

## КВ антенны бегущей волны CODAN TWD215/315/525

### КВ антенны бегущей волны CODAN TWD215/315/525

КВ Антенны бегущей волны имеют горизонтальную поляризацию и применяются для связи на короткие и средние расстояния и представляют неплохое решение в аспекте цена-качество.

Диаграмма направленности практически круговая, однако, при работе на близкие расстояния антенну следует ориентировать перпендикулярно к направлению на абонента.

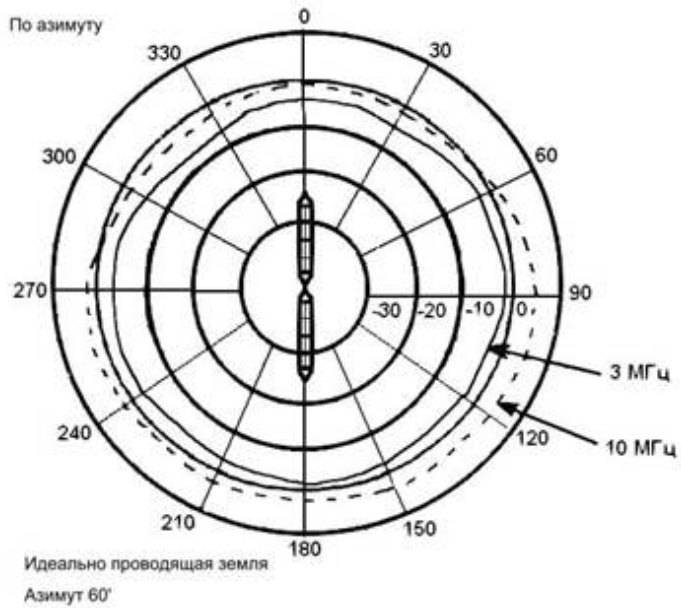


Антенна представлена в трех моделях, отличающихся рабочим диапазоном частот.

- ✓ TWD215 с частотным диапазоном 2 – 15 МГц
- ✓ TWD315 с частотным диапазоном 3 – 15 МГц
- ✓ TWD525 с частотным диапазоном 5 – 25 МГц

### Диаграмма направленности

Диаграмма направленности (TWD315)



A

### Техническая спецификация

	TWD215	TWD315	TWD525
Частотный диапазон	2 - 15 МГц	3 - 15 МГц	5 - 25 МГц
КСВН (максимум)	2.0:1 (до 10МГц) 2.6:1 (10 - 15 МГц)	2.0:1	2.0:1
Входное сопротивление	50 Ом (номинал)		
Входная мощность	1 кВт (пик), 250 Вт (среднее)		
Тип разъема балуна	UHF		

Высота мачты, м	18	12	7
Минимальное расстояние между мачтами, м	53	37	29
Ветровая нагрузка при скорости ветра 160км/ч, (льда нет), кНьютон	5.1	4.3	3.5
Материал излучающих проводников	Луженый медный провод		
Изоляторы	Особо прочный глазурованный фарфор		
Распорки	Алюминий		
Вес (только антенна), кг	25	22	20

#### **КВ Антенны - Стационарные КВ Антенны**