

Автомобильная КВ антенна НМ-8 .

НМ-8 - гибкая, прочная, легкая штыревая антенна длиной 2,6 м. Антенна состоит из двух разборных секций.

Нижняя секция – стеклопластиковый штырь (длина 1,4 м, диаметр 10 мм) с намотанным по спирали проводом.

Верхняя секция – металлический штырь (длина 1,2 м, диаметр 2-4 мм).

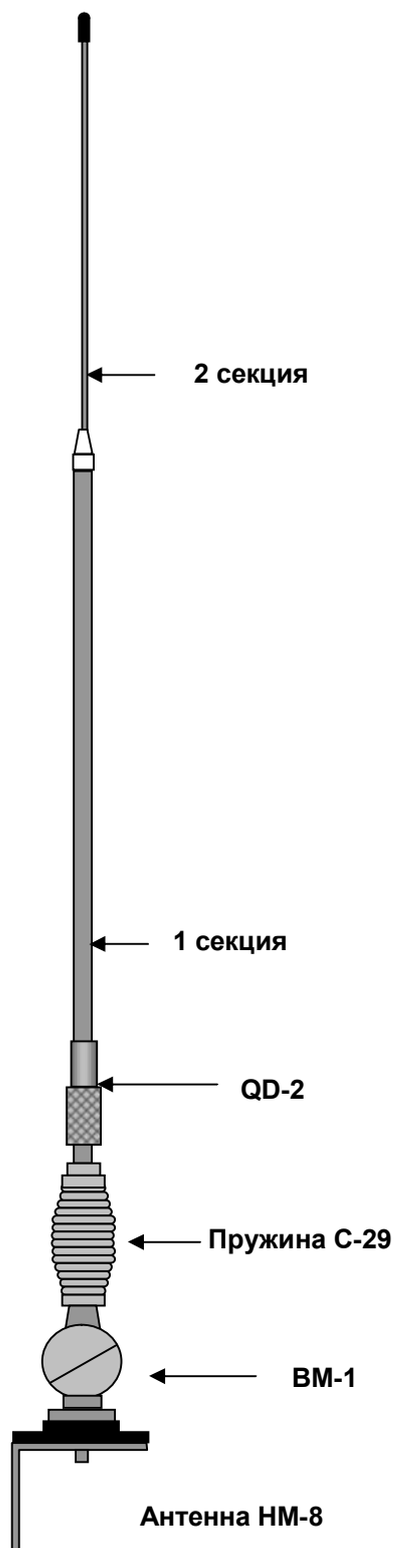
Антенна выпускается настроенной на одну из частот 2,6, 4,6, 6,3, 8,3, 10, 14 МГц.

Для работы на частотах ниже частоты настройки используется антенный тюнер.

Антенна крепится к заднему бамперу автомобиля с помощью крепления **ВМ-1 (SSM-2)**. Конструкция шарнирного крепления антенны **ВМ-1 (SSM-2)** позволяет устанавливать ее под любым углом к основанию. Пружина в основании антенны исключает поломку антенны в движении при столкновении с какими-либо препятствиями. Штырь антенны соединен с основанием с помощью стандартного резьбового соединения 3/8"x24 и легко может быть снят с автомобиля. Антенна подключается к антенному тюнеру высоковольтным изолированным проводом.

Технические характеристики

Рабочие частоты:	
НМ-8-2	2,0 – 2,6 МГц
НМ-8-4	2,0 – 4,6 МГц
НМ-8-6	2,0 – 6,3 МГц
НМ-8-8	2,2 – 8,3 МГц
НМ-8-10	2,5 – 10 МГц
НМ-8-14	2,5 – 14 МГц
Длина:	2,6 м (8ft)
Диаграмма	круговая
Поляризация	вертикальная
Диаметр штыря:	
1 секция	10 мм
2 секция	3 мм
Способ крепления антенны	Болт 3/8"x24
Кронштейн крепления	ВМ-1
Допустимая мощность	150 Вт PEP
Подключение	Изолированный провод, длина 1,5 м
Вес с креплением ВМ-1	0,5 кг



Дополнительные устройства:



Кронштейн крепления
BM-1



Кронштейн крепления
SSM-2 с пружиной C-29



Устройство быстрого
отсоединения антенны
от основания QD-2

Инструкция по установке антенны.

1. Установите кронштейн BM-1 на бампер автомобиля, руководствуясь инструкцией по установке BM-1.
2. Вверните пружину C-29 в резьбовое отверстие кронштейна BM-1.
3. Вставьте штырь верхней секции в устройство крепления на нижней секции и закрепите ее винтами с внутренним шестигранником.
4. Вверните хвостовик секции 1 в пружину C-29.
5. Соедините прилагаемым высоковольтным проводом антенный вывод антенного тюнера с центральным выводом кронштейна BM-1.
6. Надежно соедините металлический корпус кронштейна BM-1 с корпусом автомобиля при помощи прилагаемого отрезка заземляющего провода.
7. Для обеспечения режима работы в зенитном излучении (при связи на расстояниях от 50 км до 250 км), с помощью поворотного устройства кронштейна BM-1 (SSM-1) установите антенну под углом 70° к горизонту.

