

# Секции нагревательные кабельные КНО

- Специальное решение для обогрева футбольных полей и стадионов
- Сверхдлинная секция — 420 м



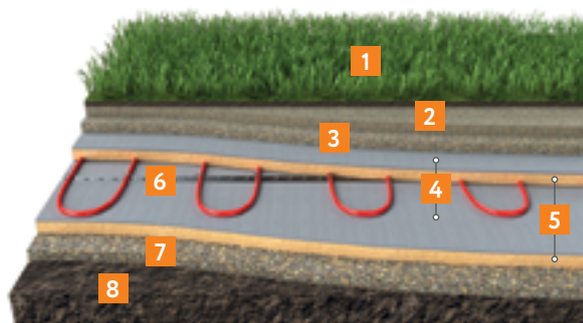
1. Нагревательная медная жила
2. Изоляция из сшитого полиэтилена
3. Дренажная медная жила
4. Экран из алюмолавсановой ленты
5. Наружная оболочка из термопластичного эластомера

- Линейное тепловыделение — 20 Вт/м
- Поставка в виде секций, готовых к немедленному использованию



## Описание

Секция нагревательная кабельная КНО предназначена для систем электрообогрева открытых газонов футбольных полей и стадионов с натуральным и искусственным покрытием. Секция поставляется на объект в виде готовых изделий, смуфтированных с установочными проводами по двум концам и готовых к немедленному использованию. Длина нагревательной части секции КНО составляет 420 м, что значительно упрощает монтаж нагревательной секции в условиях футбольных полей и стадионов.\*



1. Газонное покрытие
2. Щебень фракции 1–5 мм
3. Щебень фракции 5–20 мм
4. Геотекстиль
5. Песок
6. Монтажная лента
7. Щебень фракции 20–40 мм
8. Грунт

## Технические характеристики

|   |                    |
|---|--------------------|
| Напряжение питания                                | ~380–400 В / 50 Гц |
| Линейная мощность                                 | 20 Вт/м            |
| Электрическое сопротивление изоляции              | не менее 400 МОм·м |
| Максимальная рабочая температура                  | +90 °С             |
| Минимальная температура монтажа                   | -30 °С             |
| Минимальный допустимый радиус однократного изгиба | 35 мм              |
| Степень защиты                                    | IP67               |
| Срок службы                                       | 25 лет             |
| Гарантия  | 5 лет              |

## Информация для заказа

### Пример:

Секция нагревательная кабельная 20 КНО-3-01-4200-100

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

1. Номинальная линейная мощность секции нагревательной, Вт/м
2. Наименование секции нагревательной
3. Напряжение питания: 3 — от 380 до 400 В
4. Типовой код кабеля нагревательного: 01
5. Длина нагревательной части секции: 4200 дм (420 м)
6. Длина установочного провода: 100 дм (10 м)

## Подробности сертификации

№ ЕАЭС RU С-RU.НА46.В.03352/22

№ ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.67704/22



\* Проектные решения обогрева футбольных полей представлены в «Альбоме типовых решений».