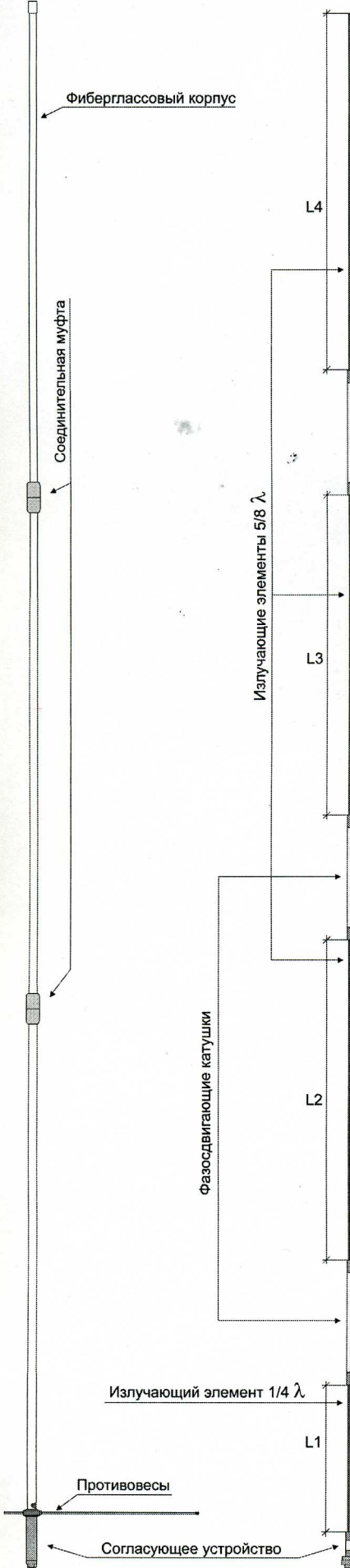


АНТЕННА БАЗОВАЯ А-1000MV

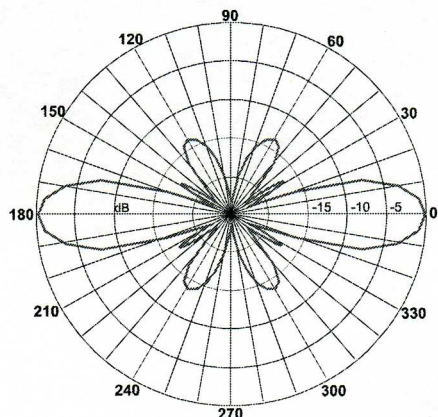
Стационарная (базовая) приемопередающая антenna A-1000MV применяется при построении транкинговых и ретрансляционных систем связи, где необходимо обеспечить круговую направленность и максимальную дальность связи. Излучающие элементы антенны размещены в прочном фиберглассовом корпусе, надежно защищающем их от неблагоприятных климатических и механических воздействий.



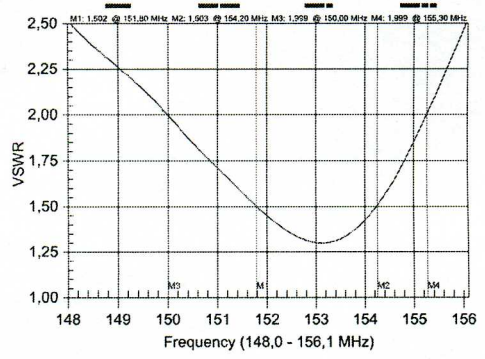
Характеристики

Длина излучающего элемента	$\lambda/4+3 \times 5/8 \lambda$
Диапазон частот	150-174 МГц
Полоса пропускания по КСВ = 1.5 (2.0)	2.5 (>5) МГц
Входное сопротивление	50 Ом
Ширина ДН по уровню -3 dB	18°
Коэффициент усиления	8.5 dBi
Максимальная подводимая мощность	200 Вт
ВЧ разъем	UHF розетка (PL-259)
Длина антенны	5200 мм

Диаграмма направленности (E-PLANE)



TYPICAL VSWR A-1000MV



Рабочая частота F_0 , МГц	Длина излучающего элемента L1, мм	Длина излучающего элемента L2, мм	Длина излучающего элемента L3, мм	Длина излучающего элемента L4, мм
150	590	948	948	1028
151	580	939	939	1019
152	570	930	930	1010
153	561	921	921	1001
154	552	912	912	992
155	543	903	903	983
156	534	894	894	974
157	525	885	885	965
158	516	876	876	956
159	508	867	867	947
160	498	858	858	938
161	490	849	849	929
162	478	840	840	920
163	467	835	835	915
164	455	829	829	910
165	445	824	824	905
166	435	818	818	900
167	425	813	813	895
168	414	807	807	890
169	404	802	802	885
170	392	796	796	880
171	383	791	791	875
172	371	785	785	870
173	361	780	780	865
174	350	774	774	860

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.

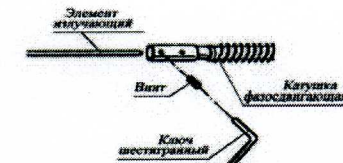


Рис. 2



Рис. 3

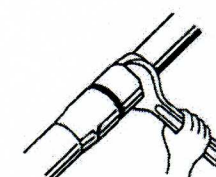


Рис. 4



Рис. 5

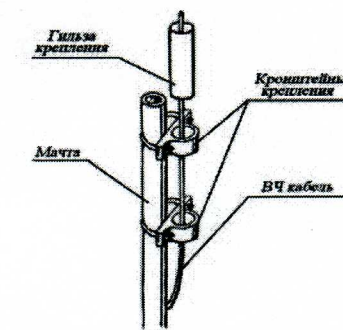


Рис. 6

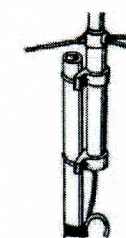


Рис. 7



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 соглаживания, 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 ± 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 сборку в корпус антенны и зафиксируйте узел соглаживания.

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 законтритите 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 молниевывода. 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 линии 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.