

Штыревые антенны HORWIN AM с магнитным креплением предназначены для установки на крышах автомобилей, подвижных транспортных средств и других металлических поверхностях. Использование магнитного основания диаметром 90 мм обеспечивает надежную фиксацию антенны. Для предотвращения повреждения лакокрасочного покрытия автомобиля низ основания защищен резиновой подкладкой. Фидер антенны выполнен из коаксиального кабеля типа RG-58 длиной 450 мм. Для подключения антенны к радиопередающему средству на фидере устанавливается разъем типа UHF, N, BNC, TNC, SMA (тип указывается при заказе). Настройка антенны выполняется непосредственно на объекте установки путем обрезки полотна антенны до получения минимальных значений КСВ на рабочих частотах.



AM100 (1/4)



AM400 (5/8)



AM400 (1/4)



AM800 (5/8)

AM100 (1/4)

AM400 (1/4)

AM400 (5/8)

AM800 (5/8)

	Штыревая 1/4 λ антенна с магнитным креплением диапазона VHF	Штыревая 1/4 λ антенна с магнитным креплением диапазона UHF	Штыревая 5/8 λ антенна с магнитным креплением диапазона UHF	Штыревая 5/8 λ антенна с магнитным креплением диапазона CDMA800
Диапазон частот, МГц	136 – 174	400 – 470	400 – 470	825 – 895
КСВ (на рабочей частоте)	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5
Полоса по КСВ < 1,5	15	40	20	70
Максимальная мощность, Вт	100	100	100	50
Усиление, дБд	0	0	3	3
Длина кабеля, м	4,5	4,5	4,5	4,5
Тип разъема	UHF, N, BNC	UHF, N, BNC	UHF, N, BNC	TNC, SMA
Высота антенны, мм	570	250	500	300
Вес, кг	0,5	0,4	0,5	0,5