

# HEAT PLUS - ПРОВІДНИЙ СВІТОВИЙ БРЕНД ІНФРАЧЕРВОНОГО ОПАЛЕННЯ

опалювальні системи  
**HEAT PLUS**

ТОВ ТЕПЛОТАЙМ - офіційний представник  
ТМ "HEAT PLUS"



м. Івано-Франківськ, вул. Промислова, 2-Б.

По питаннях співпраці та консультаціях звертайтеся:

+380975527699; Тел 067-341-06-52; 066-815-27-20 Електронна адреса: zakaz@teplotime.com

Наш сайт - www.teplotime.com

• ІНФРАЧЕРВОНА ПЛІВКА • ТЕРМОРЕГУЛЯТОРИ • ОРИГІНАЛЬНІ СУПУТНІ МАТЕРІАЛИ • КОМПЛЕКТИ

Прайс дійсний з 20.11.20

Фото	Найменування і опис	Д(м) x Ш(м) x Т (мм)	Темп. режим, °С	Теплопровідність, Вт/м °С	од. вимір.	РРЦ, грн
<b>Оригінальні матеріали для монтажу системи опалення HEAT PLUS</b>						
	Тепловідбиваюча підкладка E-PEX 040, 4 мм Укладається на всю площу підлоги. Використовується з метою тепло і гідроізоляції для легких покриттів (ламінат тощо)	50x1x4	до 100	0,015-0,024	м/п	114,00
	Тепловідбиваюча підкладка E-PEX 050, 5мм Укладається на всю площу підлоги. Використовується з метою тепло і гідроізоляції для легких покриттів (ламінат тощо)	50x1x5	до 100	0,015-0,025	м/п	128,00
	Тепловідбиваюча підкладка E-PEX 140 з заземленням 4мм Укладається на всю площу підлоги. Використовується з метою тепло і гідроізоляції для легких покриттів, а також заземлення пристрою плівкового теплої підлоги (ламінат тощо)	50x1x4	до 100	0,015-0,026	м/п	128,00
	Тепловідбиваюча підкладка E-PEX 150 з заземленням 5мм Укладається на всю площу підлоги. Використовується з метою тепло і гідроізоляції для легких покриттів, а також заземлення пристрою плівкового теплої підлоги (ламінат тощо)	50x1x5	до 100	0,013-0,020	м/п	немає в наявності
	Захисна теплорозподільна підкладка E-STONE Укладається при використанні м'яких підлогових покриттів (килимове покриття, лінолеум, вініл і т.п.) Склад: поліестер з кам'яною крихтою	1,2x1,0x3	до 300	3,0-5,0	лист	171,00
	Заземлюючий шар E-DERO Служить для зняття статичної напруги при укладанні теплої плівкової підлоги. Укладається зверху на плівку й провід Склад: поліестер з карбоновим покриттям	100x1x0,1	-40..+120	238,5	м/п	148,00
	З'єднувальна кліпса (коннектор) Con Для з'єднання проводів і плівки Heat Plus Склад: лужений мідний сплав	500 шт/уп			шт	10,00
	Бутилова стрічка Bt5 Використовується з метою електро та гідроізоляції місць з'єднань і шин Склад: Синтетичний каучук і пластичний матеріал	20x0,05x2	Термоуст. 72 ч. без изм. при тем. 80°C	Скорість склеювання 10~5мм/хв	м/п	71,00

	Ізоляційна стрічка Heat Plus Iz5 Використовується з метою ізоляції струмопровідних елементів	50x0,05x0,5			м/п	<b>10,00</b>
	Комплект для підключення плівки Standart B комплект підключення входить: 2 е кліпси сполучні, 20см бутилової стрічки, 60см ізоляційної стрічки				шт	<b>51,00</b>
	Комплект для підключення плівки Premium B комплект підключення входить: 4 е кліпси сполучні, 40см бутилової стрічки, 2,6м ізоляційної стрічки.				шт	<b>114,00</b>
	При монтажі теплої підлоги, гофрована труба дає можливість зробити висновок датчик температури підлоги, забезпечивши йому додаткову ізоляцію і захист від зовнішнього впливу. У разі поломки датчика температури підлоги його в будь-який момент можна замінити.	Øвнутр.= 9мм Øзовніш.=12м м бухта = 250м.п.				<b>10,00</b>
	Заглушка краю гофри для захисту датчика, пластикова.	Øвнутр.= 9мм				<b>2,85</b>
	Стрічка монтажна теплостійка Heat Plus HP OPP Tape Застосовується для кріплення підкладок, захисного покриття, кріплення проводів	50x0,05x0,5			рул.	<b>83,00</b>
<b>ІНСТРУМЕНТ HEAT PLUS</b>						
	Прес для конекторів LSD (Taiwan) LS- 02 Для обтиску конекторів (кліпс)				кп	<b>798,00</b>
	Стриппер KFT (Taiwan) KYP-731B Для зачистки ізоляції проводів				кп	<b>713,00</b>
<b>МОНТАЖ HEAT PLUS (мінімальна вартість монтажу від 800 грн.)</b>						
ламінат, ковролін і т.п.	Установка під "легке" покриття			м/кв	<b>100-150</b>	
плитка, камінь і т.п.	Установка під "важке" покриття			м/кв	<b>200</b>	