

Рис. 1. Амплитудно-частотная характеристика

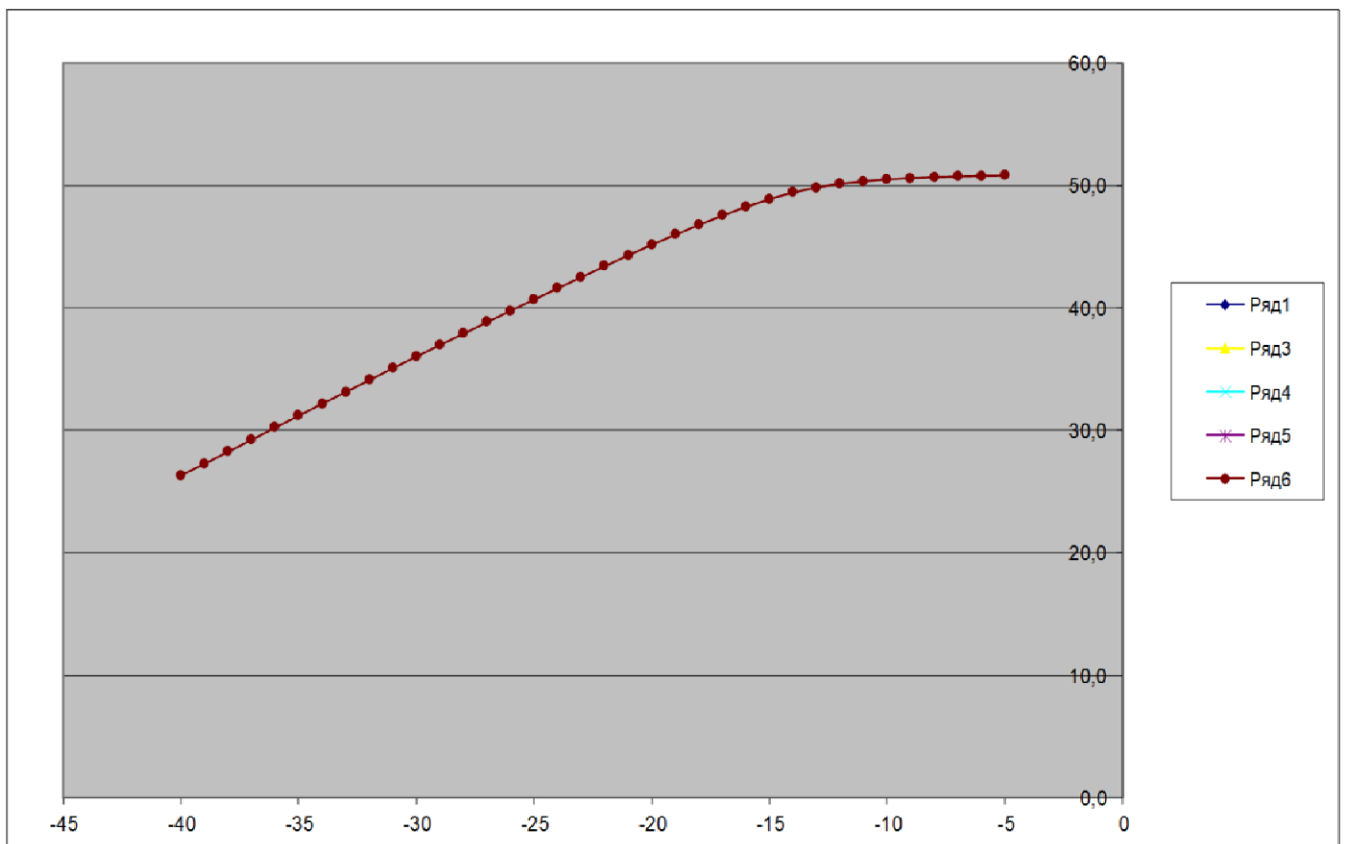


Рис. 2. Характеристика зависимости $P_{вых}$ дБм при изменении $P_{вх}$ в диапазоне от минус 40 до минус 5 дБм

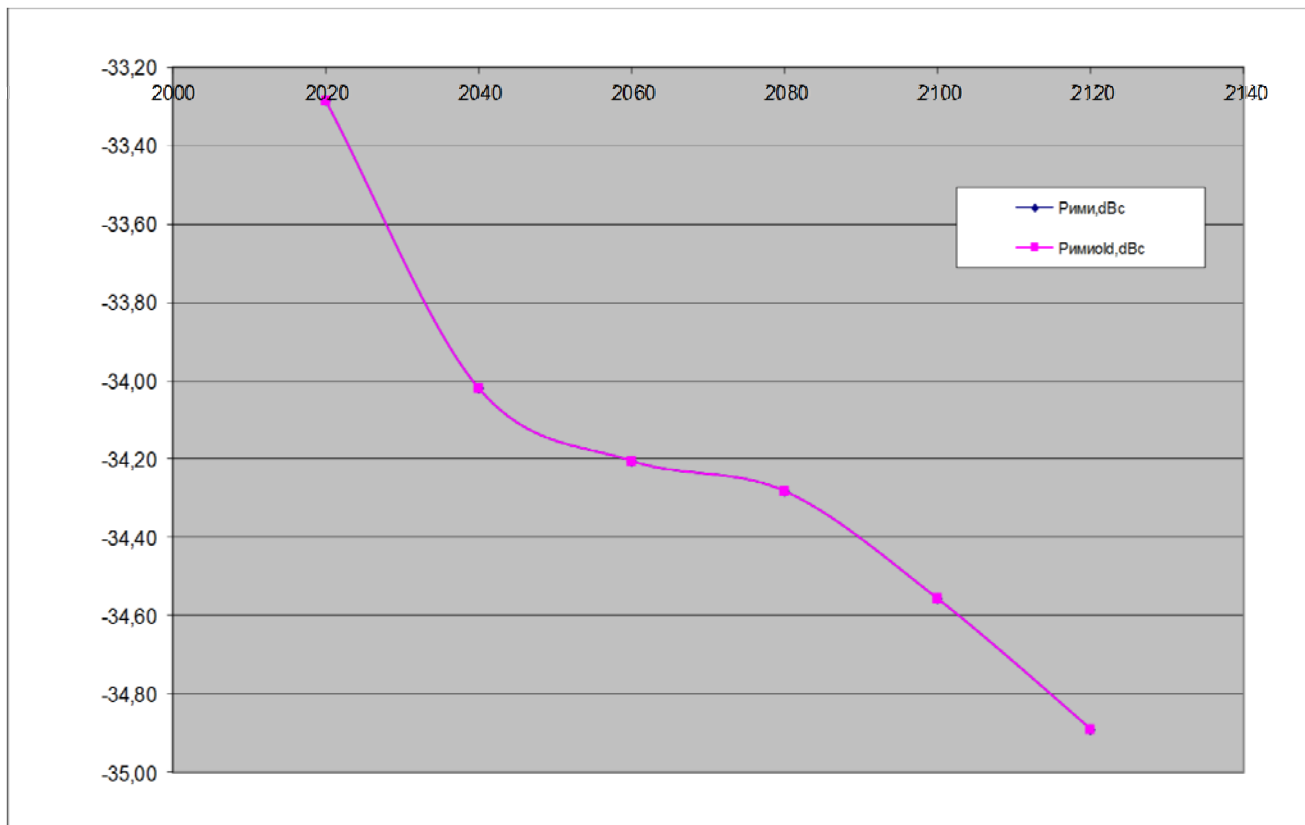


Рис. 3. Характеристика ИМИ @2x43 дБм (двухчастотный метод Δ 10 МГц) при выходной мощности 40 Вт