## CHTHEHA ШTH

Антенна NavCom АШС-1210M предназначена для применения в качестве приемо-передающей антенны УКВ-радиостанций, работающих в диапазоне рабочих частот 156... 163 МГц, и автоматических идентификационных систем (АИС), устанавливаемых, в том числе, и на судах речного и морского флота.


Антенна имеет сертификат PPP «ОДОБРЕНИЯ ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯ»


Антенна NavCom АШС-1210M (антенна штыревая судовая длиной 1200мм) электрически представляет собой симметричный полуволновый вибратор с запирающим стаканом. Вход антенны коротко замкнут по постоянному току. Конструктивно излучающий элемент расположен внутри жесткого стекловолоконного радиопрозрачного чехла, в основании которого находится кронштейн, позволяющий осуществлять крепление антенного устройства к различным конструкциям.

## Технические характеристики

| Диапазон рабочих частот | $156 \ldots 163$ МГц |
| :--- | :--- |
| Поляризация | вертикальная |
| Волновое сопротивление | 50 Ом |
| Коэффициент стоячей волны по напряжению (КСВН) | не более 2,0 |
| КСВН на частотах АИС | 161,975 МГц; 162,025 МГц $\leq 1,2$ |
| Коэффициент усиления | не менее 2,0 дБи |
| Максимально допустимая мощность | не более 50 ватт |
| Максимальная скорость воздушного потока | 30 м/с |
| Степень защиты | IP56 |
| Работоспособность <br> при температуре окружающей среды | -50 С до +55 С |
| Габаритные размеры | диаметр переменный - 28 мм <br> диаметр в верхней части - 12 мм <br> длина - 1210 мм |
| Тип ВЧ-соединителя | РL 259 |
| Масса | не более 0,5 кг |

Внешний вид


График КСВ антенны АШС-1210M


Приспособления для крепления


Подробная информация на сайте www.navcom.ru
WWW.naVCom.ru
e-mail: info@navcom.ru

Произведено компанией "НавМарин"
Адрес: Россия, 125445, г. Москва, ул. Смольная, д. 63Б, ТВЦ "ЭКСТРИМ", офис 33 Тел./факс: (495) 981-2790, (495) 984-2296, (495) 780-3101

