

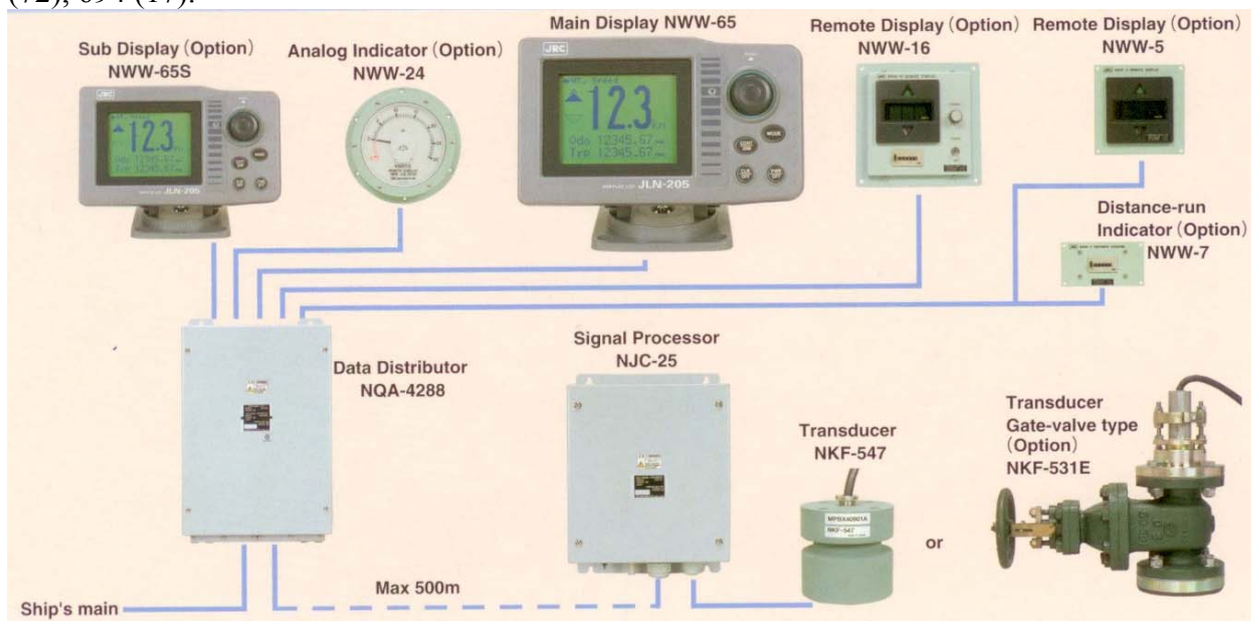


## ДОПЛЕРОВСКИЙ ЛАГ JLN-205



**JRC** *Japan Radio Co., Ltd.*

Доплеровский лаг JLN-205 разработан для измерения скорости судна. JLN-205 использует высокую частоту для получения высокой стабильности и точности измерения скорости судна. Кроме того, компактный преобразователь позволяет установить датчик скорости лага в корпусе судна, в месте менее всего подверженному воздействию внешних факторов. Данное оборудование соответствует Резолюциям и Приложению ИМО: 824 (19), MSC.96 (72), 694 (17).



## ОСОБЕННОСТИ

Обеспечение точного измерения и устойчивого указания скорости судна.

Нечувствительный к внешним воздействиям.

Компактный преобразователь.

Большие размеры информационных цифр и букв на дисплее помогают легкому восприятию информации.

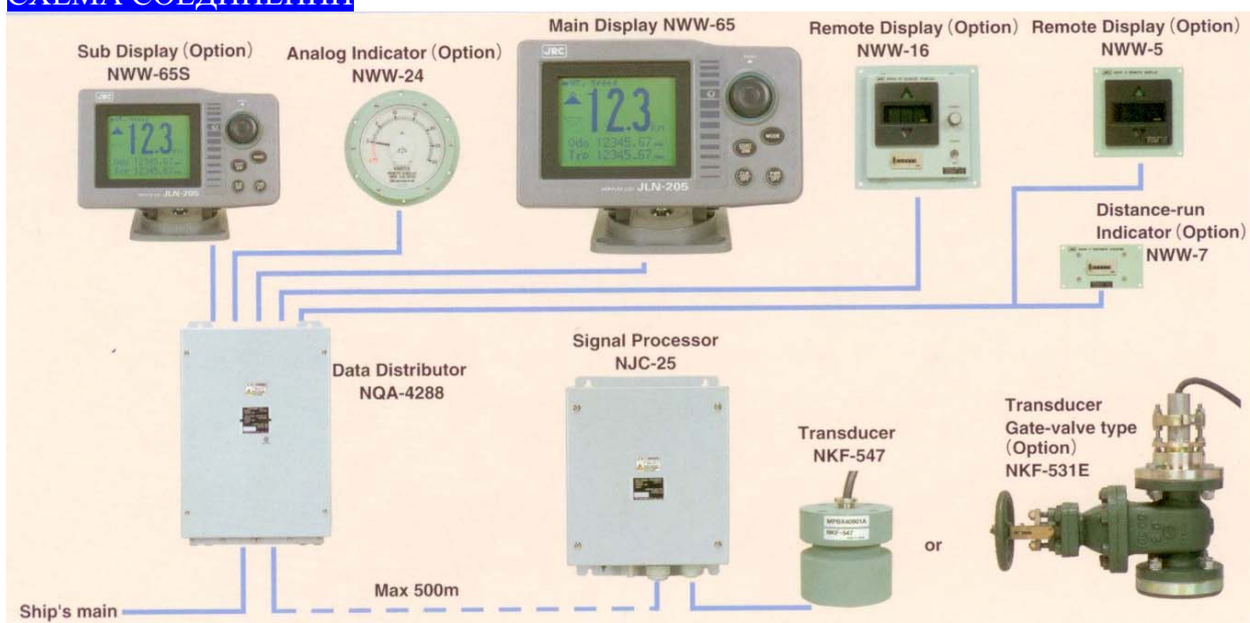
Сопряжение с GPS-приемником позволяет получать всестороннюю информацию о скорости и сравнивать ее с расчетной.

Выбор единицы измерения помогает выбрать оптимальную конфигурацию лага.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Используемый метод	Двойной луч
Частота	2 МГц
Диапазон замера скорости	-10...+40 уз.
Диапазон расстояния пути	0 ... 99999.99 миль
Рабочие глубины	От 3 м
Точность измерения	+/-1 % или +/-0.1 узлов +/-1 % или +/-0.1 миль
Индикация	Цифровой индикатор. Аналоговый индикатор (при использовании опции NWW-24 / -25 / -26) <b>IEC61162-1 Вход</b> RMC, RMA или VTG (для GPS приемника); <b>IEC61162-1 Выход:</b> 8 портов /(\$VDVBW, \$VDVLW). Другие аналоговые индикаторы.
Электропитание	100/110/115/220/230 В +/- 10% 50/60 Гц, 1 - фаза
Энергопотребление	Не более 100 Вт
Температура среды	-15°..+55°С град.

## СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



## ВИДЫ ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ НА ДИСПЛЕЕ



## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

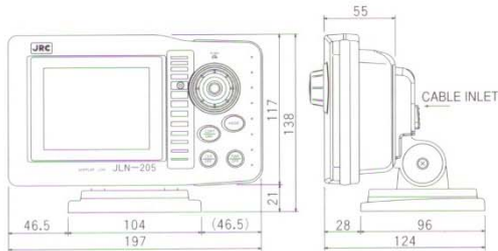
№	Наименование	Тип	Кол-во	Примечание
1.	Дисплей	NWW-65	1	С установочным комплектом и кабелем 5м.
2.	Дистрибьютор данных	NQA-4288	1	
3.	Сигнальный процессор	NJC-25	1	IP x 5
4.	Излучатель	NKF-547	1	С кабелем 30 м.
5.	Комплект запасных частей	7ZXBS0020	1	
6.	Инструкция по эксплуатации	7ZPBS2803		

## ОПЦИИ

№	Наименование	Тип	Кол-во	Примечание
1.	Дополнительный дисплей	NWW-65S	Max. 2	
2.	Аналоговый индикатор	NWW-24	Max. 2	Для скрытой проводки
3.		NWW-25		Для установки на переборки
4.		NWW-26		Для панельного монтажа
5.	Удаленный индикатор	NWW-26	Max. 1	
6.	Удаленный индикатор	NWW-16		
7.	Индикатор пробега	NWW-7	Max. 1	
8.	Единица Регулятора освещенности	NCM-227D	-	Для дисплея
9.		NCM-329	-	Для аналогового индикатора
10.		NCM-227	-	Для отдаленного индикатора
11.	Коммутационная коробка	NQD-2025	1	Для соединения NWW-65 и NQA-4288
12.	Преобразователь	NKF-531E	1	С кабелем 25 м
13.	Установочный комплект	MPTG30432	-	Для дисплея

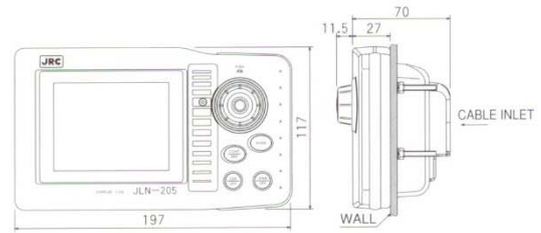
# ГАБАРИТНЫЕ И ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Main Display NWW-65



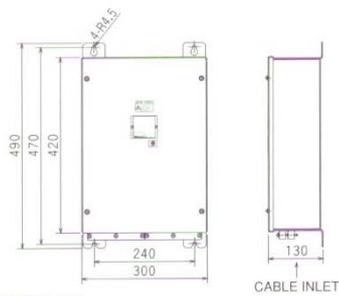
Unit : mm , Weight : 0.8kg

## Main Display Flush-mounting type (NWW-65)



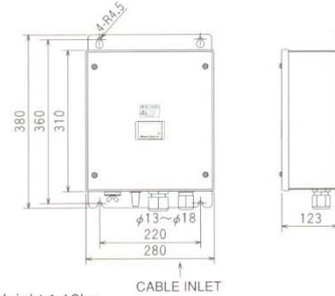
Unit : mm Weight : 0.8kg

## Data Distributor NQA-4288



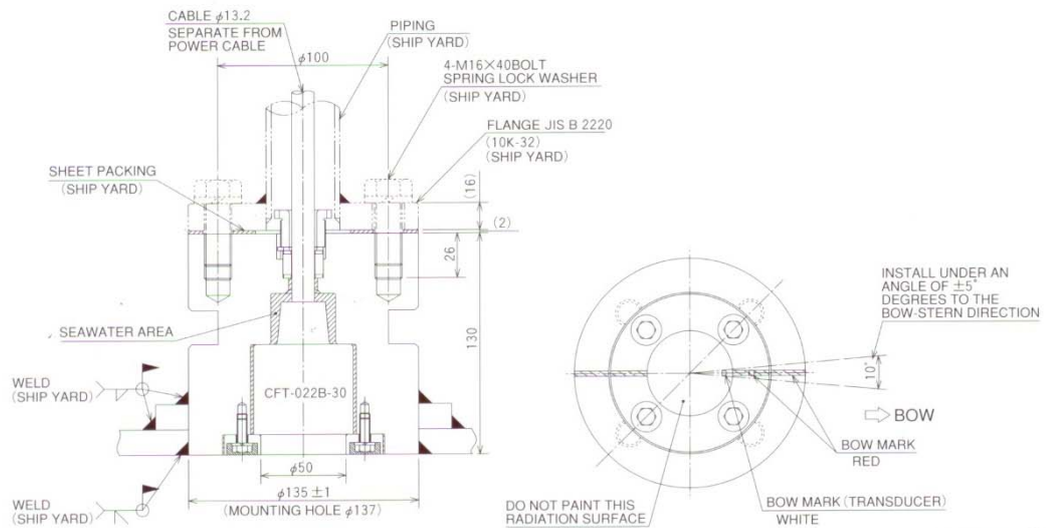
Unit : mm Weight : 6kg

## Signal Processor NJC-25



Unit : mm Weight : 10kg

## Transducer NKF-547



Unit : mm Weight : 17kg