



# ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЕ МОЛНИЕПРИЕМНЫЕ МАЧТЫ

НОВИНКА

iek.ru



## ОТРАСЛИ

- Коммерческое строительство
- Промышленность
- Сельское хозяйство

## КАНАЛЫ СБЫТА

- Строительно-монтажные организации



Бренд IEK являлся лауреатом рейтинга народного доверия «Марка № 1 в России» в 2014-2024 годах



# ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЕ МОЛНИЕПРИЕМНЫЕ МАЧТЫ

Предназначены для защиты зданий и сооружений от прямых ударов молнии. Устанавливаются на некотором удалении от защищаемого объекта непосредственно в грунт на анкерном блоке.

Мачта состоит из круглых труб различной длины и диаметра. Между собой трубы соединяются болтовыми соединениями на фланцах. Мачта жестко крепится на фундаменте.

- **Материал:** сталь горячего цинкования (соответствует ГОСТ 9.307-2021)
- **Толщина покрытия:** не менее 70 мкм
- **Высота мачт:** 6–30 м
- **Усиленный анкерный блок**
- **Ветровой район:** от VI до III в зависимости от длины мачты
- **Вид климатического исполнения и категория размещения:** УХЛ1 по ГОСТ 15150



широкий  
размерный  
ряд



30 лет  
срок службы



высокая  
коррозионная  
стойкость



3 года  
гарантии

Длина, м	Материал	Артикул
6	оцинкованная сталь	ZML80-11-060
7,5	оцинкованная сталь	ZML80-11-075
9	оцинкованная сталь	ZML80-11-090
10,5	оцинкованная сталь	ZML80-11-105
12	оцинкованная сталь	ZML80-11-120
13,5	оцинкованная сталь	ZML80-11-135
15	оцинкованная сталь	ZML80-11-150
16,5	оцинкованная сталь	ZML80-11-165
18	оцинкованная сталь	ZML80-11-180
19,5	оцинкованная сталь	ZML80-11-195
21,0	оцинкованная сталь	ZML80-11-210
22,5	оцинкованная сталь	ZML80-11-225
24	оцинкованная сталь	ZML80-11-240
25,5	оцинкованная сталь	ZML80-11-255
27	оцинкованная сталь	ZML80-11-270
28,5	оцинкованная сталь	ZML80-11-285
30	оцинкованная сталь	ZML80-11-300