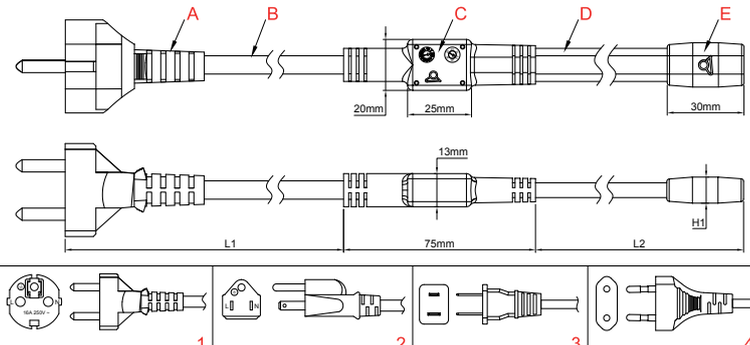




Тип нагревательного кабеля	Стиль вилки	Длина шнура	Калибр кабелей		Тип
Саморегулирующийся, постоянной мощности, последовательный	Евро-UL	2 м 3 м	2 × 0.75 мм ² 2 × 1 мм ² 3 × 1 мм ² 3 × 1.5 мм ²		





A: Вилка (модель зависит от страны)
B: кабель питания
C: Формовка из PA66 на шнуре питания
D: Нагревательный кабель (поставляется заказчиком)
E: Формовка кабельной клеммы из PA66

Применения

Эта система позволяет **профессионально и экономично** изготовить комплект, состоящий из силового и нагревательного кабелей, обеспечивая **влагозащиту**. Производство осуществляется **только на заводе, греющий кабель поставляется заказчиком**.

Он совместим со всеми типами плоских или круглых нагревательных кабелей саморегулирующегося параллельного типа или постоянной мощности, а также последовательного типа с двумя проводниками, расположенными рядом друг с другом. Кабель может включать или не включать металлическую оплетку и внешнюю оболочку. Вилка зависит от страны назначения, напряжения, интенсивности и количества проводников.

Для заказа необходимо изготовить не менее 1000 изделий.

Основные особенности

Материал: формовка из гибкого полиамида черного цвета. Прекрасная устойчивость к УФ-излучению.

Водонепроницаемость: IP67

Шнур питания:

- Для нагревательных кабелей **с** металлической оплеткой: три проводника, тип H05VVf (изоляция из PVC), с европейской или американской вилкой. Секция зависит от мощности используемого нагревательного кабеля.

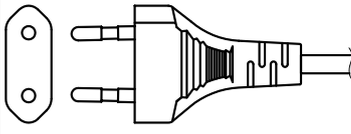
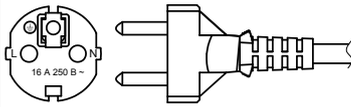
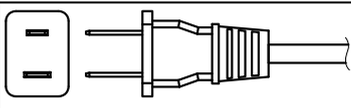
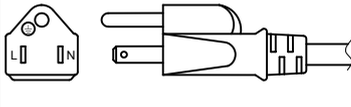
- Для нагревательных кабелей **без** металлической оплетки: два проводника типа H05VVf (изоляция из PVC), с европейской или американской вилкой без заземления. Секция зависит от мощности используемого нагревательного кабеля.

Опции:

- Блистерная или потребительская упаковка
- Вилка другого типа (Великобритания, Япония, Австралия).
- Другой тип изоляции кабеля (резина, резина + PVC).



Номера основных деталей

Тип	Заглушка	Максимальный номинал	Калибр кабеля	Шнур, длина	Номер детали
	Европа (CEE 7/16 "Евровилка")	6 A 250 В	2 × 0.75 мм ²	2 м	9UW TT PPPP8 LLLA 4
	Европа (CEE 7/16 "Евровилка")	6 A 250 В	2 × 0.75 мм ²	3 м	9UW TT PPPP8 LLLB 4
	Европа (CEE 7/16 "Евровилка")	6 A 250 В	2 × 1 мм ²	2 м	9UW TT PPPP8 LLLC 4
	Европа (CEE 7/16 "Евровилка")	6 A 250 В	2 × 1 мм ²	3 м	9UW TT PPPP8 LLLD 4
	Европа (CEE 7/7)	10 A 250 В	3 × 1 мм ²	2 м	9UW TT PPPP8 LLLE 1
	Европа (CEE 7/7)	10 A 250 В	3 × 1 мм ²	3 м	9UW TT PPPP8 LLLF 1
	Европа (CEE 7/7)	16 A 250 В	3 × 1.5 мм ²	2 м	9UW TT PPPP8 LLLG 1
	Европа (CEE 7/7)	16 A 250 В	3 × 1.5 мм ²	3 м	9UW TT PPPP8 LLLH 1
	США (Nema 1/15)	10 A 125 В	2 × AWG18 (2 × 0.75 мм ²)	2 м	9UW TT PPPP8 LLLJ 3
	США (Nema 1/15)	10 A 125 В	2 × AWG18 (2 × 0.75 мм ²)	3 м	9UW TT PPPP8 LLLK 3
	США, Канада (NEMA 5-15)	10 A 125 В	3 × AWG18 (3 × 0.75 мм ²)	2 м	9UW TT PPPP8 LLLL 2
	США, Канада (NEMA 5-15)	10 A 125 В	3 × AWG18 (3 × 0.75 мм ²)	3 м	9UW TT PPPP8 LLLM 2
	США, Канада (NEMA 5-15)	13 A 125 В	3 × AWG16 (3 × 1.25 мм ²)	2 м	9UW TT PPPP8 LLLN 2
	США, Канада (NEMA 5-15)	13 A 125 В	3 × AWG16 (3 × 1.25 мм ²)	3 м	9UW TT PPPP8 LLLP 2
	США, Канада (NEMA 5-15)	15 A 125 В	3 × AWG14 (3 × 2 мм ²)	2 м	9UW TT PPPP8 LLLQ 2
	США, Канада (NEMA 5-15)	15 A 125 В	3 × AWG14 (3 × 2 мм ²)	3 м	9UW TT PPPP8 LLLR 2

TT: Переменные символы, зависящие от типа кабеля, поставляемого заказчиком (саморегулирующийся с полиэтиленовой жилой, саморегулирующийся с силиконовой жилой, постоянной мощности, последовательный с 2-мя проводниками рядом, с оплеткой или лентой заземления или без них и т.д.).

PPPP: суммарная мощность кабеля в ваттах.

V: Напряжение питания, при этом 8 = 230 В (220-240 В) и 6 = 115 В (110-120 В).

LLL: длина L2 нагревательного кабеля в дециметрах.

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации.