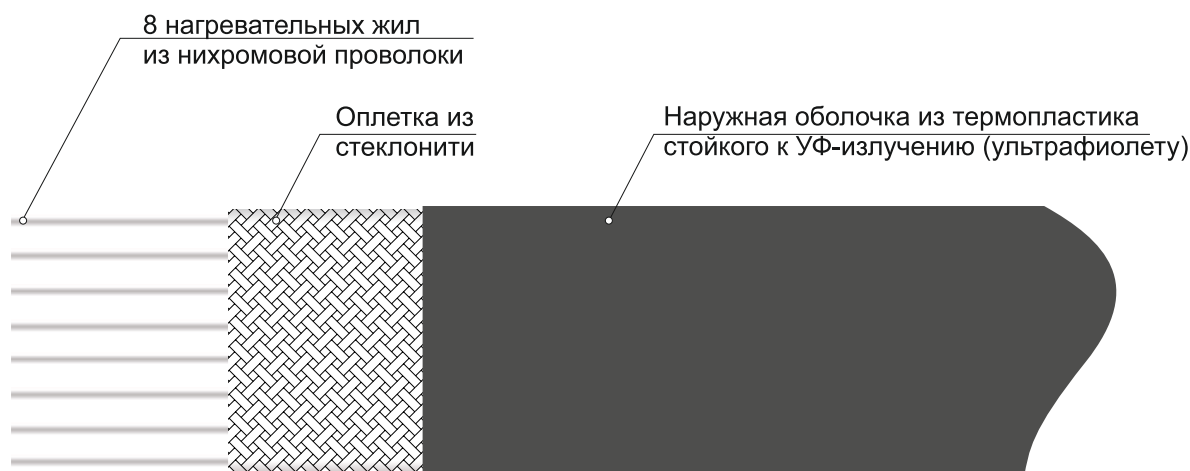


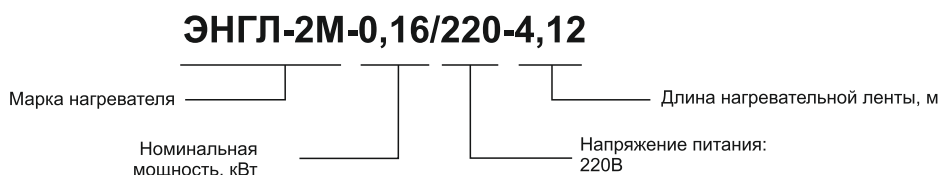
Гибкая нагревательная лента предназначена для защиты крыш и элементов водосточных систем от образования наледи и сосулек.

Макс. допустимая температура .....	+60°C	Номинальный размер .....	24x4 мм
Мощность тепловыделения .....	до 40Вт/м	Минимальный радиус изгиба .....	20 мм
Электропитание .....	220В	Длина питающего провода .....	1 м
Оболочка .....	термопластик стойкий к УФ	Минимальная температура монтажа .....	-40°C
Степень защиты .....	IP67	Масса .....	0,10 кг/м

## Конструкция нагревательной ленты:



## Пример обозначения



## Особенности

Конструкция ЭНГЛ-2М аналогична ЭНГЛ-2 за исключением внешней оболочки, выполненной из термопластика стойкого к ультрафиолетовому излучению (УФ).

Ленты ЭНГЛ-2М используется как основной компонент системы антиобледенения кровли. Нагреватели прокладывается так, чтобы полностью гарантировать отвод воды с поверхности кровли и ее элементов по водосточной системе до самой земли или до подземных дренажных каналов.

Система антиобледенения должна включаться в определенном температурном диапазоне, например от -15°C до +5°C (диапазон может варьироваться в зависимости от типа крыши и особенностей расположения здания). Работа системы антиобледенения при температурах ниже -15°C, как правило, не нужна.

Управление работой системы антиобледенения осуществляется с помощью специализированных терморегуляторов (**например TL-12**), позволяющих наиболее эффективным способом снижать затраты на эксплуатацию системы.

Ленты ЭНГЛ-2М представляют собой законченные изделия указанных размеров и мощностей и не подлежат резке в размер. По согласованию с потребителем предприятие может изготовить нагреватели с другими длинами, но с удельной мощностью не превышающей 40 Вт/м.

## Технические характеристики нагревателей:

Условное обозначение нагревателя	Артикул	U	Длина, м	Удельная мощность, Вт/м	Номинальная мощность, Вт	Электрическое сопротивление, Ом
ЭНГЛ-2М-0,16/220-4,12	TENGL2M412	220 В	4,12	40	160	303
ЭНГЛ-2М-0,15/220-4,4	TENGL2M44		4,4	35	150	323
ЭНГЛ-2М-0,14/220-4,75	TENGL2M475		4,75	30	140	346
ЭНГЛ-2М-0,13/220-5,2	TENGL2M52		5,2	35	130	372
ЭНГЛ-2М-0,22/220-5,5	TENGL2M55		5,5	40	220	220
ЭНГЛ-2М-0,21/220-5,9	TENGL2M59		5,9	35	210	230
ЭНГЛ-2М-0,19/220-6,35	TENGL2M635		6,35	30	190	255
ЭНГЛ-2М-0,33/220-8,24	TENGL2M824		8,24	40	330	147
ЭНГЛ-2М-0,31/220-8,9	TENGL2M89		8,9	35	310	156
ЭНГЛ-2М-0,29/220-9,61	TENGL2M961		9,61	30	290	167
ЭНГЛ-2М-0,44/220-11,0	TENGL2M110		11,0	40	440	110
ЭНГЛ-2М-0,41/220-11,8	TENGL2M118		11,8	35	410	118
ЭНГЛ-2М-0,33/220-12,7	TENGL2M127		12,7	30	330	147
ЭНГЛ-2М-0,54/220-13,6	TENGL2M136		13,6	40	540	76
ЭНГЛ-2М-0,51/220-14,5	TENGL2M145		14,6	35	510	81
ЭНГЛ-2М-0,47/220-15,65	TENGL2M1565		15,65	30	470	88
ЭНГЛ-2М-0,66/220-16,48	TENGL2M1648		16,48	40	660	73
ЭНГЛ-2М-0,62/220-17,7	TENGL2M177		17,7	35	620	78
ЭНГЛ-2М-0,58/220-19,21	TENGL2M1921		19,21	30	580	83
ЭНГЛ-2М-0,88/220-22,0	TENGL2M220		22,0	40	880	55
ЭНГЛ-2М-0,82/220-23,5	TENGL2M235		23,5	35	820	59
ЭНГЛ-2М-0,76/220-25,4	TENGL2M254		25,4	30	760	64
ЭНГЛ-2М-1,09/220-27,0	TENGL2M270		27,0	40	1090	38
ЭНГЛ-2М-0,94/220-31,3	TENGL2M313		31,3	30	940	44
ЭНГЛ-2М-1,31/220-32,96 ●	TENGL2M3296		32,96	40	1310	3,7
ЭНГЛ-2М-1,23/220-35,0 ●	TENGL2M350		35,0	35	1230	3,9
ЭНГЛ-2М-1,15/220-38,41 ●	TENGL2M3841		38,41	30	1150	4,2
ЭНГЛ-2М-1,76/220-44,0 ●	TENGL2M440		44,0	40	1760	2,8
ЭНГЛ-2М-1,65/220-47,0 ●	TENGL2M470		47,0	35	1650	2,9
ЭНГЛ-2М-1,52/220-50,8 ●	TENGL2M508		50,8	30	1520	3,2
ЭНГЛ-2М-3,76/220-125,0 ●	TENGL2M1250		125,0	30	3760	11
ЭНГЛ-2М-2,17/220-54,0	TENGL2M540		54,0	40	2170	19
ЭНГЛ-2М-2,03/220-58,0	TENGL2M580	58,0	35	2030	20	
ЭНГЛ-2М-1,87/220-62,6	TENGL2M626	62,6	30	1870	22	

● Нагревательные ленты отмеченные данным знаком, имеют выводы на противоположные стороны.