

## Тактико-технические характеристики радиолокационной станции 5Н84 (44Ж6) (СССР)



(в настоящее время не производится)

Радиолокационная станция метрового диапазона волн 5Н84 предназначена для дальнего обнаружения целей, определения их текущих координат (наклонной дальности и азимута), полуавтоматической выдачи целеуказания по азимуту и наклонной дальности в условиях пассивных и несинхронных помех, а также определения государственной принадлежности цели.

Параметры	Показатели
Максимальная дальность обнаружения км	400
Коэффициент подавления от местных предметов, дБ	17
Точность измерения координат: по азимуту град. по дальности, м по высоте	0,8 <sup>0</sup> 1000 нет измерений
Разрешающая способность: по азимуту по дальности, м	8 <sup>0</sup> 3500
Вид выходной информации	аналоговый
Время включения мин	8
Потребляемая мощность кВт	60
Условия эксплуатации температура град. С относительная влажность % максимальная высота над уровнем моря м.	-40 +50 до 95 2500