

## ЛОКОМОТИВНАЯ АНТЕННА AR160L

HORWIN AR160L низкопрофильная локомотивная антенна предназначена для работы в составе радиооборудования диапазона VHF на подвижных объектах железнодорожного транспорта. Конструктивно антенна представляет собой вертикальный «L» образной формы четвертьволновой короткозамкнутый петлевой вибратор. Все элементы антенны имеют гальваническую связь с металлическим основанием, через которое осуществляется электрический контакт с корпусом подвижного объекта, что обеспечивает защиту от попадания высокого напряжения в радиооборудование со стороны крышевого высоковольтного оборудования электроподвижного объекта либо контактной сети. Центральная частота рабочего диапазона частот и тип разъема для подключения фидера («UHF female» или других типов) указывается при заказе изделия.



Transit VHF Антенна

Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм	<b>240 x 200 x 315</b>
Диапазон частот, МГц	<b>148 – 174</b>
Полоса пропускания, МГц	<b>10</b>
КСВ	<b>&lt; 1,5</b>
Номинальное сопротивление, Ом	<b>50</b>
Максимальная мощность, Вт	<b>200</b>
Вес, кг	<b>1</b>
Допустимая скорость ветра, м/с	<b>&lt; 120</b>

