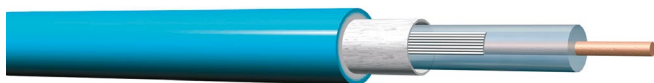


# TXLP/1, 28 Вт/м

## Комплекты одножильного нагревательного кабеля для систем снеготаяния



### Применение:

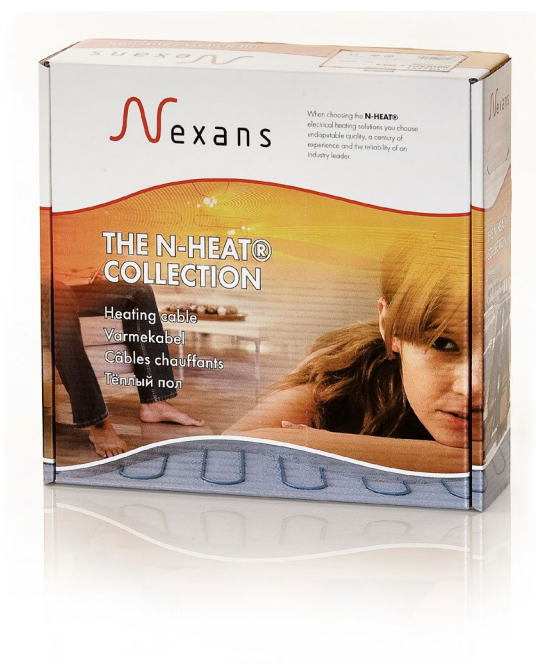
Данные комплекты нагревательного кабеля TXLP имеют удельную мощность 28Вт/м. Встроенные безмуфтовые соединения SPLICE с обоих концов надёжно обеспечивают водонепроницаемость по всей длине кабеля. Высокая удельная мощность и водонепроницаемые безмуфтовые соединения SPLICE делают эти комплекты особенно подходящими для использования вне помещений в системах снеготаяния и антиобледенения.

### Конструкция:

- Однопроводочный резистивный проводник
- Изоляция из сшитого полиэтилена (СПЭ)
- Проводник заземления из луженой меди
- Алюминиевый экран
- Внешняя оболочка из ПВХ
- Внешний диаметр: около 6,5 мм

### Технические характеристики

- Суммарная мощность комплектов — от 380 до 2800 Вт
- Удельная мощность кабеля: 28 Вт/м
- Устойчивый к воздействию ультрафиолета
- Максимальная рабочая температура внешней оболочки: 65°C
- Минимальный радиус изгиба: пятикратный диаметр кабеля
- Механическая прочность по стандарту IEC 60800: M2
- Предел распространения горения соответствует IEC 60332-1
- Длина силового питающего кабеля: 2,3 м
- Номинальное напряжение: 230 В



### Комплекты одножильного нагревательного кабеля для систем снеготаяния

Выходная мощность	Длина нагревательного элемента (*)	Номинальное сопротивление нагревательного элемента	Номинальное удельное сопротивление	Наружный диаметр	Вес	Артикул
(Вт)	(м)	(Ом)	(Ом/м)	(мм)	(кг)	
380	13,8	139,2	10	6,5	1,1	10025165
640	22,9	82,7	3,6	6,5	1,6	10022278
900	32,1	58,8	1,84	6,5	2	10022279
1280	45,8	41,3	0,9	6,5	2,8	10022274
1600	57,3	33,1	0,58	6,5	3,4	10022275
1800	64	29,4	0,46	6,5	3,6	10028845
2240	80,2	23,6	0,29	6,5	4,6	10022276
2800	100,8	18,8	0,19	6,5	6,2	10066663

\*В дополнение к этому изделию поставляются с кабелем питания длиной 2,3 м на обоих концах.