АШН-2,6H Антенна для носимой КВ радиостанции

OOO «A.T.K.» представляет новую штыревую антенну АШН-2,6Н для носимой КВ радиостанции VX-1210 Vertex Standard. Для работы антенны во всем диапазоне частот необходимо использование встроенного антенного тюнера радиостанции.

Антенна обеспечивает связь между носимыми КВ радиостанциями на расстояниях от 0 до 25 км.

Антенна представляет собой штырь, состоящий из нескольких частей — нижняя часть спиральная антенна на стеклопластиковой трубке диаметром 10 мм, состоящая из двух колен по 0,6 м длиной, и верхняя часть — стальной штырь диаметром 2,5 мм. Все части антенны соединяются между собой стандартными резьбовыми соединениями 3/8"х24. Основание антенны составляет переходник типа «гусиная шея» с разъемом для подключения к радиостанции и пружина для демпфирования колебаний антенны в движении.

В конструкции антенны имеется катушка индуктивности, расположенная на одном из колен спиральной антенны, с помощью которой антенна при изготовлении настраивается на одну из частот диапазона, что значительно повышает эффективность антенны по сравнению с обычным штырем той же длины.

При выборе антенны следует руководствоваться значением верхней частоты Вашего рабочего диапазона частот и выбирать тип антенны в соответствии с этой частотой. Например: Если Ваши рабочие частоты лежат в пределах 2 - 6 МГц, то Вы должны выбрать антенну АШН-2,6H-7. Тогда настройка на все частоты ниже 7 МГц будет гарантированно обеспечена антенным тюнером.

Внешний вид антенны представлен на рис. 2

Характеристики антенны:

Рабочие частоты	2-30 МГц с антенным тюнером
Частоты настройки антенны –	
АШН-2,6Н–4	4 МГц
АШН-2,6Н–7	7 МГц
АШН-2,6Н–10	10 МГц
АШН-2,6Н–15	15 МГц
АШН-2,6Н-20	20 МГц
Общая длина	2,75 м
Длина колен спиральной части	0,6 м
Длина стального штыря	1,2 м
Максимальная мощность	150,Вт
Масса антенны	720 г
Тип разъема	UHF-M (PL-259)
Дальность связи	до 25 км



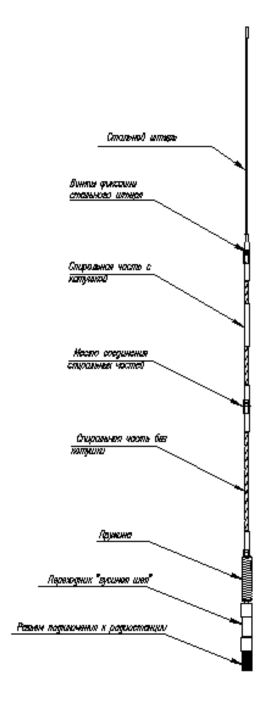


Рис.1. Вид радиостанции VX-1210 с подключенной антенной АШН-2,6H.

Рис.2. Конструкция антенны АШН-2,6H.