



Прайс от 21.11.2017г.

**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 даным 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		

<b>ЭНГЛ-2</b>  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	
<b>ЭНГЛУ-400</b>  Ширина: 21 мм Толщина: 2 мм  Макс. доп. темпер.: 400С Мин. Радиус изгиба: 15мм  Рекомендуемый терморегулятор TL-400	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.

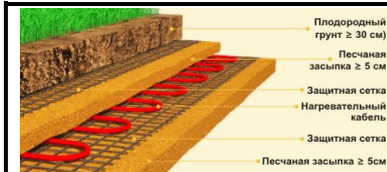
Цена = ЭНГЛ-1 + 10 %.

*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.*



### Обогрев почвы в парниках и оранжереях!!!

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