

«НМ-8/10.5»

антенна судовая ПВ/КВ-диапазона

Руководство по эксплуатации

АТСФ.464641.005РЭ

Одобрена Российским Речным Регистром как **АШ-2.6Б**.

Гибкая, прочная судовая штыревая антенна длиной до 2,6 метров. Состоит из двух разборных секций.

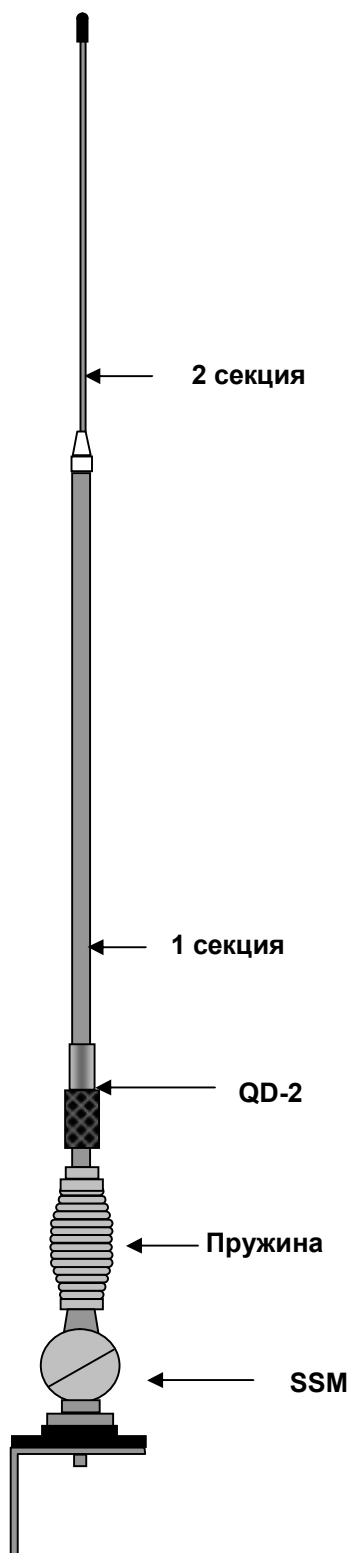
Нижняя секция – стеклопластиковый штырь (длина 1,3м, диаметр 10 мм) с намотанным по спирали проводом.

Верхняя секция – металлический гибкий штырь (длина 1,23м, диаметр 2-4 мм).

Стандартная настройка – на частоту 11 МГц (может также под заказ изготавливаться настроенной на одну из верхних частот диапазона: 2,6, 4,6, 6,3, 8,3, 11 МГц).

Для работы на частотах ниже частоты настройки используется антенный тюнер.

Конструкция шарнирного крепления антенны позволяет устанавливать ее под любым углом к основанию. Пружина в основании антенны (**поставляется по желанию заказчика**) исключает поломку антенны при столкновении с какими-либо препятствиями. Адаптер быстрого демонтажа **QD-2** позволяет мгновенно демонтировать антенну (**поставляется по желанию заказчика**). Штырь антенны соединен с основанием с помощью стандартного резьбового соединения 3/8"х24 и также легко может быть снят. **Антенна подключается к антенному тюнеру высоковольтным изолированным проводом.**



Технические характеристики антенны

Рабочие частоты:	1,6 – 2,6 МГц 2,0 – 4,6 МГц 2,0 – 6,3 МГц 2,2 – 8,3 МГц 2,5 – 11 МГц
Длина:	<2,6 м (8ft)
Диаграмма	круговая
Поляризация	вертикальная
Диаметр штыря: 1 секция 2 секция	10 мм 3 мм
Способ крепления антенны	Болт 3/8"х24
Кронштейн крепления	SSM, BM-1
Допустимая мощность	250 Вт PEP
Подключение	Изолированный провод, длина 1,5 м

Поставляется с сертификатом Российского Речного Регистра

Рекомендуемые крепления:

Крепление типа SSM-2

