

Секции нагревательные кабельные КНО

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



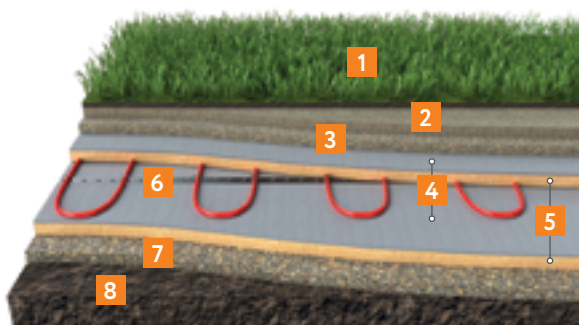
1. Нагревательная медная жила
2. Изоляция из сшитого полиэтилена
3. Дренажная медная жила
4. Экран из алюмолавсановой ленты
5. Наружная оболочка из термопластичного эластомера

- 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.HA46.B.03352/22

№ ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.67704/22



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