

## Параметры секций нагревательных кабельных МНТ

Марка секций	Длина нагревательной части, м	Стартовая мощность секции при +5°C, Вт	Номинальная мощность секции, Вт	Сопротивление секции при +20°C, Ом	Марка установочного провода
30МНТ2-0075-040	7,5	230	230	199,7–231,3	НУД 3×1,5
30МНТ2-0110-040	11,0	340	340	137,1–158,9	
30МНТ2-0150-040	15,0	480	450	96,0–111,3	
30МНТ2-0210-040	21,0	650	620	71,0–82,5	
30МНТ2-0275-040	27,5	880	830	51,7–60,4	
30МНТ2-0370-040	37,0	1150	1070	40,0–46,4	
30МНТ2-0480-040	48,0	1480	1410	30,7–35,9	
30МНТ2-0620-040	62,0	1920	1830	23,6–27,7	
30МНТ2-0770-040	77,0	2720	2370	16,9–19,6	
30МНТ2-0930-040	93,0	3260	2840	14,1–16,3	
30МНТ2-1050-040	105,0	3710	3230	12,4–14,3	НУД 3×2,5
30МНТ2-1300-040	130,0	4410	3830	10,4–12,1	
30МНТ2-1600-040	160,0	5490	4770	8,4–9,7	

### Подробности сертификации



Декларация соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования».

### Информация для заказа (пример)

#### Секция нагревательная кабельная

30МНТ2-0110-040



- Стандартная длина установочного провода\*, дм
- Длина нагревательной части секции, дм
- Напряжение питания (2 – от 220 до 230 В)
- Марка секции
- Мощность, Вт/м

\* – возможна любая длина по заказу

### Гарантийный срок

При использовании в системах обогрева кровли – 3 года с даты продажи.  
При использовании в системах обогрева открытых площадей (секции уложены в стяжку) – 5 лет с даты продажи.