



Registered ISO 14001:2004



Київ,
пр-т Перемоги, 56
офіс 102



+38 044 502 03 56



heatplus.ua



HEAT PLUS

ОПАЛЮВАЛЬНІ СИСТЕМИ

Елемент нагрівальний плівковий Heat Plus-APN-410-220 ПРЕМІУМ ПАСПОРТ

1. Основні відомості про виріб

Дякуємо Вам за вибір енергозберігаючої системи інфрачервоного обігріву Heat Plus (Хіт Плюс) від світового лідера в області систем опалення Seggi Century (Сегі Сентчурі), Корея. Ми впевнені, що наша система обігріву ефективно забезпечить Ваш будинок теплом, а інфрачервоні промені, які благотворно впливають на живий організм, додадуть комфорту і затишку в Ваше життя.

Елемент нагрівальний плівковий (ЕНП) «Heat Plus-APN-410-220» призначений для використання в системах обігріву поверхонь (підлога-стіна-стеля) в приміщеннях різного призначення.

2. Основні технічні дані

Напруга живлення, В	~ 220
Частота напруги живлення, Гц	50
Пікова споживана потужність, Вт/м. пог./годину	220±10%
Температура на поверхні нагрівального елемента, не більше, °С	50
Температура плавлення плівки, не менше °С	260
Товщина, мм	0,5
Ширина, м	0,5+0,5±0,005
Довжина елемента при монтажі, не більше, м	10
Мінімально допустимий радіус вигину, мм	50

3. Кількість

ЕНП «Heat Plus-APN-410-220» _____ м/п

УВАГА! Площа плівки вказується, виходячи з номінальної ширини та довжини секції. Фактична площа за рахунок технологічних чинників може незначним чином відрізнятись, при цьому розрахункова кількість нагрівальних секцій зберігається.

4. Монтаж та експлуатація

Під час монтажу та експлуатації виробу необхідно керуватись «Інструкцією з монтажу та експлуатації теплої підлоги Heat Plus Преміум», яку можна знайти на сайті heatplus.ua або у продавця плівки.

ВАЖЛИВО! В якості фінішного покриття не застосовувати нестійкі до нагрівання матеріали: фарби та реагенти, що змінюють свій колір, або матеріали, що розсихаються або розклеюються.

Електричний монтаж системи з використанням ЕНП повинен вестись у відповідності до вимог діючих норм і правил електробезпеки фахівцем, що має групу допуску з електробезпеки.

Необхідно підключати плівку тільки через автоматичний вимикач. Диференціальний автомат (ПЗВ) не працює з плівковими системами інфрачервоного опалення.

Місця підключення кліпс-конекторів, місця пайки, а також незадіяні кінці мідної шини з іншого боку плівки ізолюються бутиловою стрічкою.

Поверх бутилової стрічки і по лініях розрізу плівки обов'язково клеїться ізоляційна стрічка Heat Plus.

Ні в якому разі не допускати перегрівання елементів вище допустимої температури.

Система обов'язково повинна комплектуватися терморегулятором, який повинен виставлятися на температуру не вище за гранично допустиму, яка вказана виробником напольного покриття. Термодатчик потрібно кріпити скотчем до плівки з нижньої сторони, під графітовою смужкою. В теплоізоляційному матеріалі зробити виріз під нього.

Датчик розмістити в зоні з найменшим навантаженням на поверхню підлоги.

Плівка повинна укладатися тільки на вільну площу, не зайняту меблями та обладнанням.

Укладку ЕНП здійснювати написами догори.

При малій товщині покриття підлоги (наприклад лінолеум, ковrolін), для захисту елементів від пошкоджень гострими предметами та підборами, під таке покриття необхідно укласти додатковий шар захисної підложки E-Stone.

5. Заходи безпеки

Заборонено:

- проводити монтажні роботи при підвищеній вологості (понад 70%), на вологих поверхнях та при температурі нижче 0 ° C;
- використовувати теплоізолятор, покритий алюмінієвою або іншою металевою фольгою;
- укласти ЕНП на (під) пінопласт, спінений пінополістирол, мінеральну вату і т.п. утеплювачі, килимові покриття з великим ворсом, ковдри, матраци, великі м'які іграшки та інші матеріали (ізолятори тепла), які можуть «замикати» тепло;
- перегинати ЕНП на ділянці 5 см на кут 90 ° або до появи місць зламу;
- накладати ЕНП одна на одну або перехрещувати;
- встановлювати великі стаціонарні меблі на ЕНП (створення перешкод для відведення тепла!);
- використовувати для кріплення цвяхи або самостійно проробляти в плівці отвори (необхідно ізолювати пробите місце з двох сторін);
- розрізати плівку в місцях, інших за вказане місце розрізу секцій. Довжина кожної секції - 20 см.

6. Свідоцтво про приймання

Елемент нагрівальний плівковий «Heat Plus-APN-410-220», загальна площа _____ м², виготовлений і прийнятий відповідно до ДСТУ ІЕС 60335-1:224, і визнаний придатним для експлуатації.



Сертифікат СЕС



Сертифікат відповідності
УкрСЕПРО



Сертифікат CE-EC



Сертифікат
авторизованого
дилера в Україні

7. Термін зберігання

Термін зберігання не більше 5 років з дати виготовлення в неопалюваному сховищі.

8. Гарантійні зобов'язання

Гарантія діє з моменту продажу (печатка продавця на Гарантійному талоні).

Компанія-представник Heat Plus зобов'язується виправити дефект або замінити пошкоджений продукт безкоштовно для покупця, без вторинних витрат, пов'язаних з ремонтом виробу. Адекватна заміна дефектного виробу проводиться на підставі висновку експертизи.

ГАРАНТІЯ НЕ ПОШИРЮЄТЬСЯ:

- на монтаж, виконаний з порушенням норм і вимог, описаних в Інструкції, а також виробу з дефектами і пошкодженнями, що виникли в результаті неправильного проектування, монтажу, використання, недбалого ставлення;
- на ремонт або налагодження, якщо вони зроблені особою, яка не має сертифіката на надання таких послуг;
- при інсталяції, адаптації, модифікації або експлуатації не у відповідності до технічних умов і вимог безпеки;
- при пошкодженнях, викликаних невідповідністю Держстандарту на параметри живлення мережі 220-230В;
- при використанні неякісних супутніх товарів;
- коли причиною пошкодження або дефекту є пожежа, блискавка або інші природні явища;
- якщо самостійна установка додаткового обладнання призвела до виходу з ладу основного обладнання;

За обставин, які зумовили зняття обладнання з гарантії, обстеження, ремонт або заміна буде проведена за рахунок Покупця.

Адреса виробника:
SEGGI CENTURY CO., LTD
SOUTH KOREA
Тел. (044) 360-11-88
Факс (044) 502-03-56
office@heatplus.net.ua
www.heatplus.ua

9. Свідоцтво про продаж

Елемент нагрівальний плівковий «Heat Plus-APN-410-220»,
загальна площа _____ м², проданий ТОВ «Солрей».

Дата продажу « ____ » _____ 201__ р.

М.П.

підпис