

## Eco Mat



Характеристики	Площадь укладки, м <sup>2</sup>	Мощность, Вт	Длина, м	Сопротивление, Ом -5/+10%
EEM 2-150-0,5	0,5	75	1	645,3
EEM 2-150-1	1,0	150	2	322,7
EEM 2-150-1,5	1,5	225	3	215,1
EEM 2-150-2	2,0	300	4	161,3
EEM 2-150-2,5	2,5	375	5	129,1
EEM 2-150-3	3,0	450	6	107,6
EEM 2-150-3,5	3,5	525	7	92,2
EEM 2-150-4	4,0	600	8	80,7
EEM 2-150-5	5,0	750	10	64,5

## Twin Cable



Характеристики	Мощность, Вт	Длина, м	Сопротивление, Ом -5/+10%	Площадь обогрева, м <sup>2</sup> при удельной мощности, Вт/м <sup>2</sup> *		
				120 (шаг 14 см)	150 (шаг 11,5 см)	200 (шаг 8,5 см)
ETC 2-17-100	100	5,9	484,0	0,8	0,7	0,5
ETC 2-17-200	200	11,8	242,0	1,7	1,3	1,0
ETC 2-17-300	300	17,7	161,3	2,5	2,0	1,5
ETC 2-17-400	400	23,5	121,0	3,3	2,7	2,0
ETC 2-17-500	500	29,4	96,8	4,2	3,3	2,5
ETC 2-17-600	600	35,3	80,7	5,0	4,0	3,0
ETC 2-17-800	800	47,1	60,5	6,7	5,3	4,0
ETC 2-17-1000	1000	58,8	48,4	8,3	6,7	5,0
ETC 2-17-1200	1200	70,6	37,4	10,0	8,0	6,0
ETC 2-17-1500	1500	88,2	30,0	12,5	10,0	7,5
ETC 2-17-2000	2000	117,7	22,5	16,7	13,3	10,0
ETC 2-17-2500	2500	147,1	17,9	20,8	16,7	12,5

\* Удельная мощность определяется в зависимости от необходимого типа обогрева: оптимальный (120 Вт/м<sup>2</sup>), комфортный (150 Вт/м<sup>2</sup>), основной (200Вт/м<sup>2</sup>). Данные являются усредненными, за точными расчетами обратитесь к продавцу.

## Antifrost Cable Outdoor



Характеристики	Мощность, Вт	Длина кабеля, м	Сопротивление, Ом -5/+10%
EACO 2-30-850	850	29	62,24
EACO 2-30-1100	1100	38	48,09
EACO 2-30-1700	1700	57	31,12
EACO 2-30-2500	2500	84	21,16

## Frost Guard Pipe Cable



Характеристики	Мощность, Вт	Длина кабеля, м	Сопротивление, Ом -5/+10%
EFGPC 2-18-2	36	2	1344,4
EFGPC 2-18-4	72	4	672,2
EFGPC 2-18-6	108	6	448,2
EFGPC 2-18-8	144	8	336,1
EFGPC 2-18-10	180	10	268,9

Таблица подбора комплекта

Толщина теплоизоляции мм	Температура окружающей среды, °C	Диаметр трубы, мм (дюйм)					
		19 (3/4)	25 (1)	32 (1,25)	51 (2)	76 (3)	102 (4)
		Расход нагревательного кабеля на 1 п.м. трубы					
20	-15	1	1	1	1	x	x
	-30	x	x	x	x	x	x
	-45	x	x	x	x	x	x
30	-15	1	1	1	1	1	x
	-30	1	1	x	x	x	x
	-45	x	x	x	x	x	x
40	-15	1	1	1	1	1	1
	-30	1	1	1	x	x	x
	-45	x	x	x	x	x	x
50	-15	1	1	1	1	1	1
	-30	1	1	1	1	1,5	2
	-45	1	1	1	2	2	2

Примечание: Трубопровод должен быть всегда теплоизолирован. Если расход кабеля в таблице не указан (x), необходимо использовать теплоизоляцию большей толщины. При укладке кабеля с расходом более 1м на метр трубы, необходимо использовать шаг укладки, указанный в инструкции.