



Прайс от 04.02.2015г.

ЭЛЕМЕНТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ГИБКИЕ ЛЕНТОЧНЫЕ

Тип	Длина, м	В	Масса, кг, не более	Удельная мощность, Вт/м	Номинальная мощность, кВт	Цена за 1 шт. с НДС
ЭНГЛ-1 Для разогрева и компенсации теплопотерь трубопроводов, теплообменников, емкостей и другого технологического оборудования в пожароопасных установках и помещениях классов П-I, П-II, П-III	1,2	220В	0,18	96	0,11	495
	1,3		0,19	82	0,10	529
	1,5		0,21	61,5	0,09	621
	1,86		0,25	35	0,07	690
	2,00	12/24	0,49	30	0,06	690
	2,61	220В	0,51	100	0,26	846
	2,92		0,55	80	0,23	926
	3,37		0,61	60	0,20	1045
	4,12		0,70	40	0,16	1283
	4,80		0,75	30	0,14	1309
	5,22		0,80	100	0,52	1323
	5,84		0,87	80	0,46	1415
	6,74		0,98	60	0,40	1640
	6,80		1,00	15	0,10	1653
	8,24		1,17	40	0,33	1997
	9,61		1,25	30	0,29	2275
	10,44		1,44	100	1,04	2460
	11,68		1,61	80	0,92	2804
	13,48		1,83	60	0,80	3068
	13,57		1,40	15	0,20	3134
	16,48		2,21	40	0,66	3822
	19,21		2,00	30	0,58	4854
	20,88 *		2,84	100	2,08	5012
	20,88		2,84	100	2,08	5277
	23,36 *		3,15	80	1,85	5594
	23,36		3,15	80	1,85	5898
	26,96 *		3,60	60	1,61	6388
	26,96		3,60	60	1,61	6745
	27,14		2,70	15	0,40	6771
	32,96 *		4,10	40	1,32	7790
32,96	4,10		40	1,32	8226	
38,41 *	3,80		30	1,15	9059	
54,32 *	5,40		15	0,82	12484	
Ширина: 24 мм Толщина: 3,3 мм Макс. доп. темпер.: 180С/250С Мин. радиус изгиба: 10мм Рекомендуемые регуляторы температуры, для применения с данным видом нагревательных лент: TL-11-250 с 2 датчиками TST-84	4,50	380В	0,75	100	0,45	1481
	5,03		0,77	80	0,40	1666
	5,82		0,87	60	0,35	1944
	7,12		1,00	40	0,28	2288
	8,30		1,18	30	0,25	2367
	9,01		1,20	100	0,90	2394
	10,05		1,30	80	0,80	2552
	11,62		1,60	60	0,80	2843
	11,73		1,70	15	0,18	2870
	14,25		1,85	40	0,57	3491
	16,60		2,25	30	0,50	3981
	18,02		2,40	100	1,80	4351
	20,15		2,80	80	1,61	4827
	23,26		3,10	60	1,39	5607
	23,47		3,25	15	0,35	5660
	28,50		3,70	40	1,14	6877
	33,20		4,25	30	1,00	8107
	36 *		4,30	100	3,60	8768
	40,24 *		4,50	80	3,21	9826
	46,56 *		5,00	60	2,79	11400
	47,00		5,40	15	0,71	11493
	57,0 *		6,00	40	2,28	13899
66,37 *	6,40	30	1,99	16214		

ЭНГЛ-2

Ширина: 24 мм
Толщина 4мм
Макс. доп. темпер.: 60С
Мин. радиус изгиба: 20мм

Рекомендуемый терморегулятор

TL-11-250 с 2-мя датчиками TST-81

2,00	12/24	0,49	30	0,06	529	
2,00	220В	0,49	35	0,06	529	
4,12		0,50	40	0,16	622	
4,80		0,60	30	0,14	734	
5,90		0,80	20	0,12	899	
6,80		1,00	15	0,10	1038	
8,24		0,90	40	0,33	1250	
9,61		1,00	30	0,29	1415	
11,80		1,20	20	0,24	1534	
13,57		1,40	15	0,20	1772	
16,48		1,70	40	0,66	2076	
19,21		2,00	30	0,58	2275	
23,60		2,40	20	0,47	2579	
27,14		2,70	15	0,40	2883	
32,96 *		3,30	40	1,31	3439	
38,41 *		3,80	30	1,15	3915	
47,2 *		4,70	20	0,94	4602	
54,32 *		5,40	15	0,82	5369	
3,0		220В	0,45	300	0,90	707
3,7			0,56	200	0,74	863
4,1			0,78	300	1,27	952
5,0	0,91		200	1,00	1070	
6,1	0,95		300	1,80	1297	
7,4	1,12		200	1,50	1587	
8,3	1,35		300	2,50	1684	
10,0	1,60		50 ; 100 ; 200	0,5 ; 1,0 ; 2,0	1780	
12,2	1,83		300	3,6	2084	
14,9	2,24		200	3	2594	
16,8 *	2,57		300	5	2870	
16,8	2,57		75;150;300	1,2; 2,5; 5,0	2870	
20,0 *	3,00		50 ; 100 ; 200	1,0; 2,0; 4,0	3243	

Нагревательные ленты ЭНГЛ-1 мощностью более 60 Вт/м, ЭНГЛ-2 мощностью более 20 Вт/м, ЭНГЛУ-400 мощностью

более 100 Вт/м эксплуатируются только с терморегулятором

* Нагревательные ленты имеют холодные выводы на противоположные стороны

** Возможно изготовление ленты ЭНГЛ-1 из резины повышенной теплостойкости до 250С или маслостойкости.

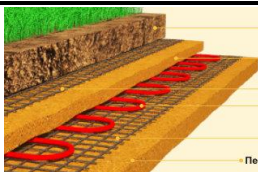
Цена = ЭНГЛ-1 + 10 %.

Нагревательные ленты могут быть изготовлены другой длины и на другое напряжение.



Для облегчения запуска автомобиля в мороз!!!

Нагреватель ЭНГЛ-1 длиной 2м. используется для экстренного и планового подогрева: топливных фильтров, воздушных тормозных кранов, аккумуляторных батарей, топливопроводов, дизтоплива в топливных баках.



Плодородный грунт ≥ 30 см)
Песчаная засыпка ≥ 5 см
Защитная сетка
Нагревательный кабель
Защитная сетка
Песчаная засыпка ≥ 5 см

Обогрев почвы в парниках и оранжереях!!!

Для ускорения роста и продления сезона сбора урожая почву необходимо начинать подогреть сразу же с приходом весны. Системы подогрева грунта используют в оранжереях, на клумбах, грядках с рассадой и боксах для проращивания семян.