

Электронный кренометр

Электронный кренометр NavCom Delta 401 предназначен для измерения угла крена судна, амплитуды и периода бортовой качки, а также для передачи информации на дисплей, расположенный на ходовом мостике, и мгновенных данных об угле крена судна в регистратор данных рейса (РДР).



НОВИНКА



Кренометр проходит испытания по программе Российского Морского Регистра Судоходства

СООТВЕТСТВУЕТ ПРАВИЛАМ ПО ОБОРУДОВАНИЮ МОРСКИХ СУДОВ, 2016, НД № 2-020101-088.



NAVCOM DELTA 401

Электронный кренометр NavCom Delta 401 предназначен для измерения положения корпуса судна, включая измерение фактического угла бортовой качки, периода бортовой качки, амплитуды бортовой качки, фактического угла килевой качки, периода килевой качки, амплитуды килевой качки, даты, времени, долготы и широты, с последующей передачей этой информации на регистратор данных рейса (РДР).

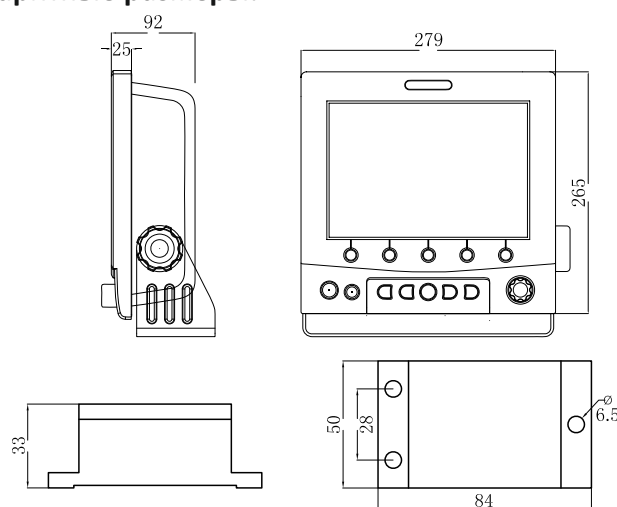
Кренометр имеет сигнальную функцию, информирующую капитана судна и экипаж об опасных ситуациях, а также позволяет отслеживать историю аварийных сообщений (дату, время, долготу, широту, угол килевой и бортовой качки). Delta 401 использует механический и электронный принцип для измерения положения корпуса судна во время плавания. Для измерения угла крена в датчике используется микроэлектронный цифровой акселерометр, характеризующийся высокой точностью и надёжностью. Основной модуль (дисплей) может использоваться отдельно с датчиком угла наклона. Метод установки основного модуля может быть настольным, потолочным или заподлицо с любой горизонтальной поверхностью.

Технические характеристики	
Диапазон угла	-90°...+90°
Точность угла	±0,1°
Диапазон амплитуды	0°...+90°
Точность амплитуды	±1°
Диапазон времени	4...40 сек
Точность периода	1 сек
Размер	264 x 270 x 93 мм
ЖК-дисплей	10,4-дюймов, TFT, цветной, 640x480 пикселей
Источник питания	18.0...31.2 В
Тип сигнала тревоги	Угла бортовой качки/Угла килевой качки/Сбоя питания
Тревога	Визуальная и звуковая
Отслеживание истории	20 пунктов × 407 страниц
Скорость передачи данных на входе/выходе	4800 бит/сек
Рабочая температура (дисплей/датчик)	-15°С...+55°С/-40°С...+85°С
Степень защиты (дисплей/датчик)	IP23/IP67
Вес	3,7 кг

Конфигурация системы:



Габаритные размеры:



Подробная информация на сайте
www.navcom.ru

Произведено компанией «НавМарин»



Адрес: 125599, г. Москва, МКАД, 78 км, д.14, корп.1
 тел./факс: (495) 981-2790, (495) 984-2296
 e-mail: info@navcom.ru

ООО "Маринэк"
 198035, Санкт-Петербург, ул Двинская, 12
 +7 (812) 309-39-15

Контактная информация дилера