

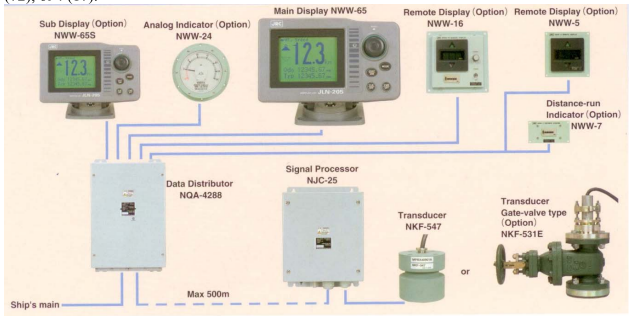


ДОПЛЕРОВСКИЙ ЛАГ JLN-205



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 подверженного воздействию внешних факторов. Данное оборудование соответствует Резолюциям и Приложению IMO: 824 (19), MSC.96 (72), 694 (17).



ОСОБЕННОСТИ

Обеспечение точного измерения и устойчивого указания скорости судна.

Нечувствительный к внешним воздействия.

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

CITEMITTING				
Используемый метод	Двойной луч			
Частота	2 МГц			
Диапазон замера скорости	-10+40 y3.			
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)			
	IEC61162-1 Вход RMC, RMA или VTG (для GPS			
	приемника);			
	IEC61162-1 Выход: 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 комп-
				лектом и кабелем 5м.
2.	Дистрибьютор данных	NQA-4288	1	
3.	Сигнальный процессор	NJC-25	1	IP x 5
4.	Излучатель	NFK-547	1	С кабелем 30 м.
5.	Комплект запасных частей	7ZXBS0020	1	
6.	Инструкция по эксплуатации	7ZPBS2803		

ОППИИ

	(TITT			
№	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 пультового 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

