

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ТРЕНИРОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС ПРОТИВОПОЖАРНОЙ И СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ТДК-01-2. МИНИМАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Артикул: T0729

Комплекс представляет из себя высокотехнологичные автоматизированные помещения, предназначенные **для подготовки кадров МЧС**. С помощью электронного блока управления **можно настраивать имитацию различных ситуаций**, таких как обрушение, завалы, затопление и прочее.

В комплекс входят 4 автоматизированных модуля, в которые встроены специальные датчики слежения, контролирующие состояние тренируемых и качество выполнения заданий.

Модуль отработки технологий пожаротушения

Модуль позволяет **отрабатывать навыки охлаждения и защиты технологического оборудования**. Модуль имитирует склад газовых баллонов и трубопровод, которые тренируемым необходимо будет защитить от возгорания/распространения пламени.

Содержание модуля:

- имитатор возгорания баллонов;
- имитатор возгорания трубопровода.

Оператор может направлять тренировочные процессы, создавая дополнительные сложности: так, **средняя t° в модуле составляет 500°C** , достигается показатель **в течение 10 мин. Плотное задымление — в течение 3-х минут свободного горения.**

Модуль «Пункт управления»

С помощью данного пульта **можно настроить тренировку и отслеживать физические показатели тренируемых**, вести видеозапись и детальную статистику выполнения задания.

Функциональные возможности:

1. Назначение маршрута и условий тренировки в тренажерах дымокамеры и лабиринта;
1. Определение позиций тренируемых в тренировке дымокамеры и лабиринта;
2. Контролирование процесса прохождения тренировки на всем полигоне;
3. Поддержка двусторонней связи с тренируемыми;
4. Определение стрессоустойчивости тренируемых.

В рамках данного модуля реализованы **блоки отработки пожаротушения в жилом помещении и ликвидации аварий при перемещении и хранении хим-веществ.**

Блок-модуль отработки технологий пожаротушения в промышленном помещении

Оборудование:

- датчик анализа концентрации пропана;
- датчик температуры;
- кнопочный пост аварийной блокировки;
- оборудование системы акустической связи;
- имитатор возгорания баллонов;
- имитатор возгорания трубопровода, имитатор отключения электроэнергии (рубильник);
- оборудование системы вентиляции;
- оборудование системы подачи и распределения горящего вещества;
- оборудование системы освещения;
- оборудование системы видеонаблюдения.

Преимущества модели

- высокий уровень психофизической подготовки тренируемых
- максимальный реализм
- 100% безопасность за счет системы слежения и эвакуации
- автоматизированность настраиваемых процессов и их вариативность
- экономичность за счет использования экологичного топлива
- различные уровни сложности и препятствия

Тренажеры МЧС необходимы для минимизации временных и ресурсных затрат в ходе реальной ЧС. С помощью наших тренажерных комплексов **подготовка к экстремальным ситуациям будет проходить эффективно.**

А эффективность тренировок — залог оперативного реагирования и успешных действий в опасной ситуации!



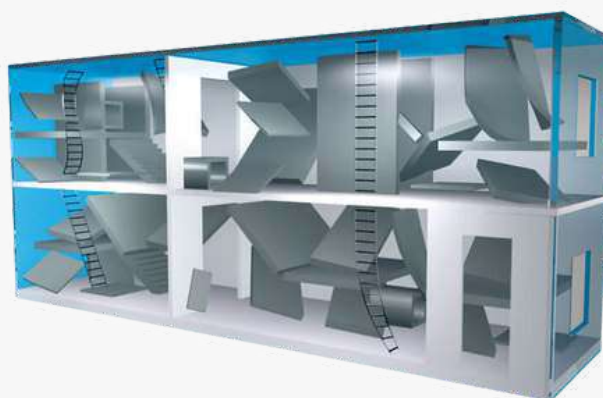
Комплектация:

- Многофункциональный автоматизированный тренировочный комплекс
- Паспорт изделия
- Руководство по эксплуатации
- Методические рекомендации

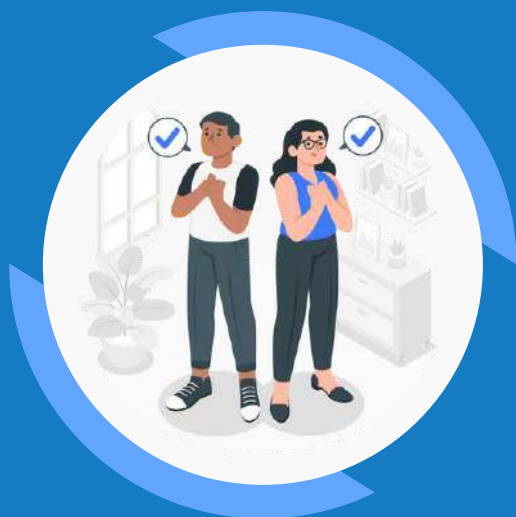
Габариты, мм:

Один контейнер — 12190 x 2440 x 2590 мм

Дополнительные фотографии



Чтобы узнать актуальную стоимость
или сделать заказ, позвоните нам по телефону
8 800 444 12 55
или отправьте письмо на почту
info@feba.ru



ЛУЧШИЙ СПОСОБ УЗНАТЬ
О НАШИХ ТОВАРАХ
И УСЛУГАХ — ПОСЕТИТЬ
НАШ САЙТ

 8 800 444 12 55

 feba.ru

 info@feba.ru