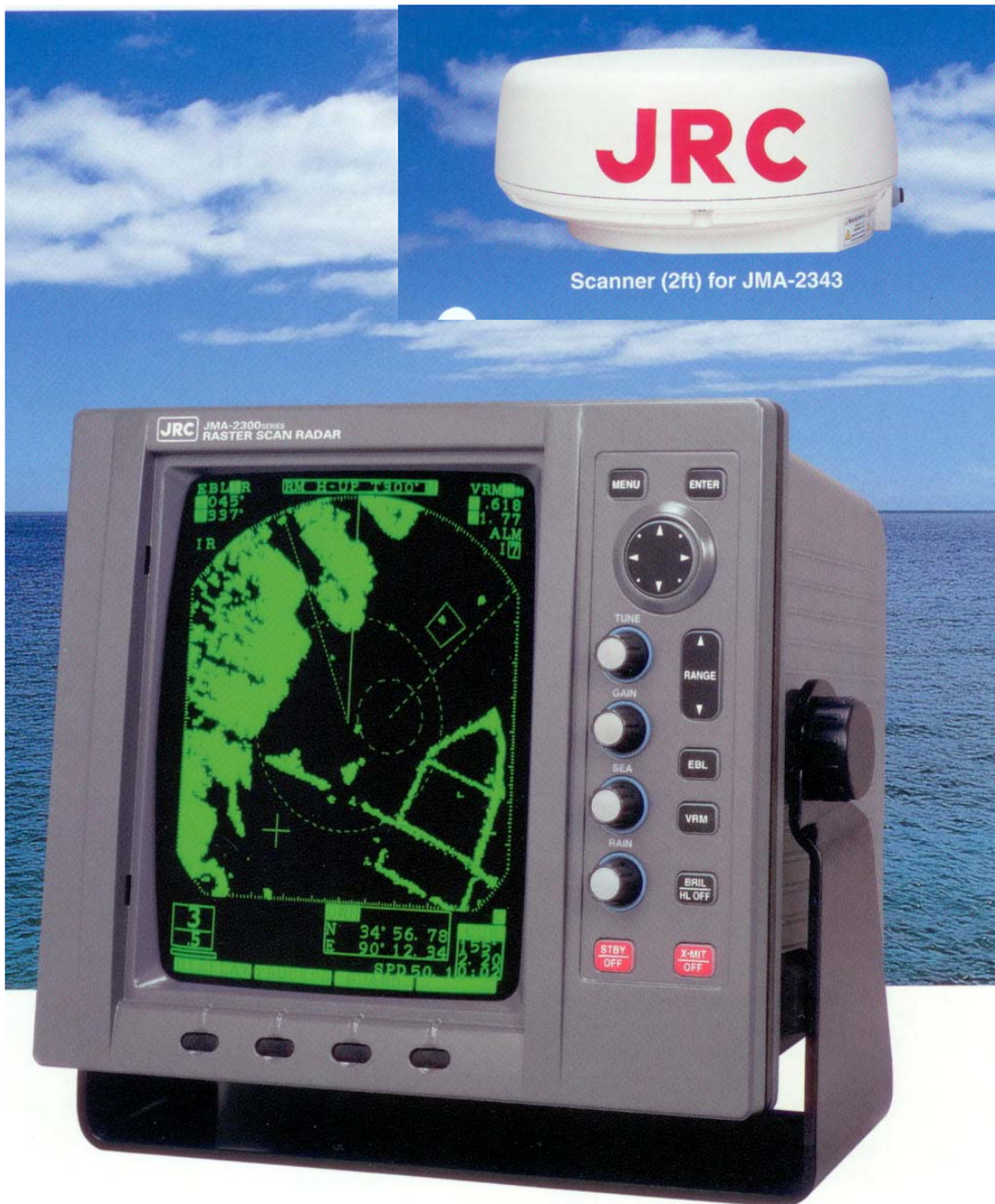


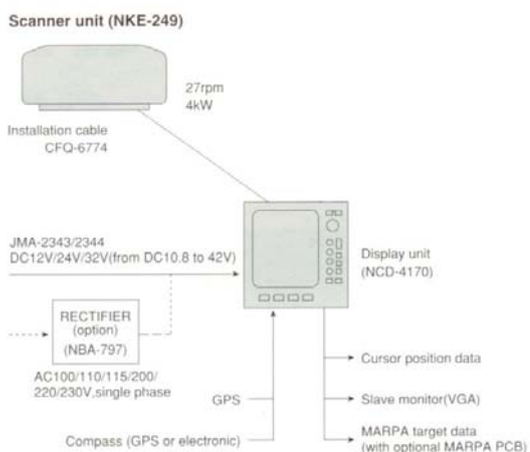
СУДОВОЙ РАДАР JMA-2343/2344



- Выходная мощность 4 кВт / JMA-2343 и 6 кВт / JMA-2344
- Дальность 48 морских миль
- 2 порта NMEA 0183 (1 входа и 1 выход)
- Автоматическая настройка радиолокационного изображения
- Дополнительная поставка – автоплоттер (автоматический/ручной захват 10 целей)
- Программируемые функциональные клавиши



Схема межблочных соединений



Комплектация

Модель	JMA-2343	JMA-2344
Напряжение питания	12V DC; 24V DC; 32V DC (диапазон 10,8-42V DC)	
Антенна	NKE-249	NKE-250
Дисплей	NCD-4170	
Кабель	CFQ-6774: 10 м (указывать при заказе) 15 м (в комплекте) 20 м (указывать при заказе)	CFQ-6774: 10 м (указывать при заказе) 15 м (в комплекте) 20 м (указывать при заказе)
Источник питания (Опция)	NBA-797	

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Антенна:

диаметр: 620мм закрытая- NKE-249

длина: 1,19 м открытая NKE-250

Поляризация: Горизонтальная

Диаграмма направленности:

горизонт 4 град NNE-249

2 град NKE-250

верт. 25град NKE-249

30град NKE-250

Скорость вращения: 27об/мин

Вес: 10,5 кг закрытая NKE-249

Вес: 24 кг открытая NKE-250

Передатчик: Совмещенный с антенной

Частота: 9410±30 МГц

Длительность импульса:

0,08 мкс/0,25 мкс/0,5 мкс/1,0 мкс

Излучаемая мощность 4 кВт

Дисплей NCD-4170:

Тип: CRT, монохром

Размер экрана: 10" (254 мм)

Шкалы / кольца дальности:

0,125/0,065; 0,25/0,125; 0,5/0,1; 0,75/0,25

1,5/0,5; 3/0,5; 6/1; 12/2; 24/4; 36/6; 48/8 миль

Интерфейс:

Вход NMEA 0183 (GGA, RMA, RMC, GLL, RMB, BWC, VTG, VHW, HDT, HDM, HDG, GLC, GTD)

Выход NMEA 0183 (RSD)

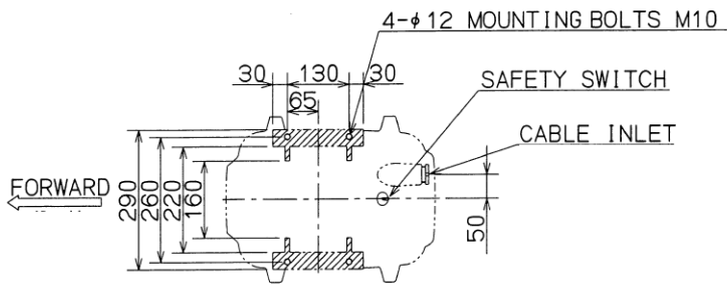
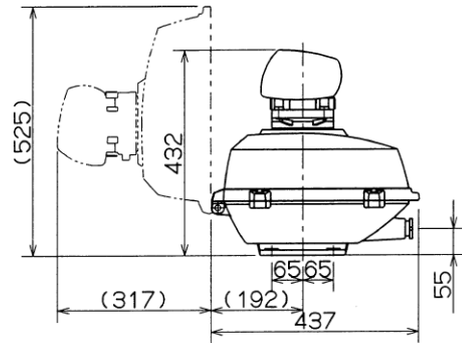
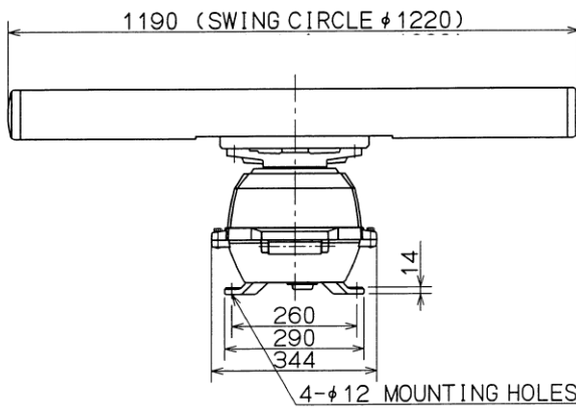
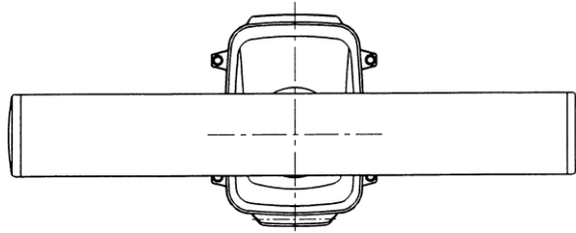
Габаритные размеры: 278 x 242 x 289 мм

Масса: 9 кг

Питание: 10,8 – 42V DC

Потребляемая мощность: 50 Вт

Габаритные размеры



MOUNTING DIMENSIONS

