

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://pts.nt-rt.ru/>, эл. почта: pqa@nt-rt.ru

ТРЕНАЖЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ “ЛАБИРИНТ”



Технические характеристики:

Тренажер пригоден для использования в качестве комплексной полосы препятствий в процессе обучения личного состава и в период проведения соревнований с различной степенью сложности, а также способен к трансформации с различными вариантами усложнения.

Тренажер сконструирован с соблюдением всех необходимых мер безопасности, исключая травмированные участники учебного или соревновательного процесса, а также бесконтрольность.

Тренажер предполагает использование всего спектра механизированного аварийно-спасательного инструмента, средств связи, локального освещения, механических и комбинированных проставок, средств транспортировки пострадавших.

Техническое описание:

Тренажер представляет собой набор модульных стальных конструкций (секций) с возможностью их механического соединения для формирования лабиринта (полосы препятствия). По исполнению секции подразделяются на проходные секции и секции-препятствия. Секции - препятствия подразделяются по выполняемым рабочим операциям. Между секциями предусмотрена установка по направляющим технологических кассет с препятствиями, требующими применения инструмента различного типа.

Секции (проходные и секции-препятствия) соединены между собой с возможностью установки и замены сменных технологических кассет.

Секции проходные, входящие в тренажер, устанавливаются в линию чередуясь с секциями - препятствиями с размещением между ними сменных кассет с физическими препятствиями (арматура, брус, фанера, кирпичная кладка и т.д.).

Секция проходная.

Секция выполнена в виде прямоугольного параллелепипеда со съемными боковыми стенками и потолком. Размеры секции Д х Ш х В: 1300х900х700 мм, размеры прохода Ш х В: 800х600 мм.

Секция препятствие «Плита».

Секция выполнена в виде прямоугольных параллелепипедов со съемными боковыми стенками и потолком. Секция состоит из двух частей: основной и вспомогательной, - крепятся части между собой болтами.

Размеры основной части секции Д х Ш х В: 1300х1200х700 мм, размеры прохода Ш х В: 800х600 мм.

Секция препятствие «Обрушающиеся конструкции».

Секция выполнена в виде двух соединенных между собой прямоугольных параллелепипедов со съемными боковыми стенками и потолком. Параллелепипеды представляют собой две части: основную и вспомогательную, которые крепятся между собой болтами.

Размеры основной части секции Д х Ш х В: 1300х900х700 мм, размеры прохода Ш х В: 800х600 мм.

Сменная технологическая кассета.

Сменная технологическая кассета выполнена в виде прямоугольного параллелепипеда.

Размеры кассеты Д х Ш х В: 160х900х700 мм, размеры прохода Ш х В: 800х600 мм.

На боковых стенках кассет установлены ручки для перемещения кассет.

Сменная технологическая кассета выполняет роль физического препятствия: арматура вертикальная и горизонтальная, кирпичная кладка, укрепленная сеткой, брус (бревно) толщиной 160 мм, лист фанеры толщиной 10 мм. Для каждого физического препятствия изготавливаются отдельные кассеты, имеющие приспособления для жесткого крепления в них препятствия.

Манекен для эвакуации и оказания первой помощи ПТС «Рэнди».

Манекен для эвакуации и оказания первой помощи ПТС «Рэнди» представляет собой манекен человека (мужчина, рост 170 см., размер одежды 46-48, вес 40 кг.), предназначенный для отработки различных способов транспортировки, извлечения (вынесения) из завалов, развалин, труднодоступных мест, очагов пожаров и поврежденных автотранспортных средств. Также манекен используется для наложения жгутов, повязок и шин.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://pts.nt-rt.ru/>, **эл. почта:** pqa@nt-rt.ru