



АНТЕННА РАМОЧНАЯ ПРИЁМО-ПЕРЕДАЮЩАЯ



Антенна рамочная приёмно-передающая предназначена для излучения и приёма радиоволн гектаметрового диапазона поездной радиосвязи метрополитена.

Технические характеристики:

- резонансная частота 2454 ± 10 кГц;
- диапазон рабочих частот по КСВ 1,5 – ± 60 кГц от резонансной частоты;
- максимальная подводимая мощность к антенне 15 Вт;
- длина кабеля – 2 м;
- тип соединителя – вилка UHF.

Климатическое исполнение – УХЛ 4

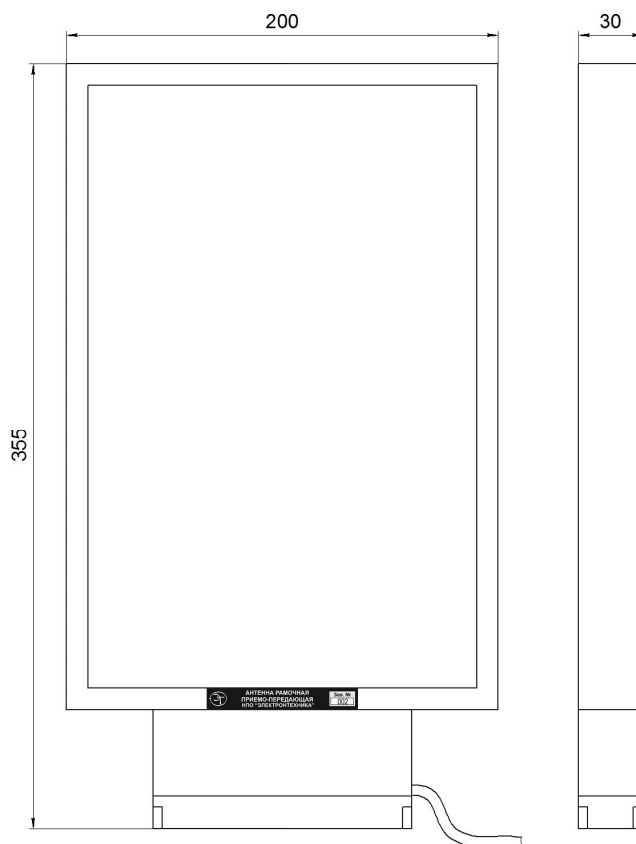
Степень защиты корпуса – IP54

Габаритные размеры не более 355x200x30 мм

Масса не более 0,9 кг

ОБЩИЙ ВИД,

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование изделия	Кол-во
Антенна рамочная приёмно-передающая	1 шт.
Монопод телескопический L=1,5 м	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

Пример записи в документации и при заказе

Антенна рамочная приёмно-передающая

ДРБА 464629.001