



# РАМОЧНАЯ АНТЕННА

---

РАМОЧНАЯ АНТЕННА, направленная антенна в виде одного или нескольких плоских витков провода, образующих рамку круглой, квадратной или прямоугольной формы. Предложена К. Ф. *Брауном* в 1913. В Р. а. периметр рамки, как правило, значительно меньше длины излучаемой (принимаемой) электромагнитной волны. Максимум интенсивности излучения соответствует направлениям, лежащим в плоскости рамки (в направлении, перпендикулярном плоскости рамки, происходит полная компенсация излучения). Р. а. в осн. применяются в качестве приёмных антенн радиопеленгаторов, радиоконпасов и др.