

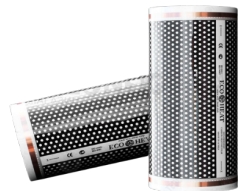










Прайс дійсний на 10.01.2024

Артикул	Асортимент інфрачервоних плівок	Застосування:	Модель	Розміри Ш(м) xТ(мм)xД(м)	Потужність, Вт/м.п.	Потужність, Вт/кв.м.	Макс. температура поверхні, С	PPЦ, грн/пог.м	
		<b>Тепла підлога HEAT PLUS STANDART. теплоізольованих приміщень з низькими тепловтратами.</b>			<b>Для добре Під легкі підлогові покриття.</b>				
HP-SPN-306-72		1. Тепла підлога HEAT PLUS Standart ідеальна в експлуатації під ламінат, ковролін, лінолеум, плитку ПВХ. Максимальна температура 35 °С при ідеальному утепленні приміщення та відсутності тепловтрат. При використанні терморегулятора Heat Plus максимальна температура нагріву обмежиться 28 С, а тривалість первинного нагріву приміщення на кожні +5С складе 20-30 хвилин, що є безпечним температурним режимом для перерахованих вище поверхонь. Крок порізки для плівки HP 20 см (секція), для плівки VP - 25 см (секція)	<b>НОВИНКА</b> <a href="#">VP-SPN-310-150</a>	1,0x0,338x100	150	150	28-45	<b>490</b>	
HP-SPN-310-150			<a href="#">HP-SPN-310-150</a>	1,0x0,338x100	150	150	28-45	<b>490</b>	
HP-SPN-308-120			<a href="#">HP-SPN-308-120</a>	0,8x0,338x100	120	150	28-45	<b>398</b>	
HP-SPN-305-75			<a href="#">HP-SPN-305-75</a>	0,5x0,338x100	75	150	28-45	<b>262</b>	
HP-SPN-302-9		Одна з найвузжих по ширині плівок із аналогів в Україні. Ідеально підходить для приміщень із низькими тепловтратами. Однією з унікальних властивостей плівки є те, що вона практично унеможливорює перегрівання поверхні через невисоку повну потужність. У плівки немає чіткої лінії розрізу, тобто можна відрізати в будь-якому місці поперек струмопровідних шин. Секції відрізу немає	<a href="#">HP-SPN-302-9</a>	0,2x0,338x100	9	45	22 - 30	<b>160</b>	
		<b>Тепла підлога і система опалення HEAT PLUS STANDART.</b>			<b>Для приміщень з високими тепловтратами.</b>		<b>Під стяжку і легкі підлогові покриття</b>		
HP-PTC-305-110		PTC - це матеріал, електричний опір якого на певній ділянці діапазону робочих температур зростає зі збільшенням його температури. В даній плівці реалізована ця функція саморегулювання електричної потужності, яка знижується в послідовності збільшення опору при підвищенні температури нагріву.	<a href="#">HP-PTC-305-110 (з ефектом саморегуляції)</a>	<b>0,5x0,338x100</b>	110	220	40-50	<b>350</b>	
HP-SPN-310-220		Ідеально підходить для сирих приміщень, а також для приміщень з високими тепловтратами: чи не утеплені бетонні стіни, старі віконні рами, щілини і протяги; За рахунок високої потужності дану плівку рекомендується використовувати під стяжку з подальшим укладанням будь-якого виду підлогового покриття, наприклад мармуру, кераміки. Більш швидкий прогрів приміщення.	<a href="#">HP-SPN-310-220</a>	<b>1,0x0,338x100</b>	220	220	40-50	<b>490</b>	
HP-SPN-308-180			<a href="#">HP-SPN-308-180</a>	<b>0,8x0,338x100</b>	180	220	40-50	<b>398</b>	
HP-SPN-305-110			<a href="#">HP-SPN-305-110</a>	<b>0,5x0,338x100</b>	110	220	40-50	<b>262</b>	
HP-SPN-303-60		Найвузча по ширині плівка з представлених аналогів в Україні. Ідеально підходить для приміщень з високими тепловтратами. За рахунок параметрів ширини і потужності даний продукт можна використовувати для нагріву підвіконь, дзеркал, укосів, вузьких ніш і т.д.	<a href="#">HP-SPN-303-60</a>	<b>0,3x0,338x100</b>	60	200	35-45	<b>280</b>	
HP-SPN-303-67			<a href="#">HP-SPN-303-67</a>	<b>0,3x0,338x150</b>	67	220	40-56	<b>280</b>	
HP-SPN-3033-75		Одна з найвузжих по ширині плівок з аналогів в Україні. Ідеально підходить для приміщень з високими тепловтратами. За рахунок параметрів ширини та потужності даний продукт можна використовувати для нагрівання підвіконь, дзеркал, відкосів, вузьких ніш і т.д. Немає поділів на сектори.	<a href="#">HP-SPN-3033-75</a>	<b>0,3x0,338x100</b>	75	230	45-55	<b>308</b>	
		<b>Тепла підлога і система опалення HEAT PLUS PREMIUM. Для приміщень з інтенсивним трафіком (БЦ, ТЦ та ін.)</b>							
HP-APP-GPTC-410-220		Прогрів по всій площі плівки. Найвищий клас зносостійкості. Найкраще підходить для офісів та інших приміщень з інтенсивним графіком. Підходить для монтажу в стяжку. PTC - це матеріал, електричний спротив якого на певній ділянці діапазона робочих температур зростає зі збільшенням температури. В залежності від збільшення температури, зниження потужності відбувається від 15 до 30%.	<a href="#">HP-APP-GPTC-410-220 (з ефектом саморегуляції, з суцільним покриттям графена)</a>	<b>1,0x0,5x70</b>	260	220	45-55	<b>1132</b>	
HP-APP-GPTC-405-110			<a href="#">HP-APP-GPTC-405-110 (з ефектом саморегуляції, з суцільним покриттям графена)</a>	<b>0,5x0,5x100</b>	130	220	45-55	<b>624</b>	
		<b>Тепла підлога та система опалення HEAT PLUS SAUNA. Надпотужна багатофункціональна плівка. Застосовується в побуті та промисловості</b>							
HP-SPN-305-225		1. У побуті застосовується в напівзакритих приміщеннях різного призначення: торгових і виставкових павільйонах, для обігріву легких споруд закритого типу: веранд, літніх кухонь, альтанок, будівельних вагончиків, наметів та ін. 3. Є можливість встановлення на стелю, стіни. 4. У промисловості використовується для обігріву будь-яких об'єктів, сушіння деревини, бетону, для контактного сушіння лакофарбових поверхонь та	<a href="#">HP-SPN-305-225 sauna</a>	0,5x0,338x100	225	450	70-80	<b>368</b>	
HP-SPN-306-300			<a href="#">HP-SPN-306-300 sauna</a>	0,6x0,338x100	300	500	70-90	<b>442</b>	

HP-APH-403-270		контактного сушіння лакофарбових поверхонь та ін. 5. У сільському господарстві застосовують для: сушіння фруктів, овочів, зернових культур. 6. Може застосовуватись для обладнання інфрачервоних саун. Крок порізки 20 см	<a href="#">AT PLUS PREMIUM HP-AI</a> Розроблена на замовлення	0,3x0,4x75	270	900	>80	<b>1280</b>
<b>HEAT PLUS STANDART. Плівка для підключення до джерела постійного струму 12/24 В</b>								
HP-DC-12V-30		Плівка може бути застосована для обігріву поверхонь у електричних мережах з напругою 12/24В постійного або змінного струму. Працює від мережі, генератора, акумулятора або будь-якого іншого джерела постійного струму 12/24 В. У випадку використання для опалення плівку слід використовувати з термостатом відповідного напруги та потужності	<a href="#">HP-DC-12V-30cm</a> (50,70w/m)	0,3x0,338x80	50	170	35-45	<b>474</b>
<b>Плівка Eco Heat "Тепла підлога"</b>								
Eco Heat HC 305-110		Нагрівальна плівка Eco Heat HC 305-110 монтується під ламінат, лінолеум та інші легкі покриття. Також плівка знаходить застосування скрізь, де потрібен локальний підігрів. Наприклад: інкубатори, сушіння овочів, мобільні обігрівачі та ін.	<a href="#">Eco Heat HC 305-110</a>	50*0.34*100	110	220	45	<b>180</b>
<b>Плівка Handachina "Тепла підлога"</b>								
Eco Heat HC 305-110		Нагрівальна плівка Handachina 305-110 монтується під ламінат, лінолеум та інші легкі покриття. Також плівка знаходить застосування скрізь, де потрібен локальний підігрів. Наприклад: інкубатори, сушіння овочів, мобільні обігрівачі та ін.	<a href="#">HD 305-110</a>	50*0.34*150	110	220	45	<b>198</b>
<b>Плівка "Тепла підлога" PTC Sunny Warm</b>								
PTC Sunny Warm PTC 405-11		Інфрачервона плівка Sunny Warm PTC 405-110 (суцільна) саморегульована виготовляється за допомогою нанотехнологій з карбонового шару та волокон. Її унікальні властивості, що прогривають, засновані на дії карбонових напівпровідників, ефективніше нагрівають плитку, ламінат або дерево, в порівнянні з іншими, подібними плівковими покриттями.	<a href="#">PTC Sunny Warm PTC 405-110</a>	50*0.4*100	220	220	60	<b>400</b>
<b>Плівка REXVA "Тепла підлога"</b>								
XM 305-200 H		Нагрівальна інфрачервона плівка підвищеної потужності RexVa XM-305H Основна відмінність даної інфрачервоної плівки для сауни від решти плівок RexVa - це більш висока температура нагрівання при тій же товщині плівки. При використанні нагрівальної плівки RexVa XM-305H Ви можете спорудити інфрачервону сауну у себе вдома своїми руками.	<a href="#">XM 305-200 H</a>	50*0.34*100	200	400	50	<b>300</b>
XT-305-110		Нагрівальна саморегулююча інфрачервона плівка RexVa PTC - це матеріал, електричний опір якого на певній ділянці діапазону робочих температур зростає зі збільшенням його температури. В даній плівці реалізована ця функція саморегулювання електричної потужності, яка знижується в послідовності збільшення опору при підвищенні температури нагріву.	<a href="#">REXVA-PTC 305-110</a>	50*0.34*150	110	220	40-50	<b>250</b>
<b>Плівка Hot-film KH "Тепла підлога"</b>								
Hot-film KH 308-180		Інфрачервона плівка від корейського виробника Hot Film призначена для монтажу в системі "тепла підлога". Стойка до високих температур (до 180 градусів), не боїться механічних пошкоджень, має відмінну вологостійкість, а також високі електроізоляційні властивості. Укладається інфрачервона підлога на тепловіддзеркалюючий підкладку, потім стелиться плівка, підключаються проводи й терморегулятор. Поверх укладається підлогове покриття.	<a href="#">Hot-film KH 308-180</a>	80*0.33*100	180	220	40-50	<b>360</b>
Hot-film KH 308		Інфрачервона плівка від корейського виробника Hot Film призначена для монтажу в системі "тепла підлога". Стойка до високих температур (до 180 градусів), не боїться механічних пошкоджень, має відмінну вологостійкість, а також високі електроізоляційні властивості.	<a href="#">Hot-film KH 305-110</a>	80*0.33*100	110	220	40-50	<b>225</b>