

## АНТЕННА БАЗОВАЯ А-100МУ

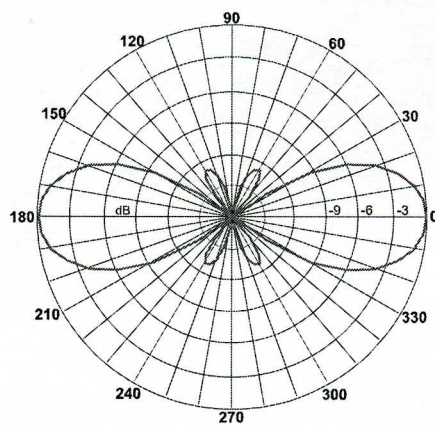
Стационарная (базовая) приемопередающая антенна А-100МУ применяется при построении транкинговых и ретрансляционных систем связи, где необходимо обеспечить круговую направленность и максимальную дальность связи.

Излучающие элементы антенны размещены в прочном фиберглассовом корпусе, надежно защищающем их от неблагоприятных климатических и механических воздействий.

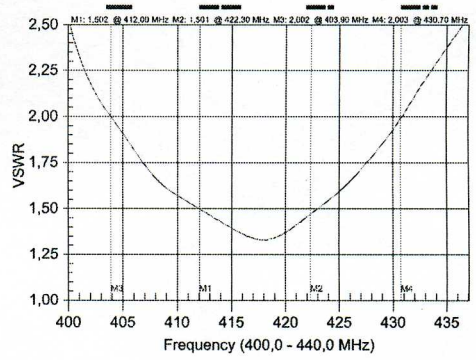
### Характеристики

Длина излучающего элемента	2x5/8 λ
Диапазон частот	420-512 МГц
Полоса пропускания по КСВ = 1.5 (2.0)	10 (25) МГц
Входное сопротивление	50 Ом
Ширина ДН по уровню -3 dB	34°
Коэффициент усиления	5.5 dBi
Максимальная подводимая мощность	200 Вт
ВЧ разъем	N розетка
Длина антенны	1150 мм

Диаграмма направленности (E-PLANE)



TYPICAL VSWR A-100MU



Рабочая частота $F_0$ , МГц	Длина излучающего элемента L1, мм	Длина излучающего элемента L2, мм
--------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

420	500	340
425	492	332
430	484	324
435	476	316
440	468	308
445	460	300
450	452	292
455	444	284
460	436	276
465	428	268
470	420	260
475	412	252
480	404	244
485	396	236
490	388	228

**Внимание! В таблице указаны открытые длины излучающих элементов (без учета захода прутка во фланец фазосдвигающей катушки).**

Рис. 1



# ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И УСТАНОВКЕ

## Комплект поставки

Согласующее устройство с излучающими и фазосдвигающими элементами в разборном фиберглассовом корпусе.....	1 к-т
Противовесы.....	3 шт.
Крепление к мачте.....	1 к-т
Транспортная упаковка.....	1 шт.
Инструкция по сборке и установке.....	1 шт.

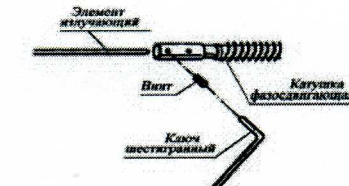


Рис. 2



Рис. 3

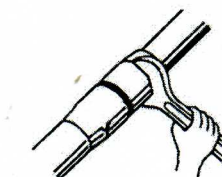


Рис. 4



Рис. 5

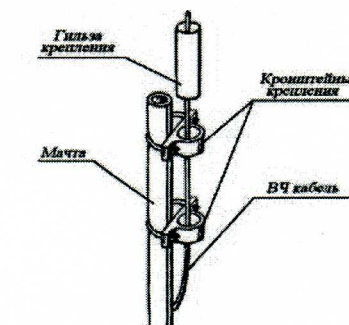


Рис. 6

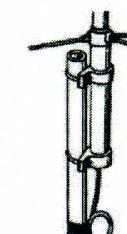


Рис. 7



Рис. 8

## 1. Настройка антенны на заданную рабочую частоту

Настройка антенны на необходимую частоту проста, не требует дорогостоящего оборудования и осуществляется путем обрезки излучающих элементов до необходимой длины в соответствии с таблицей настройки. Для удобства рекомендуется производить все операции, разместив антенну на плоской горизонтальной поверхности.

Перед настройкой распакуйте антенну, проверьте ее комплектацию, осмотрите элементы и убедитесь в том, что они не имеют механических повреждений.

1.1 Состыкуйте все излучающие элементы и фазосдвигающие катушки согласно рис. 1. **Будьте внимательны при выполнении этой операции, не перепутайте излучающие элементы местами.** При сборке антенны используется крестовая отвертка и шестигранный ключ, поставляемый в комплекте (рис. 2).

1.2 Размеры излучающих элементов в таблице настройки указаны между торцами фланцев фазосдвигающих катушек.

1.3 Измерьте длины излучающих элементов (рис. 1). Расстыкуйте все соединения. Последовательно, начиная от узла согласования, произведите обрезку длин элементов согласно таблице настройки с учетом захода прутка во фланец. При необходимости обработайте место среза напильником.

1.4 После подрезки всех излучающих элементов заново соберите антенну и измерьте полученные длины. Если значения длин элементов не отличаются от табличных более чем на  $\pm 2$  мм, настройку антенны можно считать завершенной.

## 2. Окончательная сборка и установка

2.1 Соберите корпус антенны, соединив корпусные трубы. Закрепите соединения, используя уплотнительные кольца и соединительные муфты (рис. 3, 4).

2.2 Аккуратно поместите антенну в корпус антенны и зафиксируйте узел согласования.

2.3 Установите кронштейны крепления на опорную мачту на необходимой высоте. Каждый кронштейн крепления притягивается к мачте с помощью крепежной скобы (рис. 5).

2.4 Пропустите питающий ВЧ кабель через отверстия в кронштейнах крепления снизу-вверх и через гильзу крепления со стороны противоположной резьбе (рис. 6).

2.5 Надежно присоедините разъем ВЧ кабеля к разъему антенны.

2.6 Плотно прикрутите гильзу крепления к согласующему устройству антенны (рис. 7).

2.7 Установите антенну в кронштейны крепления и закрепите двумя болтами. При этом должен быть обеспечен надежный гальванический контакт между основанием антенны и мачтой.

2.8 Ввинтите противовесы в основание корпуса антенны в резьбовые отверстия и закончите прилагаемыми гайками. На противовесы установите пластиковые колпачки, входящие в комплект поставки.

## 3. Общие указания

Правильно собранная антenna обладает заявленными параметрами и не требует дополнительной настройки.

Стыковка антенн с аппаратурой осуществляется с помощью фидера необходимой длины. Прокладка фидера вдоль мачты, ввод в здание и подключение к аппаратуре должно осуществляться с учетом нормативов по грозозащите с применением заземлителей и грозоразрядников.

Изделие не требует специального технического обслуживания.

В процессе эксплуатации антены не реже чем 1 раз в полгода необходимо визуально осматривать состояние креплений антены, фиберглассового корпуса, фидера и в/ч разъемов. В случае обнаружения механических повреждений необходимо принять меры по их устранению.

## Месторасположение

Окружающие близкорасположенные объекты, такие как деревья, линии электропередач, другие антены и т.д. могут существенно ухудшить работу изделия. Установка антены осуществляется на мачту диаметром 30-70 мм и должна производиться как можно выше и как можно дальше от окружающих объектов. При установке на здание антенну необходимо располагать как минимум на расстоянии  $\lambda/4$  от стены здания.

## Меры безопасности

Все работы по монтажу антены, ее периодическому осмотру должны проводиться персоналом, имеющим допуск к монтажным работам на высоте, при благоприятных погодных условиях и с соблюдением всех мер безопасности. Установка антены должна производиться в местах, находящихся в зоне защиты молниевыводов. Должны быть приняты меры по молниезащите фидеров и аппаратуры.

Не устанавливайте антенну, не имея достаточно свободного места до линий электропередач. **Минимальное расстояние до линий электропередач должно составлять две длины антенны** (рис. 8).

Не используйте металлическую или алюминиевую лестницу, если имеется возможность ее соприкосновения с линиями электропередачи при установке антены.

Не устанавливайте антенну в дождливый или ветреный день.

Не устанавливайте антенну в одиночку. При установке на крыше это может привести к несчастному случаю.

Не устанавливайте антенну на мачту, которая не заземлена должным образом.

Не пытайтесь удержать антенну (мачту) при ее падении - это может привести к несчастному случаю.

Не прикасайтесь к антенне (мачте) и не пытайтесь ее убрать или вернуть ее в рабочее положение если какая либо ее часть касается линий электропередачи. В таких случаях вызовите специалиста местной сети электроснабжения.

## Транспортирование и хранение

При хранении и транспортировании изделия должны выполняться общие требования, исключающие механические повреждения элементов антены.

Транспортирование антены в упаковке допускается любым видом транспорта. Должны быть приняты меры, исключающие возможность физического разрушения антены.

Хранение антены должно осуществляться в заводской упаковке в сухих складских помещениях при отсутствии паров химически активных веществ.