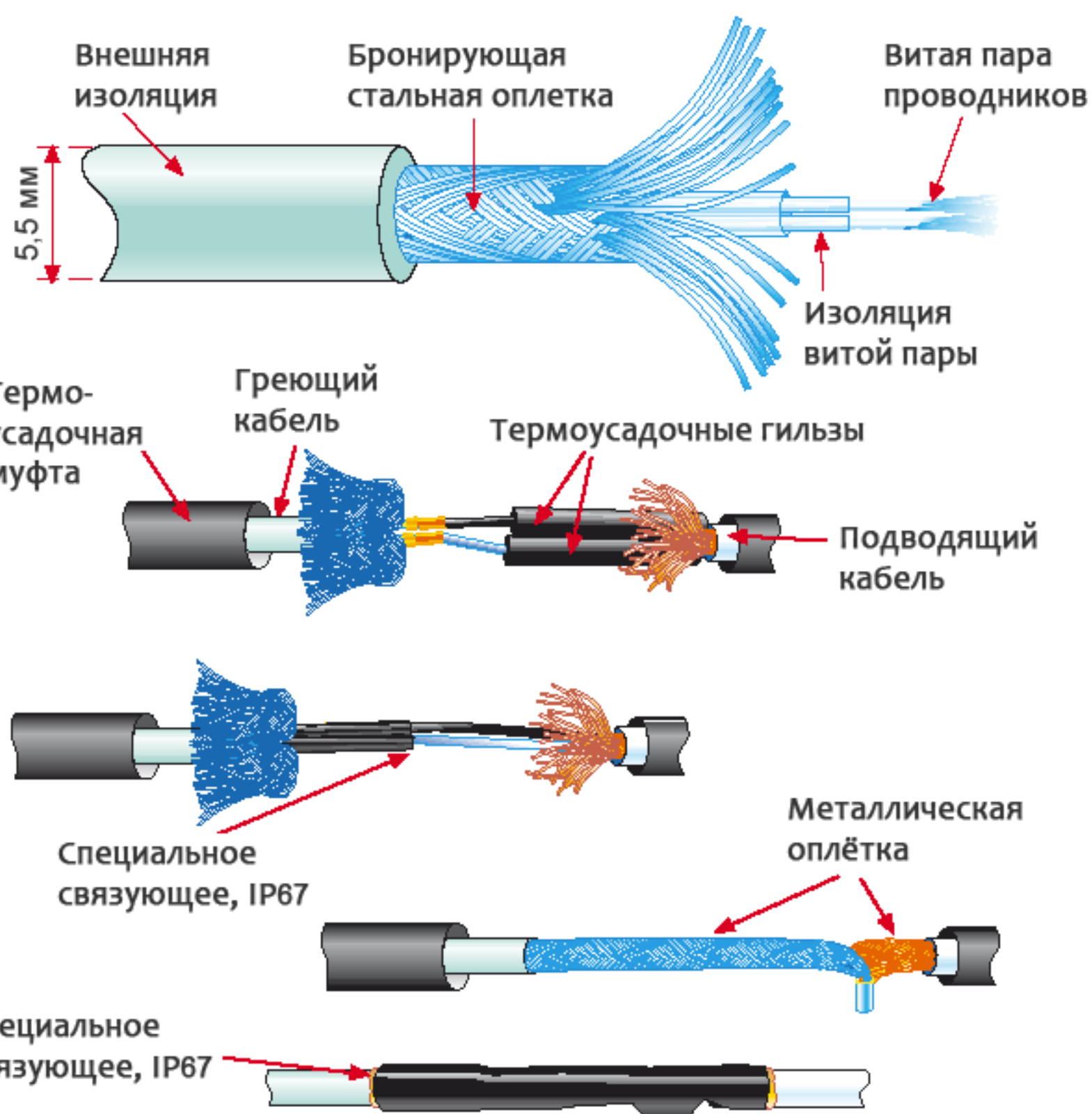


Kima Turquoise

Используется в конструкции теплого пола со стяжкой и при установке кабеля непосредственно под напольное покрытие. Также в системах антиобледенения для защиты кровли, водопровода и пр.

Спецификация:

- Нагревательный кабель, витая пара проводников, без электромагнитного поля.
- Класс изоляции I.
- Исполнение по классу IP67.
- Макс рабочая температура +70 °С.
- Повышенная прочность, армирование класса С в соответствии с EN60800.
- Рабочее напряжение 230 В.
- Мощность - 16 Вт/пог.м.
- 2 м подводный кабель.
- Производится в соответствии со стандартами EN60800, S4242411.



123 Вт/м² = C/C 13 см
 100 Вт/м² = C/C 16 см
 80 Вт/м² = C/C 20 см
 65 Вт/м² = C/C 25 см

ТУ серии	Артикул EAN	Длина, м	Мощность, Вт	Площадь, м ² *	Напряжение, В	Сопротивление, Ом
E 89 876 25	7331002902195	7	110	1,1	230	457 - 529
E 89 876 26	7331002902201	10	160	1,6	230	314 - 364
E 89 876 27	7331002902218	14	220	2,2	230	228 - 265
E 89 876 28	7331002902225	19	300	3,0	230	168 - 194
E 89 876 29	7331002902232	24	400	3,8	230	126 - 145
E 89 876 30	7331002902249	31	500	5,0	230	101 - 116
E 89 876 31	7331002902256	41	650	6,6	230	77 - 90
E 89 876 37	7331002902263	50	800	8,0	230	63 - 73
E 89 876 32	7331002902270	55	900	8,8	230	56 - 65
E 89 876 38	7331002902645	64	1000	9,9	230	50 - 58
E 89 876 33	7331002902287	72	1150	11,5	230	44 - 51
E 89 876 39	7331002902294	82	1300	13,1	230	39 - 45
E 89 876 34	7331002902300	92	1500	14,7	230	34 - 39
E 89 876 35	7331002902317	112	1800	17,9	230	28 - 32
E 89 876 40	7331002902324	126	2000	20,2	230	25 - 29
E 89 876 36	7331002902331	144	2300	23,0	230	22 - 25

* Для мощности 100 Вт/м², при C/C 13 см