПОРЯДОК МОНТАЖУ У СТЯЖКУ



напроти першого кріплення. Виходить велика петля. Підтягуйте трубу через хомут, щоб утворився рівний поворот радіусом 25 см. Вершину загну також прикріпіть хомутом до арматурної сітки.

Мінімальна відстань від труби до стіни – 5 см. Уникайте заломів труби!

Якщо залом все ж таки трапиться (без пошкодження труби), то перекладіть систему так, щоб ця ділянка була прямою, без поворотів, і вирівняйте залом будівельним феном.

### 7. З'єднання проводів у розподільчій коробці.

**8. Встановлення датчика температури підлоги** (Датчик температури входить в комплект терморегулятора). Правильне розташування температурного датчика при монтажі системи забезпечує правильне зчитування температури системи, а також своєчасне відключення/увімкнення системи. Система не перегріватиметься і не вийде з ладу.

Датчик температури підлоги помістіть у пластикову гофротрубку для проведення (діаметр 16 мм). Гофротрубку прикріпіть хомутами до армуючої сітки, а кінець замотайте ізоляцією, щоб уникнути попадання в неї стяжки.

**Датчик температури підлоги встановлюється на відстань від 0 до 2 см від труби (не більше 2 см)!** Якщо встановити датчик далі, то терморегулятор може не встигнути відреагувати на нагрівання через велику відстань, система перегріється та вийде з ладу. Якщо закріпити датчик на саму трубу, тоді відключення системи може спрацювати раніше, ніж прогріється приміщення. В цьому у разі потрібно вручну підвищити обмеження температури на терморегуляторі та датчик зчитуватиме температуру самої системи.

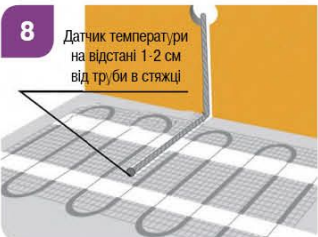
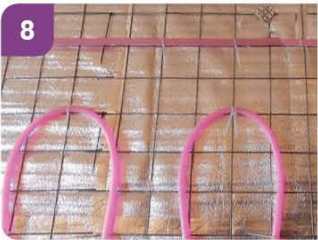
Якщо датчик встановлений за 1-2 см від труби (у стяжці), тоді зчитування температури буде найбільш вірним і система не встигне вийти з ладу через перегрівання.

Гофротрубка (з датчиком усередині) підводиться до терморегулятор і датчик підключається до нього.

**Якщо кабель датчика температури підлоги занадто довгий, його можна обрізати.** Обов'язково після цього необхідно залудити або обтиснути кінцевими муфтами кінці кабелю, і тільки після цього закріпити їх у відповідних клеммах терморегулятора.

**9. Підключіть систему «XL PIPE» до терморегулятора** контакти OUTPUT або HEATING – схема підключення є в інструкції до будь-якого терморегулятора. Для цього потрібні додаткові підвідні дроти січенням 2,5 мм. Сам терморегулятор підключається до мережі через контакти INPUT або L-фаза, N-нуль.

**Не можна підключати систему безпосередньо до мережі без терморегулятора.** Висота установки, терморегулятора 90-150 см від підлоги.



## ПОРЯДОК МОНТАЖУ У СТЯЖКУ

**Режим роботи температурного датчика:** Налаштуйте роботу терморегулятора за датчиком температури підлоги. Заборонено використання терморегуляторів у режимі роботи за датчиком повітря! На терморегуляторі має бути виставлений захист від перегріву на температурі підлоги не більше 55-65°.

**Особливості приєднання систем на 70 м та 84 м.** Тільки у цих 2 моделях дроти виходять з обох кінців труби. Потрібно скрутити між собою два дроти, що виходять з одного кінця труби, до них приєднати кабель січенням 2,5 мм, наприклад ВВГнг 3х2,5, який підводиться в терморегулятор. Аналогічно вчинити з двома проводами на іншому кінці труби.

Кабель із заземленням підключіть безпосередньо до сталевий арматурної сітки, на яку кріпиться труба «XL PIPE».

**10. Протестуйте систему** короткочасним включенням не більше 5 хвилин (як тільки почала нагріватися, вимикайте) або виміром опору (див. Таблицю розмірів на сторінці 4).

Категорично забороняється включати систему в мережу у змотаному вигляді.

**11. Ізолюйте розподільну коробку за допомогою герметика. Закрийте кришку розподільчої коробки та зафіксуйте її саморізами.** Проклейте коробку по периметру та в місцях, де кінці труби заходять у коробку, щоб виключити попадання вологи та стяжки всередину.

**12. Залийте стяжку товщиною 4-5 см.** У процесі стежте, щоб не залити розподільну коробку. Максимальна допустима висота стяжки 8 см. При цьому час прогріву стяжки збільшиться. Необхідно, щоб система знаходилася на одному рівні по горизонталі та на однаковій відстані від верхнього шару стяжки.

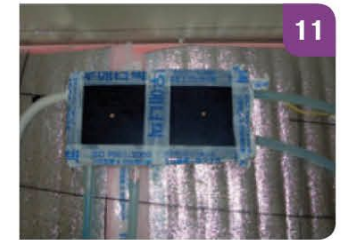
**Не можна заливати змонтовану систему «XL PIPE» полістиролбетоном або іншими подібними матеріалами.**

**Правила монтажу, що не згадані в даній інструкції, відповідають загальним положенням житлового будівництва.**

**13. Після повного висихання стяжки, що триває 3-4 Тижня, протестуйте систему ще раз.** І перевірте роботу терморегулятора.

**14. Покладіть підлогове покриття.**

**Час прогрівання приміщення.** Слід пам'ятати, що на перший прогрів приміщення потрібна певна кількість часу, так як спочатку має прогрітися стяжка, а потім і все приміщення. Час першого прогріву становить від 6 до 48 годин залежно від товщини стяжки, температури у приміщенні та його тепловтрат.



## ПОРЯДОК МОНТАЖУ У СТЯЖКУ

Цей чек-лист є обов'язковим до заповнення. З його допомогою ви перевірите, що всі аспекти монтажу враховані. Залити стяжку можна лише після того, як ви відзначили всі пункти (поставили галочку, якщо виконали)

1. Ви виміряли опір системи перед її монтажем, і він відповідає нормі. Опір покаже, що система працездатна.
2. Крок укладання системи становить 20-25 см (не більше) у випадку з житловим приміщенням (Див. розділ «Порядок монтажу»).
3. Температурний датчик розташований у гофротрубі, а вона, у свою чергу, прикріплена не більше, ніж за 1-2 см від труби, при сухому монтажі – до самої труби.
4. Обидва кінці труби заведені в дальні секції розподільчої коробки.
5. Труба прикріплена до арматурної сітки пластиковими хомутами з кроком 50 см один від одного.
6. У вершині загину труба додатково закріплена хомутом.
7. Труба не має жодного перегину/залому на всій своїй довжині.
8. Труба не має жодного пошкодження. Вона герметична.
9. Розподільча коробка ізолювана герметиком.
10. Система підключена до терморегулятора.
11. Терморегулятор переведено в режим роботи датчика підлоги.
12. Ви заміряли опір системи після монтажу системи до заливки стяжки, і вона відповідає нормі.
13. Система не проходить під міжкімнатними перегородками чи стінами.
14. Після монтажу систем на підлозі не залишилося сміття та сторонніх предметів.

## УМОВИ ГАРАНТІЇ

Гарантійний термін сервісного обслуговування системи становить 3 роки

### ГАРАНТІЯ ДІЙСНА ПРИ ДОТРИМАННІ НАСТУПНИХ УМОВ:

- Монтаж проводиться відповідно до цієї «Інструкції» з дотриманням усіх норм та вимог.
- Експлуатація системи здійснювалася відповідно до вимог цієї інструкції.
- Надання фотозвіту змонтованих систем продавцю чи виробнику у разі, коли системи монтувалися силами самого покупця чи сторонніх спеціалістів.

### НАДАННЯ ФОТОЗВІТУ ЗМОНТОВАНИХ СИСТЕМ ПЕРЕД ЗАЛИВКОЮ СТЯЖКИ.

У випадку, якщо монтаж та підключення систем здійснюється силами самого покупця або сторонніх спеціалістів без участі продавця або виробника систем, **обов'язковою умовою збереження гарантії є надання фотозвіту** продавцю або виробнику.

#### Необхідні наступні фотографії:

- 4 фото і більше з кожного кута приміщення для розуміння якості та кроку укладання труби, можливих заломів;
- 1 фото відкритої розподільчої коробки крупним планом із зведеними до неї кінцями труби та ізолюваними проводами;
- 1 фото розташування датчика температури підлоги. На фото має бути видно відстань між трубою та датчиком. Можна використати лінійку;
- 1 загальне фото з датчиком температури підлоги в гофрі біля труби, монтажною коробкою та терморегулятором;
- 1 фото терморегулятора зі зворотного боку, щоб було видно підключені дроти та датчик температури підлоги.

#### Разом не менше 8 фотографій.

### ГАРАНТІЯ НЕ ДІЄ:

- якщо система використовувалася без терморегулятора (або з тим, що вийшов з ладу терморегулятором);
- якщо система працювала за датчиком температури повітря;
- якщо система проходить під міжкімнатними перегородками та стінами;
- у разі порушення умов експлуатації системи;
- у разі порушення правил монтажу системи;
- на підлогові покриття, стяжку та їх ремонт/демонтаж;
- на транспортні витрати;
- на монтажні роботи, зроблені не кваліфікованим спеціалістом.

## ПОРЯДОК МОНТАЖУ У СТЯЖКУ

Цей чек-лист є обов'язковим до заповнення. З його допомогою ви перевірите, що всі аспекти монтажу враховані. Залити стяжку можна лише після того, як ви відзначили всі пункти (поставили галочку, якщо виконали)

1. Ви виміряли опір системи перед її монтажем, і він відповідає нормі. Опір покаже, що система працездатна.

---

2. Крок укладання системи становить 20-25 см (не більше) у випадку з житловим приміщенням (Див. розділ «Порядок монтажу»).

---

3. Температурний датчик розташований у гофротрубі, а вона, у свою чергу, прикріплена не більше, ніж за 1-2 см від труби, при сухому монтажі – до самої труби.

---

4. Обидва кінці труби заведені в дальні секції розподільчої коробки.

---

5. Труба прикріплена до арматурної сітки пластиковими хомутами з кроком 50 см один від одного.

---

6. У вершині загну труба додатково закріплена хомутом.

---

7. Труба не має жодного перегину/залому на всій своїй довжині.

---

8. Труба не має жодного пошкодження. Вона герметична.

---

9. Розподільча коробка ізольована герметиком.

---

10. Система підключена до терморегулятора.

---

11. Терморегулятор переведено в режим роботи датчика підлоги.

---

12. Ви заміряли опір системи після монтажу системи до заливки стяжки, і вона відповідає нормі.

---

13. Система не проходить під міжкімнатними перегородками чи стінами.

---

14. Після монтажу систем на підлозі не залишилося сміття та сторонніх предметів.

---

## УМОВИ ГАРАНТІЇ

Гарантійний термін сервісного обслуговування системи становить 3 роки

### ГАРАНТІЯ ДІЙСНА ПРИ ДОТРИМАННІ НАСТУПНИХ УМОВ:

- Монтаж проводиться відповідно до цієї «Інструкції» з дотриманням усіх норм та вимог.
- Експлуатація системи здійснювалася відповідно до вимог цієї інструкції.
- Надання фотозвіту змонтованих систем продавцю чи виробнику у разі, коли системи монтувалися силами самого покупця чи сторонніх спеціалістів.

### НАДАННЯ ФОТОЗВІТУ ЗМОНТОВАНИХ СИСТЕМ ПЕРЕД ЗАЛИВКОЮ СТЯЖКИ.

У випадку, якщо монтаж та підключення систем здійснюється силами самого покупця або сторонніх спеціалістів без участі продавця або виробника систем, **обов'язковою умовою збереження гарантії є надання фотозвіту** продавцю або виробнику.

#### Необхідні наступні фотографії:

- 4 фото і більше з кожного кута приміщення для розуміння якості та кроку укладання труби, можливих заломів;
- 1 фото відкритої розподільчої коробки крупним планом із зведеними до неї кінцями труби та ізольованими проводами;
- 1 фото розташування датчика температури підлоги. На фото має бути видно відстань між трубою та датчиком. Можна використати лінійку;
- 1 загальне фото з датчиком температури підлоги в гофрі біля труби, монтажною коробкою та терморегулятором;
- 1 фото терморегулятора зі зворотного боку, щоб було видно підключені дроти та датчик температури підлоги.

#### Разом не менше 8 фотографій.

### ГАРАНТІЯ НЕ ДІЄ:

- якщо система використовувалася без терморегулятора (або з тим, що вийшов з ладу терморегулятором);
- якщо система працювала за датчиком температури повітря;
- якщо система проходить під міжкімнатними перегородками та стінами;
- у разі порушення умов експлуатації системи;
- у разі порушення правил монтажу системи;
- на підлогові покриття, стяжку та їх ремонт/демонтаж;
- на транспортні витрати;
- на монтажні роботи, зроблені не кваліфікованим спеціалістом.

# ГАРАНТІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ

## ВІДМІТКИ ПРОДАВЦЯ

Модель теплої підлоги  
та терморегулятора

Продавець (магазин, місто)

Підпис представника продавця

Адреса, телефон продавця

Дата продажу

м.п.

## ВІДМІТКИ МОНТАЖНИКА

Приміщення(спальня, вітальня, коридор)

Модель теплої підлоги і терморегулятора

Встановлення здійснив (ПІБ)

Опір систем після монтажу,  
але до заливки стяжки (система-опір)

Підпис

Дата

## ВІДМІТКИ ПОКУПЦЯ

З умовами монтажу системи «XL PIPE», чек-листом правильного монтажу та умовами експлуатації системи ознайомлений.

ПІБ клієнта

Підпис

Дата