

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 приемо-передающей антенны
УКВ радиостанций, устанавливаемых,
в том числе, и на судах речного флота.



№ 115-06-4.18.3 от 18 сентября 2008 г.
№ 116-06-4.18.3 от 18 сентября 2008 г.
№ 241-06-4.18.3 от 16 февраля 2010 г.



Конструктивно излучающий элемент расположен внутри жесткого стекловолоконного радиопрозрачного чехла (степень защиты IP 55), в основании которого 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.

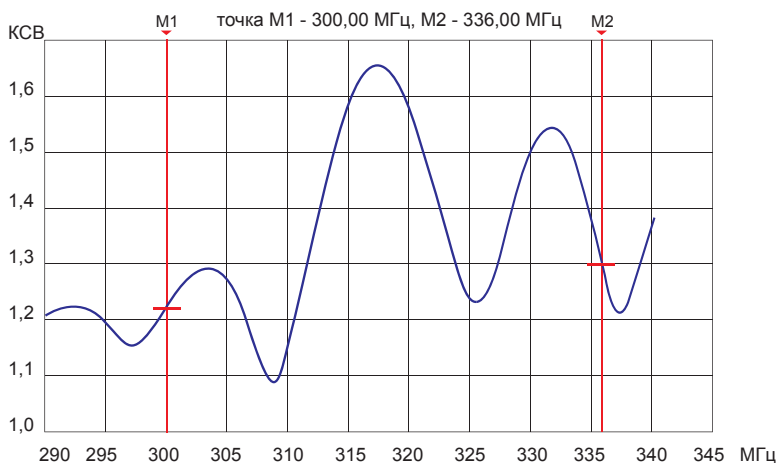
Характеристики антенно-фидерных устройств

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
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)*

внешний вид антенн



График КСВ антенн АШС-0,7 АШС-1,5 АШС-2,4



В состав антенно-фидерных устройств конструктивно входит коаксиальный кабель RG-58 длиной 5м одним концом подключенный путем пайки к излучающему элементу, находящемуся внутри стекловолоконного чехла. На другом конце кабеля установлен высокочастотный соединитель PL259 (BNC)*

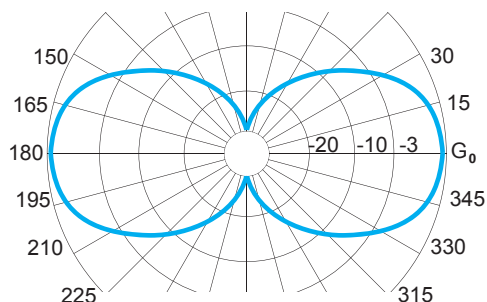
поворотный пластиковый кронштейн



коаксиальный кабель RG-58 длиной 5м



Диаграмма направленности АШС-0,7 АШС-1,5 АШС-2,4 в вертикальной плоскости



* поставка под заказ

Подробная информация на сайте

www.navcom.ru

e-mail: info@navcom.ru

Произведено компанией "НавМарин"

Адрес: Россия, 125445, г.Москва, ул.Смольная, д.63Б, ТВЦ "ЭКСТРИМ", 33 офис

тел./факс: (495) 981-2790, (495) 984-2296, (495) 780-3101

e-mail: info@navcom.ru