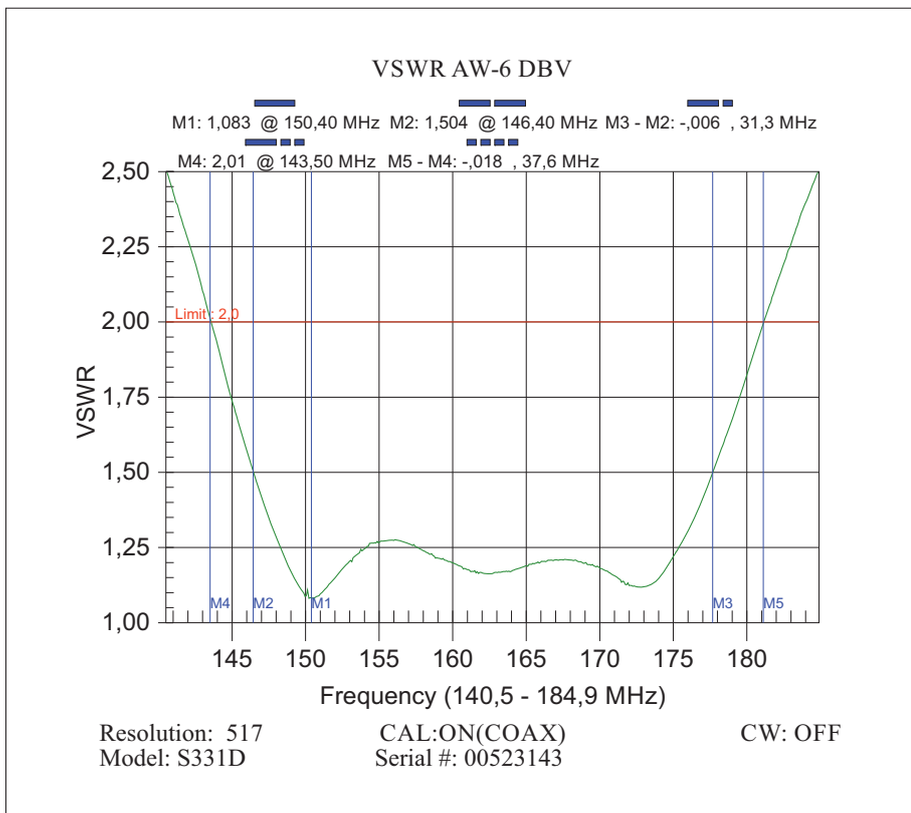


AW-6 DBV

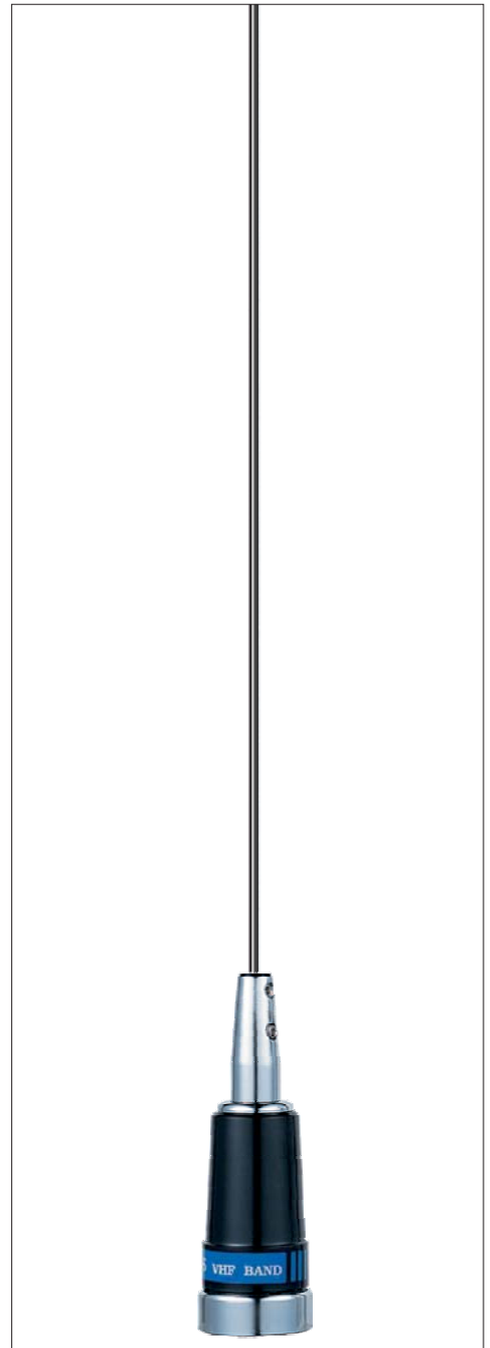
- Антенна идеально подходит для работы в системах с большим разном частот 148-172 МГц и не требует дополнительной настройки;
- Легкая и прочная конструкция антенны позволяет использовать ее в широком диапазоне климатических условий и устанавливать на магнитном основании небольшого размера;
- Согласующее устройство размещается в основании антенны в герметичном корпусе из ударопрочного полимера (ABS-resin). Излучающий штырь изготовлен из высоколегированной нержавеющей стали.



Типовое КСВ для F(C)=150,4 МГц на креплении MC-1UHF

Диапазон частот	148-172 МГц
Усиление	3.0 dBi
Длина излучающего элемента	5/8 λ
КСВ на резонансной частоте	< 1.2:1
Полоса пропускания по КСВ=1.5	> 30 МГц

Максимальная мощность	100 Вт
Длина антенны (максимальная)	95 См
Ветровая нагрузка (максимальная)	130 Км/ч
Разъем питания	PL-259
Вес антенны	0.150 Кг



Типы креплений для антенны AW-6 DBV

- MC-1 UHF - магнитное крепление, диаметр 80 мм, PL-259, + 4,5 м RG-58 A/U
- JM-100 UHF - магнитное крепление, диаметр 145 мм, PL-259, + 4,5 м RG-58 A/U
- CL-3 UHF - врубное крепление для антенн с UHF разъемом, PL-259, + 4,5 м RG-58 A/U
- TA-1 UHF капот-багажник поворачивающееся, под UHF, PL-259, + 4,5 м RG-58 A/U