

ДЕЛЬТА Н341

Основные технические характеристики

Антенна Дельта Н-341 - это комбинированная антенна, у которой в единой конструкции объединены две антенны: одна - диапазонный симметричный вибратор метрового диапазона волн и вторая - широкополосная антенна дециметрового диапазона волн логопериодическая. Электрические части и крепежные элементы изготовлены из стали. Защитно-декоративное покрытие толщиной 70-100 мкм обеспечивается эпоксидно-полиэфирными порошковыми красками. Скобы и гайки крепления к мачте, шпилька и гайка заземления имеют цинковое покрытие. Телевизионные антенны поставляются в разобранном виде. При сборке метровые вибраторы устанавливаются на предусмотренные в антенной коробке элементы крепления. Антенна рассчитана для работы в интервале температур от минус 40°С до плюс 50°С и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°С.



Рабочий диапазон : МВ, ДМВ.

Принимаемые каналы: 1 - 5, 6 - 12, 21 - 69.

Среднее значение коэффициента усиления: не менее: нет, 1, 11,5 дБ.

Коэффициент стоячей волны по напряжению, не более: 5, 4, 2.

Коэффициент защитного действия, не менее: 0, 0, 12 дБ.

Длина, мм 1574

Ширина, мм 1982

Вес, кг 2,1

Указания по применению:

Антенна наружная индивидуального пользования, предназначена для приёма телевизионных сигналов на телеприёмники черно-белого и цветного изображения в зоне уверенного приема телевизионных сигналов.

Внимание: описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов
КВАРЦ
Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16
телефон: (495) 963-6120
факс: (495) 963-4994
e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д31
телефон/факс: (495) 788-8899 многоканальный
e-mail: mgz@quartz1.ru