

# Нагревательный кабель *SILICORD*

Тип кабеля: постоянного сопротивления

Количество проводников: один

Максимальная погонная мощность: до 60 Вт/м

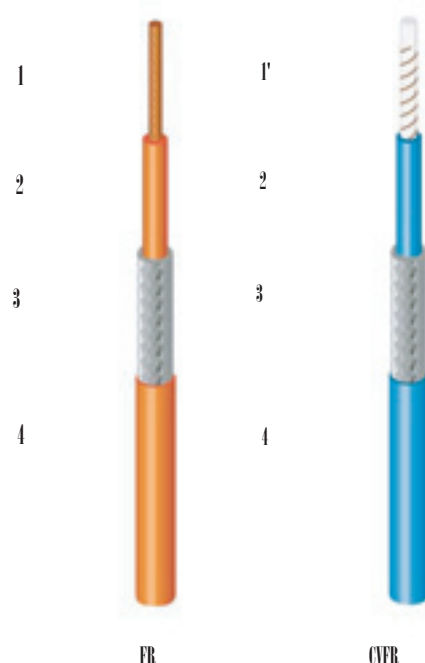
Максимальная внешняя температура без нагрузки: 180С

Сертификаты производителя: HD 22-1, NFC 32-330, IEC-332-1

Назначение: обогрев кровель, желобов, водостоков, трубопроводов, емкостей, открытых площадок.

Таблица сопротивлений

Тип	Сопротивление ом/м	Длины контуров для погонных мощностей		
		25 Вт/м	30 Вт/м	45 Вт/м
CVFR	20	9,8	9,0	7,3
CVFR	10	13,9	12,7	10,4
CVFR	6	18,0	16,4	13,4
FR	2,92	25,7	23,5	19,2
FR	1,46	36,4	33,2	27,1
FR	0,99	44,2	40,4	33,0
FR	0,8	49,2	44,9	36,7
FR	0,66	54,2	49,4	40,4
FR	0,52	61,0	55,7	45,5
FR	0,44	66,3	60,6	49,4
FR	0,38	71,4	65,2	53,2
FR	0,32	77,8	71,0	58,0
FR	0,2	98,4	89,8	73,3
FR	0,17	106,7	97,4	
FR	0,13	122,0	111,4	
FR	0,1	139,1		
FR	0,05			



- 1 - Нагревательный элемент скрученный из нескольких проволок (тип FR);
- 1' - Нагревательный элемент - спираль, намотанная на стеклопластиковую основу (тип CVFR);
- 2 - Внутренняя изоляция - силиконовая резина;
- 3 - Стальной экран;
- 4 - Внешняя изоляция - силиконовая резина или тефлон;