

Номинальный размер установочного провода БУН 2×1,5 (толщина × ширина)	4,4×7,1 мм
Номинальный диаметр установочного провода НУД 4+1,5	8,6 мм
Сопротивление изоляции	не менее 1×10 ³ МОм • м
Степень защиты	IP67
Срок службы	25 лет
Механическая прочность по ГОСТ Р МЭК 60800	M2
Испытательное напряжение изоляции	1500 В
Горючесть	не распространяет горения
Масса	не более 5,2 кг/100 м
Сопротивление выпускаемых типов кабеля, Ом/м	35,05; 9,85; 5,51; 2,00; 1,33; 1,00; 0,57; 0,41; 0,28; 0,20; 0,15
Допустимые отклонения по сопротивлению	-5 ... +10 %

Подробности сертификации



Декларация соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" на секции нагревательные НСКТ.

Сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности на секции нагревательные НСКТ.

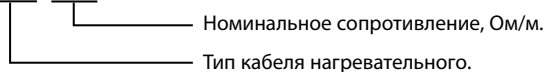
Сертификат соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" на кабели нагревательные НСКТ.

Сертификат соответствия регламенту о требованиях пожарной безопасности на кабели нагревательные НСКТ

Информация для заказа (пример)

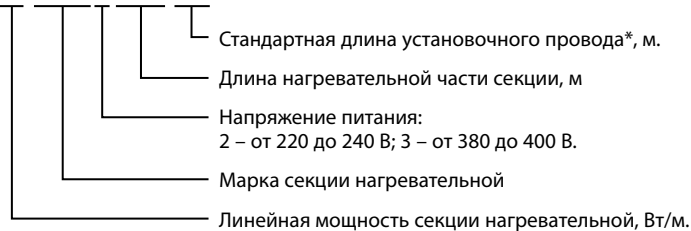
Кабель нагревательный

НСКТ-35,05



Секция нагревательная кабельная

20 НСКТ2-0085-040



* – возможна любая длина установочного провода 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.