

### Общие сведения

Антенна типа АНТЭЛ UHF-3 являются приёмопередающей антенной диапазона ультра высоких частот «UHF» 400-500 МГц, воспринимающей или возбуждающей электрическую составляющую электромагнитного поля.

Антенна предназначена для комплектации объектового оборудования. Обладает увеличенным радиусом действия. Изготавливается планарной из фольгированного стеклотекстолита, помещённого в отрезок кабель-канала. Антенна на стене крепится на ножках высотой около 50 мм. Элементы подстройки на минимум КСВ не предусмотрены.

### Основные технические характеристики.

Входное сопротивление антенн (Ом) – 50.

Рабочая частота, (МГц) – под заказ.

КСВ в середине полосы пропускания на частоте настройки, не более – 1,3.

Полоса пропускания по уровню КСВ = 2,0 (МГц) – 10,0...60,0.

Максимальная мощность, подводимая к антенне (Вт) – 20.

Диаграмма направленности – круговая.

Тип разъёма – под заказ.

Размеры антенн (мм): - 400 x 95 x 40 (макс.).

Вес, не более (кг): – 0,5.

**Примечание.** Тип разъёма, длина кабеля, рабочая частота, размеры и другие технические характеристики антенн уточняются при заказе.

