



Модуль и Компакт

Назначение

Тренажер предназначен для тренировок личного состава кораблей, катеров и вспомогательных судов к действиям по борьбе за живучесть.

Учебно-тренировочный комплекс позволяет отрабатывать действия личного состава в аварийных ситуациях:

- борьбе с пожаром в корабельном отсеке;
- борьбе с поступлением воды в результате боевых и аварийных повреждений.

Состав:

Тренажерный комплекс по борьбе с водой и пожаром состоит из модулей с учебными отсеками и боевыми постами, командного пункта руководителя занятий и вспомогательного оборудования.

Боевые посты модуля тренировки борьбе с огнем оборудуются имитаторами очагов возгорания и средствами пожаротушения, системами телефонной и громкоговорящей связи. КП руководителя занятиями оснащен пультом управления очагами возгорания, насосами подачи и откачки воды, включения приточного и вытяжного вентиляторов, системами звонковой, телефонной и громкоговорящей связи с боевыми постами.

В модуле имеются помещения для переодевания личного состава и размещения оборудования. В техническом помещении размещены насосы системы водотушения, системы осушения, цистерна льяльных вод, компрессор системы воздуха высокого давления, приточный и вытяжной вентиляторы.

В модуле тренировки по борьбе с водой располагаются боевые посты для отработки действий при поступлении воды внутрь корпуса корабля и командный пункт руководителя занятиями. Боевые посты оборудованы имитаторами пробоин корпуса, имитаторами разрыва трубопровода и горловины, аварийно-спасательным имуществом, системами телефонной и громкоговорящей связи с командным пунктом. Пост руководителя занятиями оснащен пультами управления насосами, звуковой, громкоговорящей и телефонной связью. В модуле также размещены помещения для переодевания личного состава и технические помещения. Технические помещения оборудованы насосами для подачи воды к имитаторам пробоин, системы осушения, приточный и вытяжной вентиляторы.

УТК размещен в шести 40-футовых контейнерах типа HC (High Cube), расположенных на одной металлической раме. Каждый контейнер оборудован



автономными системами и обслуживающими их механизмами в соответствии с назначением комплекса.

Основные характеристики:

- Габаритные размеры УТК, м: :
 - длина/ширина/высота: 12,19/12,2/6
- Вместимость, чел.: до 20
- Вместимость цистерн, т:
 - рабочей воды для борьбы с пожаром: 5
- рабочей воды для борьбы с водой: 15
- воды бытовой: 1
- сточной и льяльных вод: 1,8 и 5









РОСОБОРОНЭКСПОРТ
Акционерное Общество

107076, г.Москва, ул Стромынка, 27,
АО «РОСОБОРОНЭКСПОРТ», Пресс-служба
Тел.: +7 (495) 534 61 83;
Факс: +7 (495) 534 61 53
www.roe.ru

