



Нагревательный кабель одножильный DEVIbasic™ 10S (DSIG-10)

Применение: защита трубопроводов от замерзания, защита от промерзания грунта под холодильными камерами и искусственными катками.

Представляет собой одножильный экранированный нагревательный кабель с двумя экранированными соединительными кабелями и герметичными переходными муфтами.

Технические характеристики

Тип кабеля	резистивный одножильный экранированный
Номинальное напряжение	230 В ~
Удельная мощность	10 Вт/м при 230 В ~
Диаметр внешней оболочки	5,5 мм
Минимальный диаметр изгиба	50 мм
Соединительный кабель	2 × 3 м, DSWA, 1 × 1,5 мм ² (21...188 м), 1 × 2,5 мм ² (230...275 м) или 1 × 4,0 мм ² (325...407 м); + экран
Экран	медный, 16 × 0,3 мм (1 мм ²)
Внутренняя изоляция	сшитый полиэтилен PEX
Наружная изоляция	поливинилхлорид 105 °C PVC, красный
Максимальная температура	75 °C/90 °C во вкл./выкл. состоянии
Минимальная температура воздуха при монтаже	-5 °C
Допуски на сопротивление	-5 ... +10 %
Допуски на длину	-2 % - 10 см ... 2% +10 см
Класс пылевлагозащиты	IPX7
Сертифицирован	EAC, IEC 800, IEC 60800, DEMKO, SEMKO, Intertek, CE

Ассортимент DEVIbasic™ 10S (готовые нагревательные секции)

Код товара	Длина, м	Мощность при 230 В, Вт	Сопротивление, Ом	
84001500	21	202	261,9	ПОД ЗАКАЗ
84001505	26	268	197,4	ПОД ЗАКАЗ
84001510	30	299	176,9	ПОД ЗАКАЗ
84001515	37	376	140,7	ПОД ЗАКАЗ
84001520	46	446	118,6	ПОД ЗАКАЗ
84001525	50	501	105,6	ПОД ЗАКАЗ
84001530	58	570	92,8	ПОД ЗАКАЗ
84001535	66	668	79,2	ПОД ЗАКАЗ
84001540	77	763	69,3	ПОД ЗАКАЗ
84001545	90	904	58,5	ПОД ЗАКАЗ
84001550	103	1027	51,5	ПОД ЗАКАЗ
84001555	114	1133	46,7	ПОД ЗАКАЗ
84001560	125	1245	42,5	ПОД ЗАКАЗ
84001565	140	1400	37,8	
84001570	159	1584	33,4	
84001575	170	1707	31,0	
84001580	188	1876	28,2	
84001585	230	2300	23,0	
84001590	275	2741	19,3	
84001595	325	3245	16,3	
84001600	407	4069	13,0	