

- LCD цветной 7-м дюймовый дисплей
- ВКЛ/ВЫКЛ записи архива
- Настраиваемый звуковой сигнал тревоги
- Функция стандартного тестирования
- Установка пароля через меню
- Наличие порта для BAM/INS
- Одобрен DNV-GL (MED) CCS, VR, PMPC



- Соответствует последним требованиям, включая IMO MSC.128 (75), IMO MSC.302 (87), IEC 62616, IEC 62923-1, IEC 62923-2.
- 7-ми дюймовый LCD дисплей, используемый как Блок управления.
- Автоматическая запись архива (журнала истории) с функцией ВКЛ/ВЫКЛ.
- Настраиваемый звуковой сигнал тревоги.
- Пароль, используемый для установки режима работы и времени бездействия.
- 2 сигнализатора могут быть выбраны отдельно.
- Доступны функция тестирования и экстренный вызов.

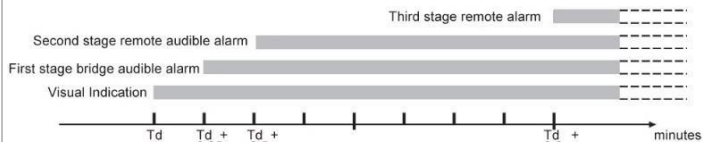


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Режимы работы: АВТО, Ручной вкл., Ручной выкл.
- Уровень тревог: Визуально, 1^{ый} уровень Аудио, 2^{ой} Уровень Аудио, 3rd Уровень Аудио
- Ожидание: 3~12 минут (настраиваемое)
- Точность: $\pm 5с$
- Звук: 75 ~85 dB (A)
- Напряжение: 24В, 110В/220В
- Вх. порты: RS422×1 порт, кноп. квитирования ON/OFF×9 СH
- Вых. порты: RS422×1 порт, сигнализатор×10 СH, Порт неисправностей×1 СH
- IP защита: IP22 (Блок управления, Соед. коробка, Сигнализатор) IP56 (Кнопка сброса)

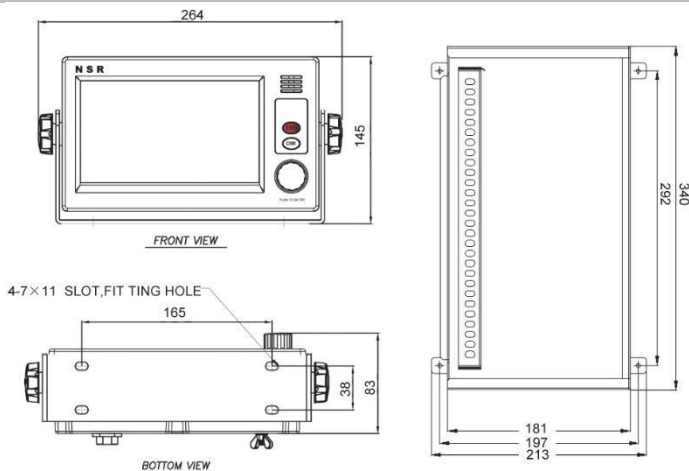
ТАБЛИЦА УРОВНЯ ТРЕВОГ

Alarm sequence without acknowledgements



(Td=Selected Dormant Period)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



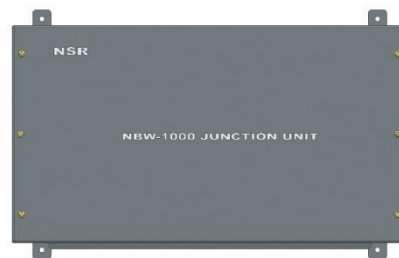
СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ

● Стандартный

- Блок управления NBW-1000 1 шт.
- Соед. коробка NBW-1050J 1 шт.
- Кнопка сброса NBW-1090R 1- 4 шт.
- Сигнализатор NBW-1010A 1-10 шт.

● Опционально

- Датчик движения NBW-1090P
- Крепление в панель для Блока управления



Соединительная коробка

Сигнализатор



Кнопка сброса



Датчик движения

