

КАТАЛОГ 2026-II

onteplo

тепла підлога та системи кабельного обігріву

EXTHERM

EASYTHERM

HOT FLY

## Тонкі одножильні нагрівальні мати Extherm ETL

Одножильні нагрівальні мати серії ETL розроблені спеціально для «сухого» монтажу під ламінат або паркетну дошку. Подвійна FEP - тефлонова ізоляція. Діаметр кабелю - 1,5 мм, крок розташування кабелю на сітці - 5 см. Монтаж здійснюється безпосередньо під ламінат або паркетну дошку, без будівельних сумішей. Також можуть стандартно встановлюватися в стяжку або в клей для плитки. Рекомендовані для захисту дзеркал від запотівання в санвузлах та інших приміщеннях. Регулювання температури відбувається за допомогою електронного терморегулятора з датчиком температури. Повна гарантія 20 років.



### Технічні дані\*:

Напруга мережі	230 В
Питома потужність	200 Вт/м <sup>2</sup>
Товщина кабелю	1,5 мм ± 10%
Максимальна робоча температура	80 °С
Клас захисту	IP X7
Ізоляція нагрівальних жил	Тефлон (FEP)
Захисний екран	Багатожильний (луджена мідь)
Зовнішня ізоляція	Тефлон (FEP)
Кабель для підключення до мережі	2 x 4 м
Гарантія	20 років
Країна виробник	Німеччина

### Конструкція нагрівального кабелю:



### Параметри та вартість нагрівальних матів ETL:

Референс	Площа, м <sup>2</sup>	Розмір, см	Потужність при 230 В, Вт	Опір, Ом (-5%/+10%)	Ціна, грн. 01.04.2026
ETL 100-200	1.0	50x200	200	265	6 766
ETL 150-200	1.5	50x300	300	176	8 270
ETL 200-200	2.0	50x400	400	132	9 774
ETL 250-200	2.5	50x500	500	106	11 277
ETL 300-200	3.0	50x600	600	88	12 781
ETL 350-200	3.5	50x700	700	76	14 285
ETL 400-200	4.0	50x800	800	66	15 796
ETL 450-200	4.5	50x900	900	59	16 691
ETL 500-200	5.0	50x1000	1000	53	17 893
ETL 600-200	6.0	50x1200	1200	44	20 224
ETL 700-200	7.0	50x1400	1400	38	22 555
ETL 800-200	8.0	50x1600	1600	33	24 810
ETL 900-200	9.0	50x1800	1800	29	27 818
ETL 1000-200	10.0	50x2000	2000	27	30 449



## Двожильні нагрівальні мати Extherm ET ECO

Двожильні нагрівальні мати серії ET ECO призначені для підтримки комфортної температури або опалення приміщення. Монтаж нагрівальних матів здійснюється безпосередньо під підлогове покриття (плитка, ламінат та інші) в стяжку або в клей для плитки. Товщина нагрівальних матів всього 3 мм, що забезпечує мінімальне збільшення висоти підлоги. Регулювання температури підлоги відбувається за допомогою електронного терморегулятора з датчиком температури. Мати прості в монтажі та не вимагають обслуговування при експлуатації. Повна гарантія 20 років.

### Технічні дані\*:

Напруга мережі	230 В
Питома потужність	180 Вт/м <sup>2</sup>
Товщина кабелю	3 мм ±10%
Максимальна робоча температура	80 °С
Клас захисту	IP X7
Ізоляція нагрівальних жил	Тефлон (FEP)
Додаткова ізоляція нагрівальних жил	Поліестерова плівка
Захисний екран	Багатожильний алюміній
Зовнішня ізоляція	PVC прозорого кольору
Кабель для підключення до мережі	3 м
Гарантія	20 років
Країна виробник	Німеччина

### Конструкція нагрівального кабелю:



### Параметри та вартість нагрівальних матів ET ECO:

Референс	Площа, м <sup>2</sup>	Розмір, см	Потужність при 230 В, Вт	Опір, Ом (-5%/+10%)	Ціна, грн. 01.04.2026
ET ECO 050-180	0.5	50x100	90	588	4 180
ET ECO 075-180	0.75	50x150	135	392	5 522
ET ECO 100-180	1.0	50x200	180	294	5 916
ET ECO 150-180	1.5	50x300	270	196	7 493
ET ECO 200-180	2.0	50x400	360	147	7 888
ET ECO 250-180	2.5	50x500	450	118	8 677
ET ECO 300-180	3.0	50x600	540	98	10 254
ET ECO 350-180	3.5	50x700	630	84	12 226
ET ECO 400-180	4.0	50x800	720	74	12 621
ET ECO 450-180	4.5	50x900	810	65	13 803
ET ECO 500-180	5.0	50x1000	900	59	14 987
ET ECO 600-180	6.0	50x1200	1080	49	17 353
ET ECO 700-180	7.0	50x1400	1260	42	20 509
ET ECO 800-180	8.0	50x1600	1440	37	22 875
ET ECO 900-180	9.0	50x1800	1620	33	23 664
ET ECO 1000-180	10.0	50x2000	1800	29	27 213
ET ECO 1100-180	11.0	50x2200	1980	27	29 185
ET ECO 1200-180	12.0	50x2400	2160	25	30 369
ET ECO 1300-180	13.0	50x2600	2340	23	34 707
ET ECO 1400-180	14.0	50x2800	2520	21	36 284
ET ECO 1500-180	15.0	50x3000	2700	20	38 651

\*Виробник залишає за собою право в будь-який момент, без попереднього повідомлення, вносити зміни в комплектацію, конструкцію, дизайн та характеристики, що не погіршують якість товару.

## Двожильні нагрівальні кабелі Extherm ETC ECO

Двожильні нагрівальні кабелі ETC ECO призначені для підтримання комфортної температури або опалення приміщень. Також можуть використовуватись для зовнішнього застосування: системи сніготанення для покрівель, водостоків, сходинок, захист від замерзання води і рідини в трубах. Стійкі до УФ-випромінювання, не потребують обслуговування при експлуатації. При зовнішньому монтажі гарантія надається до 10 років. При внутрішньому монтажі надається повна гарантія 20 років.



### Технічні дані\*:

Напруга мережі	230 В
Питома потужність	20 Вт/м пог
Товщина кабелю	5 мм ± 10%
Максимальна робоча температура	80 °С
Клас захисту	IP X7
Ізоляція нагрівальних жил	Тефлон (FEP)
Додаткова ізоляція нагрівальних жил	Поліестерова плівка
Захисний екран	Багатожильний алюміній
Зовнішня ізоляція	PVC
Кабель для підключення до мережі	3 м
Гарантія	До 20 років
Країна виробник	Німеччина

### Конструкція нагрівального кабелю:



### Параметри та вартість нагрівальних кабелів ETC ECO:

Референс	Довжина, м	Потужність при 230 В, Вт	Опір, Ом (-5%/+10%)	Ціна, грн. 01.04.2026
ETC ECO 20-200	10.0	200	265	4 245
ETC ECO 20-300	15.0	300	176	5 079
ETC ECO 20-400	20.0	400	132	5 232
ETC ECO 20-500	25.0	500	106	5 914
ETC ECO 20-600	30.0	600	88	6 444
ETC ECO 20-800	40.0	800	66	7 506
ETC ECO 20-1000	50.0	1000	53	9 856
ETC ECO 20-1200	60.0	1200	44	10 994
ETC ECO 20-1400	70.0	1400	38	12 889
ETC ECO 20-1600	80.0	1600	33	14 405
ETC ECO 20-1800	90.0	1800	29	15 921
ETC ECO 20-2000	100.0	2000	27	17 059
ETC ECO 20-2300	115.0	2300	23	18 954
ETC ECO 20-2500	125.0	2500	21	21 230
ETC ECO 20-3000	150.0	3000	18	24 262

\*Виробник залишає за собою право в будь-який момент, без попереднього повідомлення, вносити зміни в комплектацію, конструкцію, дизайн та характеристики, що не погіршують якість товару.



## Двожильні нагрівальні кабелі Extherm ETT ECO

Двожильні нагрівальні кабелі ETT ECO призначені для зовнішнього застосування: системи сніготанення для покрівель, водостоків, сходинок, відкритих площ, захист від замерзання води і рідини в трубах. Також застосовуються для підтримки температури або підігріву різних рідин у трубопроводах і резервуарах. Стійкі до УФ-випромінювання, не потребують обслуговування при експлуатації. Використовуються зі спеціальною керуючою апаратурою. Гарантія до 10 років.

### Технічні дані\*:

Напруга мережі	230 В
Питома потужність	30 Вт/м пог
Товщина кабелю	7 мм ±10%
Максимальна робоча температура	80 °С
Клас захисту	IP X7
Ізоляція нагрівальних жил	Тефлон (FEP)
Додаткова ізоляція нагрівальних жил	Поліестерова плівка
Захисний екран	Багатожильний алюміній
Зовнішня ізоляція	Подвійний шар PVC
Кабель для підключення до мережі	3 м
Гарантія	До 10 років
Країна виробник	Німеччина

### Конструкція нагрівального кабелю:



### Параметри та вартість нагрівальних кабелів ETT ECO:

Референс	Довжина, м	Потужність при 230 В, Вт	Опір, Ом (-5%/+10%)	Ціна, грн. 01.04.2026
ETT ECO 30-240	8.0	240	211	4 098
ETT ECO 30-360	12.0	360	141	4 705
ETT ECO 30-480	16.0	480	106	5 464
ETT ECO 30-600	20.0	600	81	6 375
ETT ECO 30-840	28.0	840	59	8 044
ETT ECO 30-1080	36.0	1080	48	9 714
ETT ECO 30-1290	43.0	1290	41	11 079
ETT ECO 30-1440	48.0	1440	35	12 143
ETT ECO 30-1680	56.0	1680	31	13 660
ETT ECO 30-1920	64.0	1920	26	15 482
ETT ECO 30-2190	73.0	2190	24	17 606
ETT ECO 30-2400	80.0	2400	21	18 215
ETT ECO 30-2790	93.0	2790	19	20 035
ETT ECO 30-3150	105.0	3150	17	23 072
ETT ECO 30-3570	119.0	3570	15	26 714

\*Виробник залишає за собою право в будь-який момент, без попереднього повідомлення, вносити зміни в комплектацію, конструкцію, дизайн та характеристики, що не погіршують якість товару.

## Двожильні нагрівальні мати Easytherm EMF

Двожильні нагрівальні мати серії EMF розроблені спеціально для монтажу під ламінат або паркетну дошку. Товщина мата всього 3 мм. Монтаж здійснюється безпосередньо під ламінат або паркетну дошку, без будівельних сумішей. Регулювання температури підлоги відбувається за допомогою електронного терморегулятора з датчиком температури. Гарантія 10 років.



### Технічні дані\*:

Напруга мережі	230 В
Питома потужність	160 Вт/м <sup>2</sup>
Товщина кабелю	3 мм ±10%
Максимальна робоча температура	80 °С
Клас захисту	IP 67
Ізоляція нагрівальних жил	Тефлон (FLUON ETFE)
Захисний екран	Алюмінієва фольга + скловолокно
Зовнішня ізоляція	Армована фольга
Кабель для підключення до мережі	2 м
Гарантія	10 років
Країна виробник	Латвія

### Конструкція нагрівального кабелю:



### Параметри та вартість нагрівальних матів EMF:

Референс	Площа, м <sup>2</sup>	Розмір, см	Потужність при 230 В, Вт	Опір, Ом (-5%/+10%)	Ціна, грн. 01.04.2026
EMF 1.00	1.0	50x200	160	331	3 327
EMF 1.50	1.5	50x300	240	220	4 442
EMF 2.00	2.0	50x400	320	165	5 308
EMF 2.50	2.5	50x500	400	132	6 106
EMF 3.00	3.0	50x600	480	110	7 040
EMF 3.50	3.5	50x700	560	94	7 980
EMF 4.00	4.0	50x800	640	83	9 090
EMF 5.00	5.0	50x1000	800	66	10 800
EMF 6.00	6.0	50x1200	960	55	12 440
EMF 7.00	7.0	50x1400	1120	47	14 429
EMF 8.00	8.0	50x1600	1280	41	16 471
EMF 10.00	10.0	50x2000	1600	33	19 769
EMF 12.00	12.0	50x2400	1920	28	23 433

\*Виробник залишає за собою право в будь-який момент, без попереднього повідомлення, вносити зміни в комплектацію, конструкцію, дизайн та характеристики, що не погіршують якість товару.



## Двожильні нагрівальні мати Easytherm EM

Нагрівальні мати серії EM призначені для підтримки комфортної температури або опалення приміщень. Монтаж нагрівальних матів здійснюється безпосередньо під підлогове покриття (плитка, ламінат та інші) в стяжку або в клей для плитки. Товщина нагрівальних матів всього 4 мм, що забезпечує мінімальне збільшення висоти підлоги. Регулювання температури відбувається за допомогою електронного терморегулятора з датчиком температури. Мати прості в установці і не вимагають обслуговування при експлуатації. Гарантія 20 років.

### Технічні дані\*:

Напруга мережі	230 В
Питома потужність	200 Вт/м <sup>2</sup>
Товщина кабелю	4 мм ±10%
Максимальна робоча температура	80 °С
Клас захисту	IP X7
Ізоляція нагрівальних жил	Тефлон (FLUON ETFE)
Захисний екран	Алюмінієва фольга + алюмінієвий провідник
Зовнішня ізоляція	PVC
Кабель для підключення до мережі	2 м
Гарантія	20 років
Країна виробник	Латвія

### Конструкція нагрівального кабелю:



### Параметри та вартість нагрівальних матів EM:

Референс	Площа, м <sup>2</sup>	Розмір, см	Потужність при 230 В, Вт	Опір, Ом (-5%/+10%)	Ціна, грн. 01.04.2026
EM 0.50	0.5	50x100	100	529	2 220
EM 1.00	1.0	50x200	200	265	2 846
EM 1.50	1.5	50x300	300	176	4 173
EM 2.00	2.0	50x400	400	132	5 222
EM 2.50	2.5	50x500	500	106	5 671
EM 3.00	3.0	50x600	600	88	6 698
EM 3.50	3.5	50x700	700	76	7 190
EM 4.00	4.0	50x800	800	66	8 967
EM 5.00	5.0	50x1000	1000	53	10 272
EM 6.00	6.0	50x1200	1200	44	12 819
EM 7.00	7.0	50x1400	1400	38	12 948
EM 8.00	8.0	50x1600	1600	33	13 762
EM 10.00	10.0	50x2000	2000	26	15 194
EM 12.00	12.0	50x2400	2400	22	19 047
EM 15.00	15.0	50x3000	3000	18	26 152

\*Виробник залишає за собою право в будь-який момент, без попереднього повідомлення, вносити зміни в комплектацію, конструкцію, дизайн та характеристики, що не погіршують якість товару.

## Двожильні нагрівальні кабелі Easytherm EC

Двожильні нагрівальні кабелі серії EC призначені для підтримки комфортної температури або опалення приміщень. Призначені тільки для використання всередині приміщень. Встановлюються на площі будь-яких конфігурацій і розмірів. Регулювання температури відбувається за допомогою електронного терморегулятора з датчиком температури. Кабелі не вимагають обслуговування при експлуатації. Гарантія 20 років.



### Технічні дані\*:

Напруга мережі	230 В
Питома потужність	18 Вт/м пог
Товщина кабелю	4 мм ±10%
Максимальна робоча температура	80 °С
Клас захисту	IP X7
Ізоляція нагрівальних жил	Тефлон (FLUON ETFE)
Захисний екран	Алюмінієва фольга + алюмінієвий провідник
Зовнішня ізоляція	PVC
Кабель для підключення до мережі	2 м
Гарантія	20 років
Країна виробник	Латвія

### Конструкція нагрівального кабелю:



### Параметри та вартість нагрівальних кабелів EC:

Референс	Довжина, м	Потужність при 230 В, Вт	Опір, Ом (-5%/+10%)	Ціна, грн. 01.04.2026
EC 8.0	8,0	144	367	2 078
EC 11.0	11,0	198	267	2 540
EC 16.0	16,0	288	184	2 750
EC 21.0	21,0	378	140	3 253
EC 26.0	26,0	468	113	3 359
EC 32.0	32,0	576	92	3 967
EC 42.0	42,0	756	70	5 164
EC 53.0	53,0	954	55	5 480
EC 65.0	65,0	1170	45	6 970
EC 75.0	75,0	1350	39	7 788
EC 85.0	85,0	1530	35	8 208
EC 95.0	95,0	1710	31	9 657
EC 105.0	105,0	1890	28	10 203
EC 120.0	120,0	2160	24	10 917
EC 135.0	135,0	2430	22	14 864

\*Виробник залишає за собою право в будь-який момент, без попереднього повідомлення, вносити зміни в комплектацію, конструкцію, дизайн та характеристики, що не погіршують якість товару.

## Саморегулюючі нагрівальні кабелі Easytherm SELFREG SR

Саморегулюючі нагрівальні кабелі Easytherm SR 17 та Easytherm SR 30 призначені для зовнішнього застосування: системи сніготанення для покрівель, водостоків, захист від замерзання води і рідини в трубах. Також застосовуються для підтримки температури або підігріву різних рідин у трубопроводах і резервуарах. Стійкі до УФ-випромінювання. У деяких випадках, рекомендується застосовувати у парі з терморегулятором та датчиком температури для уникнення перегріву. Саморегулюючі нагрівальні кабелі не потребують обслуговування при експлуатації. Саморегулюючі кабелі не мають холодних кінців і кінцевої муфти (постачається окремо).

### Технічні дані\*:

Номінальна напруга	230 В
Питома потужність SR 17 (при 10°C)**	17 Вт/м пог
Питома потужність SR 30 (при 10°C)**	30 Вт/м пог
Мінімальний радіус вигину	33 мм
Габарити кабелю	11 мм * 6 мм ± 10%
Максимальна робоча температура увім./вимк.	65 °C / 85 °C
Мінімальна температура монтажу	-25 °C
Тип кабелю	Двожильний екранований
Клас захисту	IP 67
Струмopровідні жили	Мідь 1 мм <sup>2</sup>
Нагрівальний елемент	Напівпровідна саморегулююча матриця
Внутрішня ізоляція	Polyolefin
Опір обплетення	Не більш 13 Ом/км
Обплетення	Луджена мідь
Зовнішня ізоляція	Polyolefin
Гарантія	5 років

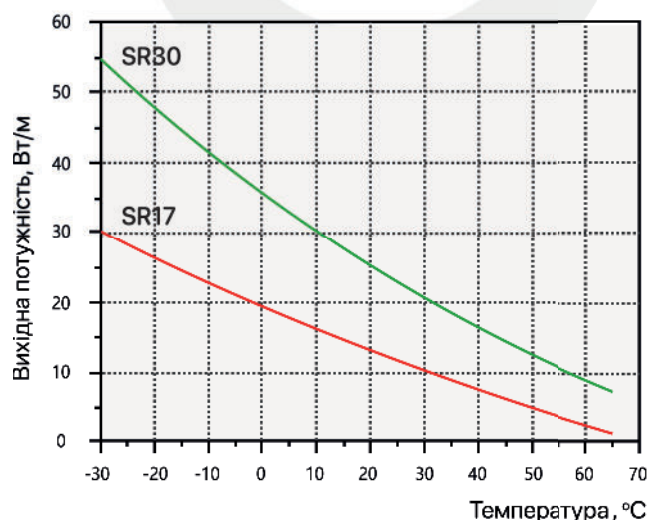
### Конструкція нагрівального кабелю:



### Максимальна довжина та номінал вимикача:

Номінал переривника (А)	Температура запуску (°C)	Максимальна довжина контуру (м) (На основі відповідності переривачу типу С за стандартом ІЕС 60898)	
		SR17	SR30
16	10	134	85
	0	124	76
	-10	119	69
	-20	111	64
20	10	153	106
	0	153	94
	-10	140	86
	-20	130	80
25	10	-	112
	0	-	112
	-10	153	108
	-20	153	100
32	10	-	-
	0	-	-
	-10	-	112
	-20	-	112
	-40	-	112

### Характеристика потужності SR 17, SR 30 (кабелі на металевій трубі з теплоізоляцією):



### Параметри та вартість нагрівальних кабелів SR:

Референс	Опис	Ціна, грн. 01.04.2026
SR 17	Кабель саморегулюючий Easytherm SR 17, 1м	399
SR 30	Кабель саморегулюючий Easytherm SR 30, 1м	399

\*Виробник залишає за собою право в будь-який момент, без попереднього повідомлення, вносити зміни в комплектацію, конструкцію, дизайн та характеристики, що не погіршують якість товару.  
\*\* Питома потужність нормується при встановленні на теплоізолювану металеву трубу з приклеюванням кабелю до поверхні алюмінієвим скотчем.

## Двожильні нагрівальні мати HOT FLY HFM

Двожильні нагрівальні мати серії HFM спеціально розроблені для забезпечення комфортного та ефективного опалення приміщень. Завдяки своїй конструкції вони забезпечують швидкий рівномірний розподіл тепла по всій площі укладання, що дозволяє заощадити енергію та знизити витрати на опалення. Монтаж нагрівальних матів здійснюється тільки всередині приміщення безпосередньо під підлогове покриття (плитка, ламінат та інші) в стяжку або в клей для плитки. Мати легко укладаються без необхідності виконання складних робіт по установці. Товщина нагрівальних матів всього 4 мм, що забезпечує мінімальне збільшення висоти підлоги. Гарантія 15 років.



### Технічні дані\*:

Напруга мережі	230 В
Питома потужність	200 Вт/м <sup>2</sup>
Товщина кабелю	4 мм ± 10%
Максимальна робоча температура	65 °С
Клас захисту	IP X7
Ізоляція нагрівальних жил	Crosslinked polyolefin
Захисний екран	Алюмінієва фольга + алюмінієвий провідник
Зовнішня ізоляція	PVC
Кабель для підключення до мережі	2 м
Гарантія	15 років
Країна реєстрації бренду	Україна

### Конструкція нагрівального кабелю:



### Параметри та вартість нагрівальних матів HFM:

Референс	Площа, м <sup>2</sup>	Розмір, см	Потужність при 230 В, Вт	Опір, Ом (-5%/+10%)	Ціна, грн. 01.04.2026
HFM 0.50	0.5	50x100	100	529	1 838
HFM 1.00	1.0	50x200	200	265	2 145
HFM 1.50	1.5	50x300	300	176	2 610
HFM 2.00	2.0	50x400	400	132	3 081
HFM 2.50	2.5	50x500	500	106	3 340
HFM 3.00	3.0	50x600	600	88	3 728
HFM 4.00	4.0	50x800	800	66	5 380
HFM 5.00	5.0	50x1000	1000	53	6 602
HFM 6.00	6.0	50x1200	1200	44	7 320
HFM 7.00	7.0	50x1400	1400	38	7 859
HFM 8.00	8.0	50x1600	1600	33	9 874
HFM 10.00	10.0	50x2000	2000	26	10 701
HFM 12.00	12.0	50x2400	2400	22	12 895
HFM 15.00	15.0	50x3000	3000	18	16 813

\*Виробник залишає за собою право в будь-який момент, без попереднього повідомлення, вносити зміни в комплектацію, конструкцію, дизайн та характеристики, що не погіршують якість товару.



## Двожильні нагрівальні кабелі HOT FLY HFC

Двожильні нагрівальні кабелі серії HFC спеціально розроблені для забезпечення комфортного та ефективного опалення приміщень. Вони є надійним і ефективним рішенням для створення затишної атмосфери у вашому будинку, офісі або в будь-якому іншому приміщенні. Завдяки гнучкій конструкції кабелю та простому укладанню він легко інтегрується в будь-яке приміщення без необхідності виконання складних робіт. Гарантія 15 років.

### Технічні дані\*:

Напруга мережі	230 В
Питома потужність	18 Вт/м пог
Товщина кабелю	4 мм ±10%
Максимальна робоча температура	65 °С
Клас захисту	IP X7
Ізоляція нагрівальних жил	Crosslinked polyolefin
Захисний екран	Алюмінієва фольга + алюмінієвий провідник
Зовнішня ізоляція	PVC
Кабель для підключення до мережі	2 м
Гарантія	15 років
Країна реєстрації бренду	Україна

### Конструкція нагрівального кабелю:



### Параметри та вартість нагрівальних кабелів HFC:

Референс	Довжина, м	Потужність при 230 В, Вт	Опір, Ом (-5%/+10%)	Ціна, грн. 01.04.2026
HFC 8.0	8,0	144	367	1 651
HFC 11.0	11,0	198	267	1 813
HFC 16.0	16,0	288	184	2 126
HFC 21.0	21,0	378	140	2 230
HFC 26.0	26,0	468	113	2 647
HFC 32.0	32,0	576	92	3 392
HFC 42.0	42,0	756	70	4 337
HFC 53.0	53,0	954	55	4 809
HFC 65.0	65,0	1170	45	6 056
HFC 75.0	75,0	1350	39	6 824
HFC 85.0	85,0	1530	35	7 218
HFC 95.0	95,0	1710	31	7 888
HFC 105.0	105,0	1890	28	8 422
HFC 120.0	120,0	2160	24	9 285
HFC 135.0	135,0	2430	22	10 063

\*Виробник залишає за собою право в будь-який момент, без попереднього повідомлення, вносити зміни в комплектацію, конструкцію, дизайн та характеристики, що не погіршують якість товару.

# EX THERM brand by onteplo

## Терморегулятор Extherm ET-21 (реф.ET-21)

Електромеханічний терморегулятор призначений для управління підігрівом підлоги всередині приміщення. Терморегулятор оснащений вмонтованим датчиком температури повітря та датчиком температури підлоги з проводом для підключення. Додаткові можливості: регулювання рівня яскравості світлодіоду, індикація виходу з ладу датчика температури. Гарантія 3 роки.

### Параметри та вартість терморегулятора ET-21\*:

Потужність, струм, напруга живлення	Діапазон регулювання	Тип датчика	Колір	Ціна, грн. 01.04.2026
3600Вт, 16А, 195-250В	+5.....40°C	Вбудований датчик повітря + датчик підлоги (3 м), NTC 10 кОм	Білий	2 150



# EASY THERM brand by onteplo

## Терморегулятор Easytherm EASY MECH (реф.55520)

Електронний терморегулятор EASY MECH призначений для управління підігрівом підлоги всередині приміщень. Встановлюється в стандартний круглий підрозетник 65 мм. Терморегулятор комплектується датчиком температури підлоги на проводі. Гарантія 3 роки.

### Параметри та вартість терморегулятора EASY MECH\*:

Потужність, струм, напруга живлення	Діапазон регулювання	Тип датчика	Колір	Ціна, грн. 01.04.2026
3000Вт, 16А, 190-250В	+5.....40°C	Датчик підлоги (2,5 м), NTC 100 кОм	Білий	1 328



# EASY THERM brand by onteplo

## Терморегулятор Easytherm EASY PRO (реф.55521)

Програмований терморегулятор EASY PRO з великим екраном. Адаптивне управління для підтримки комфортної температури. Вбудований календар і програмна функція для автоматичного чергування періодів теплового комфорту і зниженої температури. Вимірювання і контроль температури за допомогою датчика підлоги або вбудованого датчика повітря. Гарантія 3 роки.

### Параметри та вартість терморегулятора EASY PRO\*:

Потужність, струм, напруга живлення	Діапазон регулювання	Тип датчика	Колір	Ціна, грн. 01.04.2026
3000Вт, 16А, 100-240В	+5.....70°C	Вбудований датчик повітря + датчик підлоги (2,5 м), NTC 100 кОм	Білий	2 646



# EASY THERM brand by onteplo

## Терморегулятор Easytherm EASY PRO Wi-Fi (реф.55522)

Цифровий програмований терморегулятор EASY PRO Wi-Fi з великим екраном. Адаптивне управління за допомогою мережі Wi-Fi для підтримки комфортної температури. Вбудований календар і програмна функція для автоматичного чергування періодів теплового комфорту і зниженої температури. Вимірювання і контроль температури за допомогою датчика підлоги або вбудованого датчика повітря. Гарантія 3 роки.

### Параметри та вартість терморегулятора EASY PRO Wi-Fi\*:

Потужність, струм, напруга живлення	Діапазон регулювання	Тип датчика	Колір	Ціна, грн. 01.04.2026
3000Вт, 16А, 100-240В	+5.....70°C	Вбудований датчик повітря + датчик підлоги (2,5 м), NTC 100 кОм	Білий	4 536



# EASYTHERM brand by

## Терморегулятор Easytherm ET-20 / ET-20M / ET-25 ET-20 (реф.55538) / ET-20M (реф.55539) / ET-25 (реф.55540)

Електронний терморегулятор ET-20 білий, ET-20M білий матовий, ET-25 чорний з мінімалістичним дизайном. Призначений для управління підігрівом підлоги всередині приміщень. Особливість: сумісність із серіями Schneider Unica New, Schneider Asfora, Legrand Valena та багатьма рамками з внутрішнім розміром 56\*56 мм, такими як Schneider Merten M-Elegance, Schneider Merten M-Pure, Schneider Sedna Design & Elements та інші. Гарантія 3 роки.



### Параметри та вартість терморегулятора Easytherm ET-20 / ET-20M / ET-25\*:

Потужність, струм, напруга живлення	Діапазон регулювання	Тип датчика	Колір	Ціна, грн. 01.04.2026
3200Вт, 16А, 195-250В	+5.....40°C	Датчик підлоги, NTC 10кОм	Білий / Білий матовий / Чорний	1 040

# EASYTHERM brand by

## Терморегулятор Easytherm ET-30 / ET-30M / ET-35 ET-30 (реф.55523) / ET-30M (реф.55536) / ET-35 (реф.55524)

Електронний сенсорний терморегулятор ET-30 білий, ET-30M білий матовий, ET-35 чорний з мінімалістичним дизайном. Призначений для точного контролю температури підлоги. Особливість: сумісність із серіями Schneider Unica New, Legrand Valena та багатьма рамками з внутрішнім розміром 56\*56 мм, такими як Schneider Merten M-Elegance, Schneider Merten M-Pure, Schneider Sedna Design & Elements, Schneider Asfora (адаптер купується окремо) та інші. Гарантія 3 роки.



### Параметри та вартість терморегулятора Easytherm ET-30 / ET-30M / ET-35\*:

Потужність, струм, напруга живлення	Діапазон регулювання	Тип датчика	Колір	Ціна, грн. 01.04.2026
3200Вт, 16А, 120-240В	+5.....40°C	Вбудований датчик повітря + датчик підлоги (3 м), NTC 10 кОм	Білий / Білий матовий / Чорний	1 365

# EASYTHERM brand by

## Терморегулятор Easytherm ET-40 Wi-Fi / ET-40M Wi-Fi / ET-45 Wi-Fi ET-40 (реф.55525) / ET-40M (реф.55537) / ET-45 (реф.55526)

Програмований сенсорний терморегулятор ET-40 білий, ET-40M білий матовий, ET-45 чорний з мінімалістичним дизайном. Управління за допомогою мережі WI-FI для підтримки комфортної температури. Вбудований календар і програмна функція для автоматичного чергування періодів теплового комфорту і зниженої температури. Особливість: сумісність із серіями Schneider Unica New, Legrand Valena та багатьма рамками з внутрішнім розміром 56\*56 мм, такими як Schneider Merten M-Elegance, Schneider Merten M-Pure, Schneider Sedna Design & Elements, Schneider Asfora (адаптер купується окремо) та інші. Гарантія 3 роки.



### Параметри та вартість терморегулятора Easytherm ET-40 Wi-Fi / ET-40M Wi-Fi / ET-45 Wi-Fi\*:

Потужність, струм, напруга живлення	Діапазон регулювання	Тип датчика	Колір	Ціна, грн. 01.04.2026
3200Вт, 16А, 120-240В	+5.....40°C	Вбудований датчик повітря + датчик підлоги (3 м), NTC 10 кОм	Білий / Білий матовий / Чорний	2 625

\*Виробник залишає за собою право в будь-який момент, без попереднього повідомлення, вносити зміни в комплектацію, конструкцію, дизайн та характеристики, що не погіршують якість товару.

# EASYTHERM brand by onteplo

## Контролер для систем сніготанення

### Easytherm ET-110 / ET-220 Wi-Fi

ET-110 (реф. 55531) / ET-220 Wi-Fi (реф. 55532)

Контролер для систем сніготанення ET-110/ET-220 Wi-Fi — надійний пристрій для автоматичного керування системами сніготанення, який забезпечує ефективне видалення снігу та льоду з покривель, доріжок та інших поверхонь. Підтримує налаштування температури та автоматичне включення/виключення обігріву, що підвищує безпеку та продовжує термін служби покриття. Гарантія 3 роки.



## Параметри та вартість контролерів Easytherm ET-110 / ET-220 Wi-Fi\*:

Контролер	Потужність, струм, напруга живлення	Вимірюваний діапазон температур	Тип датчика	Ціна, грн. 01.04.2026
Контролер Easytherm ET-110	3200Вт, 16А, 85-265В	-20.....10°C	Датчик вологості (купується окремо) + датчик повітря, NTC 10 кОм (у комплекті)	3 560
Контролер Easytherm ET-220 Wi-Fi				5 800

# EASYTHERM brand by onteplo

## Датчик вологості та температури повітря для систем сніготанення круглий Easytherm ET-440 (реф. 55534)

Датчик вологості та температури повітря для систем сніготанення круглий — точний датчик, який вимірює вологість та температуру поверхні для ефективної роботи систем сніготанення. Використовується на тротуарах, відкритих майданчиках для автоматичного включення/виключення системи сніготанення, забезпечуючи безпечне пересування та економію електроенергії. Гарантія 1 рік.



## Параметри та вартість датчика Easytherm ET-440\*:

Довжина підключеного кабелю датчика	Вимірюваний діапазон температур	Тип датчика	Ціна, грн. 01.04.2026
10 м	-30.....75 °C	Датчик вологості + датчик повітря, NTC 10 кОм	5 040

# EASYTHERM brand by onteplo

## Датчик вологості та температури повітря для систем сніготанення довгастий Easytherm ET-550 (реф. 55535)

Датчик вологості та температури повітря для систем сніготанення довгастий — високоточний датчик, що вимірює вологість та температуру поверхні, забезпечуючи своєчасне включення / виключення системи сніготанення. Встановлюється на покривлях та водостоках для автоматичного керування системою сніготанення, забезпечуючи тривалий термін служби поверхонь і економію електроенергії. Гарантія 1 рік.



## Параметри та вартість датчика Easytherm ET-550\*:

Довжина підключеного кабелю датчика	Вимірюваний діапазон температур	Тип датчика	Ціна, грн. 01.04.2026
10 м	-30.....75 °C	Датчик вологості + датчик повітря, NTC 10 кОм	4 435

\*Виробник залишає за собою право в будь-який момент, без попереднього повідомлення, вносити зміни в комплектацію, конструкцію, дизайн та характеристики, що не погіршують якість товару.

## Акcesуари\*:

Зображення	Опис	Ціна, грн. 01.04.2026
	Датчик температури підлоги до терморегуляторів ET 21 (реф. 55527), EASY MECH, EASY PRO, EASY PRO WI-FI (реф. 55513), ET-30, ET-35, ET-40, ET-45 (реф. 55528)	557
	Датчик температури повітря ET-330 для контролерів систем сніготанення ET-110/ET-220 Wi-Fi (реф. 55533)	506
	Ремкомплект для теплої підлоги TM "EXTHERM": ізоляційні матеріали та муфти (реф. 55516)	1370
	Easy Kit набір для підключення до електромережі саморегулюючого кабелю SR 17, SR 30: ізоляційні матеріали та муфти (реф. 55518)	321
	Універсальне кріплення для монтажу нагрівального кабелю у водосточках та лотках: трос у пластиковій оболонці + оцинковані пластини (косичка), 1 м (реф. 55514)	112
	Монтажна стрічка (20 мм), 1 м (реф. 55515)	56
	Гофра для датчика теплої підлоги 13 мм, 1 м (реф. 55512)	43
	Кріплення для водостоку 15мм*200мм (реф. 55511)	24
	Скотч фольгований для монтажу матів Easytherm EMF та іншого застосування (50мм x 30м) (реф. 55517)	584
	Адаптер для встановлення в серію Schneider Electric Asfora терморегуляторів ET-30 / ET-30M / ET-35 ET-40 Wi-Fi / ET-40M Wi-Fi / ET-45 Wi-Fi білий (реф. 55541), чорний (реф. 55543)	75

\*Виробник залишає за собою право в будь-який момент, без попереднього повідомлення, вносити зміни в комплектацію, конструкцію, дизайн та характеристики, що не погіршують якість товару.



[www.onteplo.com.ua](http://www.onteplo.com.ua)

**onteplo**

