

Таблица 1.

Параметры секций нагревательных кабельных НСКТ для систем обогрева кровли*

~220 В, мощность 20 Вт/м

Марка секции нагревательной	Длина нагревательной части, м	Стартовая мощность при +5 °С, Вт	Номинальная мощность, Вт	Сопротивление секции нагревательной при +20 °С, Ом
20НСКТ2-0085-040	8,50	170	170	283,0–327,7
20НСКТ2-0160-040	16,00	320	320	149,6–173,4
20НСКТ2-0210-040	21,00	420	420	109,8–127,3
20НСКТ2-0310-040	31,00	783	620	58,6–67,9
20НСКТ2-0380-040	38,00	958	760	47,9–55,6
20НСКТ2-0440-040	44,00	1103	880	41,4–48,3
20НСКТ2-0580-040	58,00	1464	1160	31,3–36,4
20НСКТ2-0690-040	69,00	1729	1380	26,2–30,8
20НСКТ2-0830-040	83,00	2053	1660	21,6–25,9
20НСКТ2-0980-040	98,00	2435	1960	18,6–21,9
20НСКТ2-1150-040	115,00	2888	2300	15,0–18,4

~380 В, мощность 20 Вт/м

Марка секции нагревательной	Длина нагревательной части, м	Стартовая мощность при +5 °С, Вт	Номинальная мощность, Вт	Сопротивление секции нагревательной при +20 °С, Ом
20НСКТ3-0145-040	14,50	290	290	482,7–559,1
20НСКТ3-0270-040	27,00	543	540	252,5–292,6
20НСКТ3-0360-040	36,00	728	720	188,3–218,2
20НСКТ3-0540-040	54,00	1340	1080	102,1–118,3
20НСКТ3-0660-040	66,00	1645	1320	83,2–96,6
20НСКТ3-0760-040	76,00	1905	1520	71,4–83,4
20НСКТ3-1010-040	101,00	2508	2020	54,5–63,3
20НСКТ3-1190-040	119,00	2991	2380	45,2–53,1
20НСКТ3-1430-040	143,00	3556	2860	37,2–44,7
20НСКТ3-1690-040	169,00	4212	3380	32,1–37,7
20НСКТ3-1990-040	199,00	4980	3980	25,9–31,9

* – возможна любая длина секции по заказу.

Таблица 2.

Параметры секций нагревательных кабельных НСКТ для систем обогрева открытых площадей*

~220 В, мощность 30 Вт/м

Марка секции нагревательной	Длина нагревательной части, м	Стартовая мощность при +5 °С, Вт	Номинальная мощность, Вт	Сопротивление секции нагревательной при +20 °С, Ом
3ОНСКТ2-0070-040	7,00	210	210	233,0–269,9
3ОНСКТ2-0130-040	13,00	390	390	121,6–140,9
3ОНСКТ2-0170-040	17,00	517	510	88,9–103,0
3ОНСКТ2-0260-040	26,00	933	780	49,1–56,9
3ОНСКТ2-0320-040	32,00	1137	960	40,3–46,8
3ОНСКТ2-0370-040	37,00	1311	1110	34,8–40,6
3ОНСКТ2-0490-040	49,00	1733	1470	26,5–30,7
3ОНСКТ2-0580-040	58,00	2057	1740	22,0–25,9
3ОНСКТ2-0700-040	70,00	2435	2100	18,2–21,9
3ОНСКТ2-0830-040	83,00	2875	2490	15,8–18,5
3ОНСКТ2-0970-040	97,00	3424	2910	12,6–15,6

~380 В, мощность 30 Вт/м

Марка секции нагревательной	Длина нагревательной части, м	Стартовая мощность при +5 °С, Вт	Номинальная мощность, Вт	Сопротивление секции нагревательной при +20 °С, Ом
3ОНСКТ3-0120-040	12,00	360	360	399,5–462,7
3ОНСКТ3-0220-040	22,00	666	660	205,7–238,4
3ОНСКТ3-0300-040	30,00	900	900	156,9–181,8
3ОНСКТ3-0450-040	45,00	1608	1350	85,1–98,6
3ОНСКТ3-0560-040	56,00	1939	1680	70,6–81,9
3ОНСКТ3-0640-040	64,00	2262	1920	60,2–70,2
3ОНСКТ3-0850-040	85,00	2980	2550	45,9–53,2
3ОНСКТ3-1010-040	101,00	3524	3030	38,4–45,1
3ОНСКТ3-1210-040	121,00	4202	3630	31,5–37,8
3ОНСКТ3-1430-040	143,00	4978	4290	27,2–31,9
3ОНСКТ3-1680-040	168,00	5899	5040	21,8–26,9

Таблица 3.

Параметры секций нагревательных кабельных НСКТ для обогрева футбольных полей*

~380 В, мощность 20 Вт/м

Марка секции нагревательной	Длина нагревательной части, м	Стартовая мощность при +5 °С, Вт	Номинальная мощность, Вт	Сопротивление секции нагревательной при +20 °С, Ом
2ОНСКТ3-4200-100	420,00	9700	8400	14,2–16,4

* – возможна любая длина секции по заказу.