

САМОРЕГУЛИРУЮЩАЯСЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА HLM

По заказу лента может поставляться в виде готовых нагревательных секций с монтажными концами необходимой длины.

МОНТАЖ нагревательной ленты прост, занимает мало времени и не требует специальных навыков и инструментов.

КОМПОНЕНТЫ: Предлагается полный набор аксессуаров, необходимых для монтажа данной нагревательной ленты.

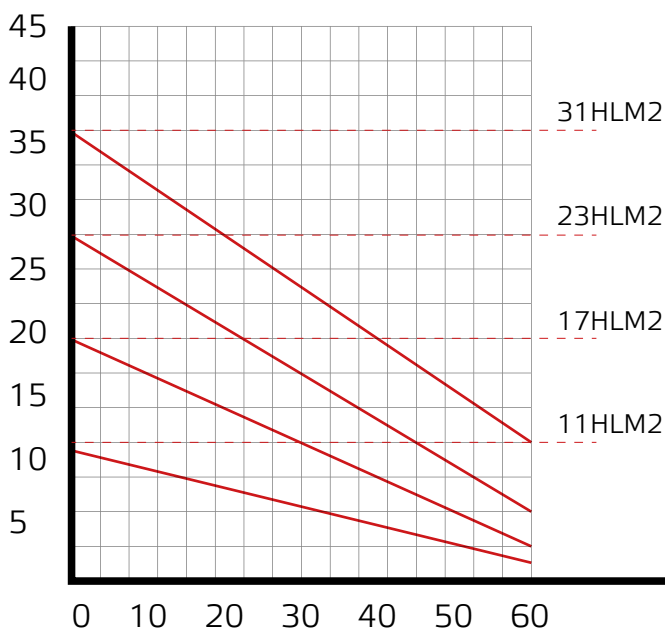
ПРИМЕЧАНИЕ: Саморегулирующиеся свойства нагревательной ленты HLM не исключают применения терморегулятора, который, в сочетании с правильно подобранной теплоизоляцией, обеспечит минимальный расход электроэнергии.

МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ЦЕПИ ОБОГРЕВА (ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АВТОМАТА ТИПА С В СООТВЕТСТВИИ BS EN 60898)

Тип	Температура включения, °C	Пускового ток*, А/м	6А	10А	16А	20А
11HLM2	5	0,07	75	125	126	-
	0	0,08	69	117	126	-
	-20	0,11	45	77	123	127
	-40	0,14	35	60	95	120
17HLM2	5	0,10	53	87	101	-
	0	0,12	50	83	100	-
	-20	0,16	33	55	87	101
23HLM2	-40	0,21	25	41	67	85
	5	0,12	50	84	92	-
	0	0,13	46	77	84	-
	-20	0,15	28	50	-	-
31HLM2	-40	0,21	20	38	-	-
	5	0,16	40	68	78	-
	0	0,18	32	62	68	-
	-20	0,22	22	48	-	-
	-40	0,26	18	30	-	-

*Время спада пускового тока до номинальной величины составляет около 300 с.

Линейная мощность, Вт/м



- Для обеспечения безопасности и защиты необходимо использовать УЗО (устройство защитного отключения) или дифференциальный автомат соответствующего номинала.
- Защита электроннагревательного оборудования от утечки тока на землю должна обеспечиваться для каждой цепи электрообогрева.

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	11HLM2	17HLM2	23HLM2	31HLM2
200	0,90	0,95	0,93	0,91
220	1,00	1,00	1,00	1,00
240	1,01	1,01	1,02	1,02
277	1,16	1,11	1,07	1,07

● Номинальная линейная мощность приведена для нагревательных лент HLM смонтированных на теплоизолированных стальных трубах, при напряжениях 115В или 220В

● При использовании лент при других напряжениях следует применять таблицу изменения коэффициента тепловыделения:

Вся вышеперечисленная информация носит рекомендательный характер. В каждом конкретном случае потребителям продукции следует самостоятельно производить оценку эффективности применения изделия. Фирма-изготовитель не несет никакой ответственности за неисправное использование вышеуказанных изделий.