

# Кабель электронагревательный саморегулирующийся



**Марка:** «Grand Meyer»

**Артикул:** UHC-25

**Изготовитель:** «Grand Meyer B.V.» Schiedamse Vest 148, 3011  
BG Rotterdam, Netherlands (Нидерланды)

**Страна происхождения:** Нидерланды



## Технические характеристики:

Основные технические характеристики саморегулирующегося нагревательного кабеля UHC представлены в таблице:

|  |         |
|--|---------|
| Марка кабеля   | UHC-25  |
| Мощность, Вт/м   | 25      |
| Максимальная длина кабеля при<br>– 40°C, м*                            | 100     |
| Максимально допустимая температура без нагрузки<br>(суммарно 1000 час) | 85°C    |
| Максимальная температура поддержания технологических<br>температур     | 65°C    |
| Номинальный размер, мм   | 13x5.5  |
| Электропитание, В  | 220-240 |
| Минимальная температура монтажа  | -60 °C  |
| Минимальный радиус изгиба, мм  | 40      |
| Минимальная длина кабеля, мм   | 200     |
| Максимальное сопротивление защитной оплетки, Ом/км                     | 18,0    |
| Стартовая рабочая температура  | +5 °C   |

Кабель поставляется бухтами по 100 метров, по всей длине кабеля идет маркировка фирмы-изготовителя, а также разметка метража.