

Назначение:

Мультимедийный обучающий модуль предназначен для использования при теоретической подготовке квалифицированных матросов и лиц рядового состава ходовой навигационной вахты.

Что такое мультимедийный обучающий модуль?

МММ представлен в виде электронного учебника. Размещенный в нем теоретический материал сопровождается рисунками и схемами. Для самостоятельной проверки знаний в МММ включены разделы тестирования. МММ может быть установлен на одном компьютере или по сетевой лицензии на всех компьютерах, объединенных одной локальной сетью.

Содержание:

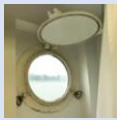
- Иллюминаторы
- Световой люк
- Судовые двери
- Лацпорты
- Трапы

Целевая аудитория

Палубная команда –
Вспомогательный

Тип судна

Все типы



Нормативная база

Конвенция ПДНВ:

- Правило II/4
- Правило II/5

Кодекс ПДНВ: Раздел А-II/4

Раздел А-II/5, Таблица А-II/5 Кодекса ПДНВ

Сфера компетентности:

Содействие безопасной эксплуатации палубного оборудования и механизмов



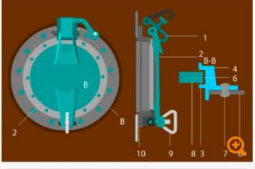
ДЕЛЬНЫЕ ВЕЩИ
Версия: 11/2022

Тема 1. Иллюминаторы

Иллюминатор – установленное на борту судна или на надстройке, для освещения и вентиляции жилых помещений. Откидывающаяся штормовая крышка может быть зажата для защиты в штормовую погоду.

Типы судовых иллюминаторов:

- Иллюминатор бортовой створчатый открывающийся;
- Иллюминатор бортовой створчатый неоткрывающийся;
- Створчатый иллюминатор;
- Прямоугольный иллюминатор.



1. Стопорный крончок;
2. Штормовая (глухая) крышка;
3. Резиновая прокладка;
4. Прижимная рамка;
5. Резиновое уплотнительное кольцо;
6. Парусиновая прокладка;

Слайд: 6/58

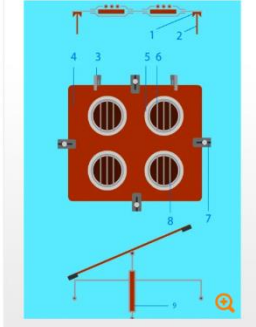
Назад Далее

ДЕЛЬНЫЕ ВЕЩИ
Версия: 11/2022

Тема 2. Световой люк

Тема 2. Световой люк

1. Резиновое уплотнение;
2. Комингс светового люка;
3. Петли;
4. Крышка светового люка;
5. Глухой иллюминатор;
6. Армированное стекло;
7. Защайка барашковая;
8. Ограждение стекла;
9. Подъемный привод крышки светового люка;
10. Гидравлический подъемный привод крышки светового люка.



Слайд: 13/58

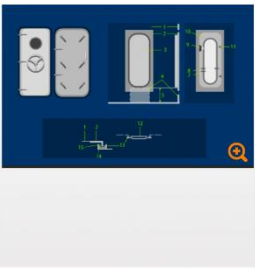
Назад Далее

ДЕЛЬНЫЕ ВЕЩИ
Версия: 11/2022

Тема 3. Судовые двери

Водонепроницаемая навесная дверь с клиновыми задрайками и тягами

1. Водонепроницаемая переборка. Лист водонепроницаемой переборки;
2. Дверная рама. Монтажная рама;
3. Дверной вырез. Входное отверстие;
4. Комингс двери. Порог двери;
5. Высота комингса;
6. Водонепроницаемая палуба;
7. Пружинная ручка;
8. Дверная задрайка. Клиновидная задрайка;
9. Дверная тяга;
10. Полотно двери;
11. Дверная петля;



Слайд: 24/58


Назад Далее

ДЕЛЬНЫЕ ВЕЩИ
Версия: 11/2022

Тема 5. Трапы

Лоцманский трап

Лоцманский трап используется для посадки и высадки лоцмана и экипажа на судно в обычных ситуациях. Лоцманский трап имеет распорку, которая отличается от посадочного трапа. Ступени каждого трапа изготовлены из твердой древесины, за исключением последних 4 ступеней, которые изготовлены из резины.



Слайд: 40/58

Назад Далее

ДЕЛЬНЫЕ ВЕЩИ
Версия: 11/2022

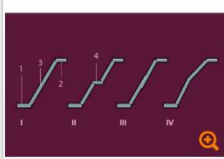
Контрольные задания

Какой тип трапа изображен на иллюстрации под № II?

Выберите правильный вариант:

- Заборный трап, состоящий из двух частей.
- Одномаршевый заборный трап.
- Телескопический заборный трап.
- Двумаршевый заборный трап.

Польские: 1



КОММЕНТАРИЙ

Слайд: 53/58

Назад Далее

ДЕЛЬНЫЕ ВЕЩИ
Версия: 11/2022

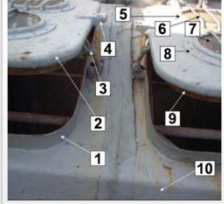
Контрольные задания

Как называется деталь светового люка, изображенная на иллюстрации под №2?

Выберите правильный вариант:

- Глухой иллюминатор.
- Комингс светового люка.
- Крышка светового люка.

Польские: 1



КОММЕНТАРИЙ

Слайд: 16/58

Назад Далее