



Радарные антенны МИРАН АМ-12 | АМ-18 | АМ-20.
Высококачественное оборудование, произведённое группой компаний «Маринэк», предназначенное для применения в составе радиолокационных станций МИРАН.



Характеристика	АМ-12	АМ-18	АМ-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	X-Band	X-Band	X-Band
Частота	9410 МГц (+30МГц)	9410 МГц (+30МГц)	9410 МГц (+30МГц)
Ширина луча (угол горизонтальной направленности антенны)	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°C до +55°C (Опция до -50°C с доп. обогревателем)	От -25°C до +55°C (Опция до -50°C с доп. обогревателем)	От -25°C до +70°C (Опция до -50°C 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 АМ12 | АМ18 | АМ20 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.

Контакты

г. Москва
+ 7 (499) 350-66-84

г. Нижний Новгород
+7 (831) 217-34-56

г. Астрахань
+7 (961) 798-49-77

г. Владивосток
+7 (423) 279-97-30

г. Красноярск
+7 (391) 204-62-84

г. Ростов-на-Дону
+7 (863) 303-64-52