

АНТЕННО-ФИДЕРНЫЕ УСТРОЙСТВА

АШС-0,7

АШС-1,5

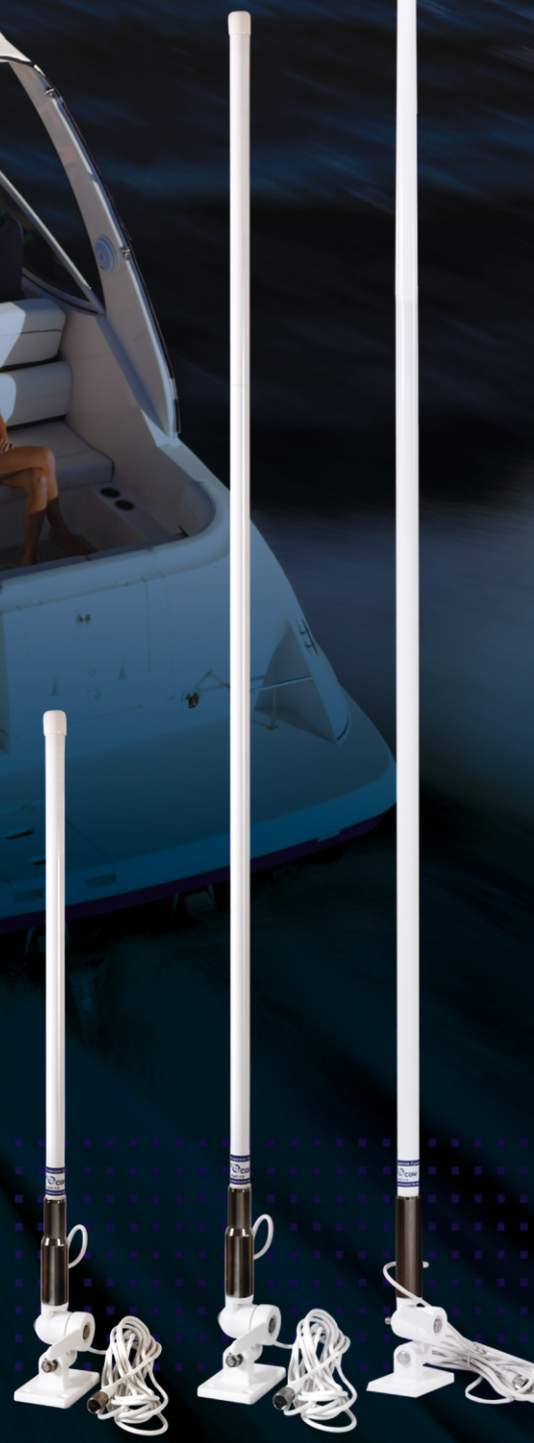
АШС-2,4



Антенно-фидерные устройства
АШС-0,7 АШС-1,5 АШС-2,4
предназначены для применения
в качестве прямо-передающей антенны
УКВ радиостанций, устанавливаемых,
в том числе, и на судах речного флота.



№ 15-11.1-4.18.3-0301 от 26 ноября 2013 г.
№ 15-11.1-4.18.3-0389 от 19 июня 2015 г.



Антенны NavCom АШС предназначены для использования в качестве приемо-передающих антенн УКВ радиостанций, устанавливаемых, в том числе, и на судах речного флота. Антенны электрически представляет собой полуволновый симметричный вибратор с отсекающим спиральным стаканом, что позволяет отказаться от выступающих противовесов.

Характеристики антенно-фидерных устройств

Тип антенны	АШС-0,7	АШС-1,5	АШС-2,4
Диапазон рабочих частот, МГц	300,0...300,6 и 336,0...336,6	300,0...300,6 и 336,0...336,6	300,0...300,6 и 336,0...336,6
Диаграмма направленности в горизонтальной плоскости	ненаправленная	ненаправленная	ненаправленная
Поляризация	вертикальная	вертикальная	вертикальная
КСВ, не хуже	1,15	1,4	1,4
Коэффициент усиления, дБи	2,5	2,0	2,0
Входное сопротивление, Ом	50	50	50
Допустимая мощность, Вт	50	50	50
Масса, кг	1,1	1,4	1,6
Размеры, (длина x диаметр)	700 X 20	1500 X 30	2400 X 30
Допустимая скорость ветра, м/с	30	30	30
Диапазон рабочих температур, °С	-50 °С...+50 °С	-50 °С...+50 °С	-50 °С...+50 °С
Длина ВЧ коаксиального кабеля, м	5,0	5,0	5,0
Тип ВЧ соединителя	PL259 (BNC)*	PL259 (BNC)*	PL259 (BNC)*



В основании антенн АШС-0,7/1,5/2,4 находится поворотный кронштейн (входит в комплект поставки), позволяющий осуществлять крепление антенного устройства к различным поверхностям. Конструкция кронштейна обеспечивает заваливание антенного устройства или его понижение до уровня надстройки судна в кратчайший срок.

График КСВ

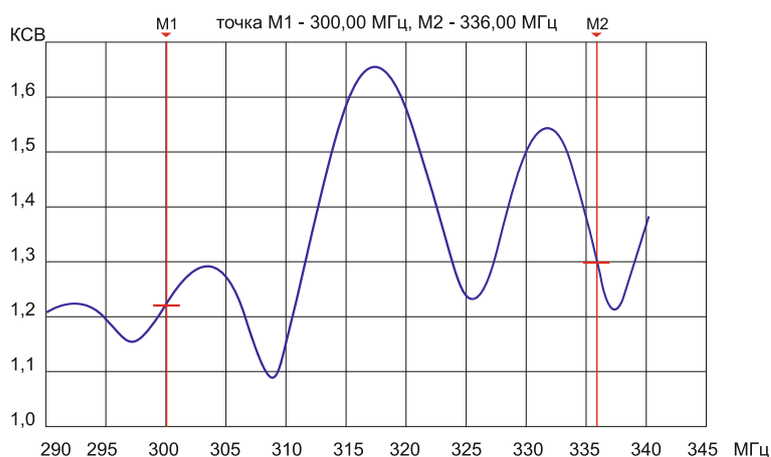
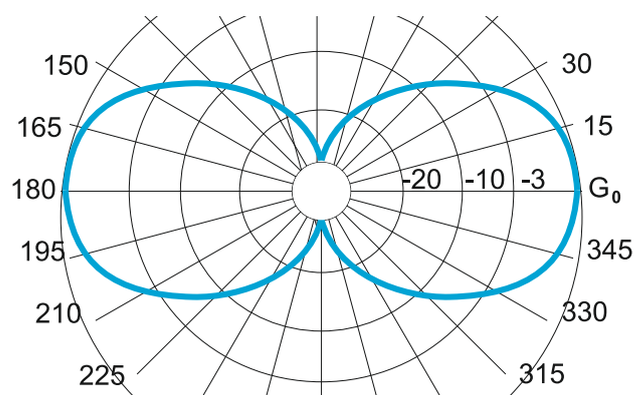


Диаграмма направленности в вертикальной плоскости



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

Произведено компанией "НавМарин"

Адрес: Россия, 125599, г. Москва, МКАД, 78 км, д.14, корп.1, ТЦ "ДЕКСТЕР"
тел./факс: (495) 981-2790, (495) 984-2296
e-mail: info@navcom.ru

