

**ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ГИБКИЕ**

Прайс с 01.04.11 г.

Тип	Длина, м	Ширина х толщина (диаметр), мм	Масса, кг	Удельная мощность, Вт/м	Номинальная мощность, кВт	Температура поверхности*, С	Цена за 1 шт., руб с НДС	
<b>ЭНГЛ -1</b> Плетёная лента из стеклонити, в основе которой лежит 8 нагревательных жил из нихрома, покрытая водонепроницаемой оболочкой из кремнийорганической резины. Концевые опрессовки выполнены из такой же резины. Rmin изгиба 10 мм	1,2	24 x 3,3	0,18	96	0,11	180"	460	
	1,3		0,19	82	0,1	145	498	
	1,5		0,21	61,5	0,09	110	580	
	1,86		0,25	35	0,07	60"	720	
	2,61		0,51	100	0,26	180"	924	
	2,92		0,55	80	0,23	145	1018	
	3,37	0,61	60	0,2	110	1126		
	4,12	0,7	40	0,16	60	1221		
	5,22	0,8	100	0,52	180"	1396		
	5,84	0,87	80	0,46	145	1477		
	6,74	0,98	60	0,4	110	1707		
	8,24	1,17	40	0,33	60	2058		
	10,44	1,44	100	1,04	180"	2517		
	11,68	1,61	80	0,92	145	2854		
	13,48	1,83	60	0,8	110	3111		
	16,48	2,21	40	0,66	60	3853		
	20,88	2,84	100	2,08	180"	5028		
	23,36	3,15	80	1,85	145	5595		
26,96	3,6	60	1,61	110	6364			
32,96	4,1	40	1,32	60	7741			
<b>ЭНГЛ - 2</b> Плетёная лента из стеклонити, в основе которой лежит 8 нагревательных жил из нихрома, покрытая водонепроницаемой оболочкой из композиции по-лиэтилена. Концевые оп-рессовки выполнены из такой же резины. Rmin изгиба 20 мм	4,12	24 x 4	0,45	40	0,16	60"	696	
	8,24		0,9	40	0,33	60"	1396	
	9,61		1	30	0,29	45	1558	
	13,57		1,4	15	0,2	30	1936	
	16,48	1,7	40	0,66	60"	2260		
	19,21	2	30	0,58	45	2463		
	27,14	2,7	15	0,4	30	3097		
	32,96	3,3	40	1,31	60"	3664		
	38,41	3,85	30	1,15	45	4164		
	54,32	5,4	15	0,82	30	5676		
<b>ЭНГЛУ-400</b> Лента из стеклонити, про-питанная органосиликатным материалом Rmin изгиба 10 мм	4,1	24 x 2	0,78	300	1,27	400"	1045	
	5		0,91	200	1	270	1167	
	8,3		1,35	300	2,5	400"	1774	
	10		1,6	50; 100; 200	0,5 ; 1,0 ; 2,0	70-270	1882	
	16,8		2,57	300	5	400"	2962	
	20		3	50; 100; 200	1,0 ; 2,0 ; 4,0	270-400"	3327	
<b>ЭНГКЕх</b> Многопроволочная нагревательная жила из нихрома, оплетённая стеклонитью и покрытая кремнийорганической резиной. Имеет сплошную защитную оплётку из луженой медной проволоки. Rmin изгиба 25 мм	Исп.1	6	44	3,2	50	2,2	180"	8308
			49,2	3,6	40	1,97	145	9348
			56,8	4,2	30	1,7	110	10684
			69,6	5,1	20	1,39	70	13843
			76	5,6	50	3,8	180"	14599
			85	6,2	40	3,4	145	15949
			120,2	8,8	20	2,4	70	22483
	Исп.2	4,6	31,1	2,24	50	1,55	180"	4798
			34,8	2,5	40	1,39	145	5298
			40,2	2,9	30	1,2	110	6364
			49,2	3,6	20	0,98	70	7431
			53,7	3,9	50	2,69	180"	8497
			85	6,2	20	1,7	70	13303
	Исп.3	5	4,6	0,4	24	0,12	70	1329
	<b>Наименование</b>	<b>N, кВт</b>	<b>Напр., В</b>	<b>Нагр., А</b>	<b>Диап., 0С</b>	<b>Область применения</b>	<b>Габариты, мм</b>	<b>Цена, руб. с НДС</b>
АРТ-18-10Н аналоговый, с выносным термодатчиком	2	220	10	0 - +60	ленточные нагреватели ЭНГЛ-1, ЭНГЛ-2, ЭНГКЕх	50x90x65	1920	
АРТ-18-10Н аналоговый, с выносным термодатчиком	2	220	10	0 - +120	ленточные нагреватели ЭНГЛ-1, кабели ЭНГКЕх	50x90x65	1920	
АРТ-18-10ВН с выносным термодатчиком	2	220	10	фиксир. +5	ленточные нагреватели ЭНГЛ-1, ЭНГЛ-2, ЭНГКЕх	50x90x65	1920	
<b>УТФР-2М, аналоговый с выносным датчиком</b>	1,6	220	8	0 - +30	настенный или реечный корпус		680	
<b>УТФР-2Ц, цифровой с выносным датчиком</b>	1,6	220	8	-40...+140	реечный корпус		807	