



Радарные антенны МИРАН АМ-12 | АМ-18 | АМ-20.

Высококачественное оборудование, произведённое группой компаний «Маринэк», предназначенное для применения в составе радиолокационных станций МИРАН.



Характеристика	AM-12	AM-18	AM-20
Модель	МИРАН АМ-12	МИРАН АМ-18	МИРАН АМ-20
Излучатель	Щелевая волноводная решетка	Щелевая волноводная решетка	Щелевая волноводная решетка
Выходная пиковая мощность	6 кВт	12,5 кВт	25 кВт
Диапазон	Х	X	X
Частота	9410 МГц (+30МГц)	9410 МГц (+30МГц)	9410 МГц (+30МГц)
Ширина луча	Горизонтальная 1,9°, вертикальная 22°	Горизонтальная 1,2°, вертикальная 22°	Горизонтальная 1°, вертикальная 22°
Скорость вращения	24 об/мин (±2 об/мин) (Опция до 48 об/мин)	24 об/мин (±2 об/мин) (Опция до 48 об/мин)	24 об/мин (±2 об/мин) (Опция до 48 об/мин)
Ветровая нагрузка	Относительная скорость ветра 100 узлов (51,5 м/с)	Относительная скорость ветра 100 узлов (51,5 м/с)	Относительная скорость ветра 100 узлов (51,5 м/с)
Поляризация	Горизонтальная	Горизонтальная	Горизонтальная
Степень защиты	IP56	IP56	IP56
Диапазон рабочих температур	От -25°С до +55°С (Опция до -50°С с доп. обогревателем)	От -25°C до +55°C (Опция до -50°C с доп. обогревателем)	От -25°С до +70°С (Опция до -50°С с доп. обогревателем)
Длина, мм	1250	1790	2040
Ширина, мм	435	435	435
Высота, мм	440	440	440
Вес, кг	Не более 26	Не более 26	36

Полная совместимость радарных антенн МИРАН AM12 | AM18 | AM20 со всеми моделями МИРАН МФД, ЭКНИС/СОЭНКИ/ЭКС МИРАН, блоками управления РЛС МИРАН

**Группа компаний «Маринэк»** — один из лидеров в производстве и поставке радиоэлектронных средств навигации, связи, электрических распределительных шкафов, систем автоматизации и пультов управления судном с 2011 года.

## Преимущества работы с «Маринэк»:

- Выгодные цены и доставка во все регионы РФ
- Кратчайшие сроки производства
- Широкая сеть филиалов

- Собственные производственные площадки
- Одобрения СТ-1, РКО, РМРС, СТиС МВД РФ, RINA
- Система менеджмента качества ИСО 9001-2015