



ИНДИКАТОР ДЛИНЫ ВЫТРАВЛЕННОЙ ЯКОРНОЙ ЦЕПИ

MNS-611

Изделие MNS-611 предназначено для использования на судах и кораблях в качестве основного или дополнительного показывающего прибора в том числе и в составе ИМС. Изделие MNS-611 обеспечивает прием и обработку сигнала от сельсина-датчика якорно-швартовного шпиля и индикацию длины вытравленной якорной цепи.

При необходимости может быть произведено программное масштабирование показаний индикатора для использования совместно с разными типами шпилей и/или разными длинами цепей.

Предусмотрена возможность обмена информацией по стандартному интерфейсу изделия MNS-611 с другими изделиями из состава ИМС.

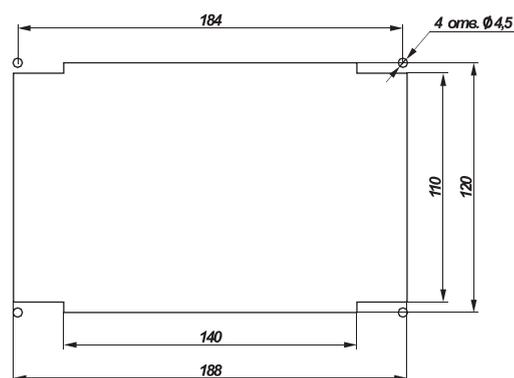
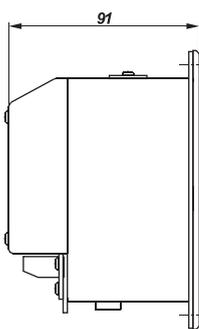
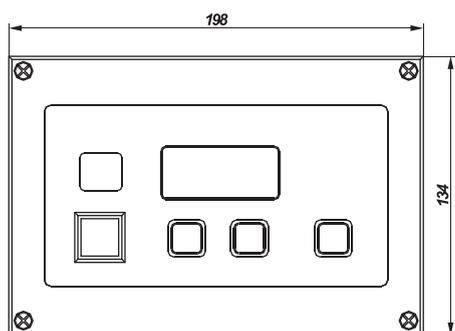


**ИНДИКАТОР ДЛИНЫ
ВЫТРАВЛЕННОЙ ЯКОРНОЙ
ЦЕПИ
MNS-611**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, постоянный ток, В	от 18 до 36
Напряжение питания, переменный ток, В	от 85 до 264
Частота переменного тока, Гц	от 47 до 440
Потребляемая мощность, не более, Вт	7
Суммарная мощность, потребляемая по цепям датчика, не более, Вт	1
Диапазон индикации, м	от 000 до 999
Погрешность измерения, не более, %	1
Высота индикатора, мм	21
Габаритные размеры, мм (ширина x высота x глубина)	198x134x91
Масса, не более, кг	3

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



▼ адрес:

ЗАО "МОРСКИЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ"
198099, Санкт-Петербург, ул. Промышленная, 19

тел.: +7 (812) 320-38-40;
факс: +7 (812) 320-38-48

e-mail: info@mns.spb.ru
<http://www.mns.spb.ru>

▼ сертификаты:

