

Настройка антенны

Настройка антенны на необходимую частоту осуществляется укорочением излучающего штыва **только у основания**.

Последовательность действий:

1. Ослабить крепёжные винты (А) с помощью прилагаемого ключа
2. Извлечь излучающий штыв из основания
3. Измерить длину L [мм] излучающего штыва
4. Антенна может быть настроена для работы либо в частотном диапазоне, либо на определённую частоту
 - а) Для настройки на конкретную частоту укоротить излучающий штыв до требуемой длины согласно графику 1 (*См. примечание)
 - б) Для настройки на диапазон укоротить излучающий штыв до требуемой длины согласно таблице настройки
5. При помощи напильника или наждачного круга обработать укороченный торец штыва.
6. Установить излучающий штыв в основание до упора и зафиксировать крепёжными винтами

Карта настройки

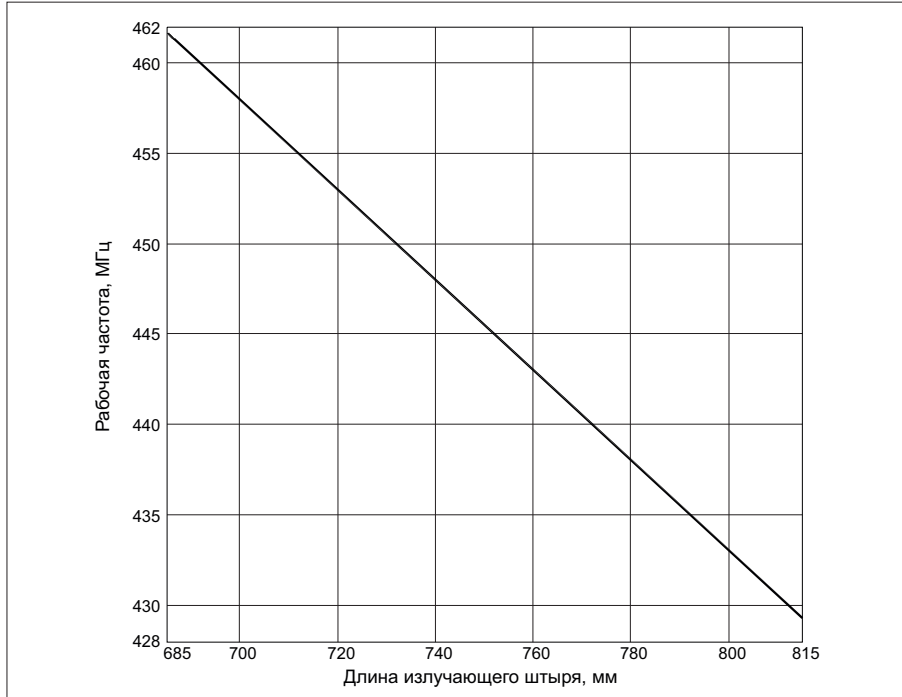
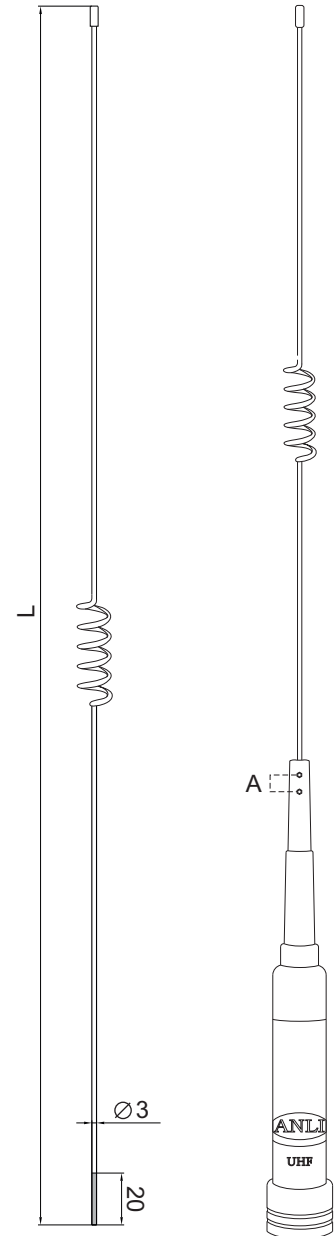


Таблица настройки

Диапазон рабочих частот (по уровню КСВ=1.5), МГц	Длина излучающего штыва (мм)
426-435	815
427-439	805
428-443	795
429-446	785
430-448	775
431-450	765
433-452	755
434-454	745
436-457	735
439-462	725
443-466	715
447-470	705
450-472	695
451-472	685



Установка антенны

Наилучшие рабочие характеристики будут получены при установке антенны в центре крыши кузова автомобиля. Однако, приемлемые характеристики антенны могут быть получены и установкой её на крышку багажника либо на заднее крыло.

Нормальное значение КСВн должно быть не хуже 1,5. Большее значение говорит о неверной настройке длины штыва, либо о некорректном размещении антенны. Чтобы проверить соответствие длины штыва частоте, необходимо поднести руку к основанию антенны. Если отражённая мощность (или КСВн) увеличивается, то излучающий штыв слишком длинный. Если отражённая от антенны мощность (или КСВн) сначала уменьшается, а затем увеличивается, то штыв слишком короткий.

Примечание. Настоятельно рекомендуется обрезать штыв таким образом, чтобы его длина была немного больше значения указанного на графике. Тогда постепенно укорачивая штыв (но не более значения в графике) возможна более точная настройка антенны на требуемую частоту.