

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

ОГНЕВОЙ ТРЕНАЖЕР СИМУЛЯТОР «ГОРЯЩИЙ ВАГОН»



Огневой тренажер симулятор «Горящий вагон» предназначен для:
отработки навыков применения новых технических средств пожарно-спасательной техники и технологий пожаротушения;
подготовки проводников пассажирских вагонов к работе в особо сложных условиях и в агрессивных средах при воздействиях открытого пламени, задымления, повышенной влажности;
выработки у тренирующихся навыков работы с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД);
отработки приемов поиска людей в задымленной зоне и их спасению.

Огневой тренажер симулятор «Горящий вагон» изготовлен на базе 40-футового морского контейнера с габаритными размерами 12200x2440x2900 мм.

Тренажер «Горящий вагон» включает в себя:

помещение руководителя занятий «Пультсовая»;
тренировочные зоны – «Тамбур 1», «Отсек котла отопления», «Туалет», «Щитовая», «Купе проводника», «Купе пассажиров», «Коридор общего пользования» и «Тамбур 2»;
технические помещения – «Хранилище газа» и «Котельная».

В тренировочных зонах оборудованы участки, имитирующие различные моделируемые очаги пожара:

огневой тренажер «Котел»;
огневой тренажер «Фильтры системы вентиляции»;
огневой тренажер «Топка»;
огневой тренажер «Щит управления электросистемой вагона»;
огневой тренажер «Микроволновая печь»;
огневой тренажер «Горящая кровать».

В состав тренажера «Горящий вагон» входит оборудование систем:

электроснабжения;
управление работой тренажера «Горящий вагон»;
видеонаблюдения и видеозаписи;
двухсторонней связи;
дымовых эффектов;
светозвуковых эффектов;
освещения;
отопления;
вентиляции;
контроля температуры воздуха в помещениях;
подачи и распределения горючего вещества;
измерения концентрации горючего вещества в воздушной среде помещений;
сбора и отведения огнетушащего вещества;
бесперебойного электропитания тренажера «Горящий вагон»;
аварийной остановки тренировки.

Вход в помещения контейнера обеспечен наклонными лестницами, которые демонтируются при транспортировке.

В тренажере «Горящий вагон» установлены окна из жаропрочного стекла.

Пол в контейнере приподнят и по его периметру между обшивкой стен предусмотрен зазор, обеспечивающий слив огнетушащего средства. Дно контейнера представляет собой герметичную ванну со сливным отверстием, в которое монтируется труба для отвода огнетушащего средства. Труба отвода крепится с внешней стороны контейнера, выход трубы оборудован полугайкой, для последующего подсоединения пожарного рукава.

Электроснабжение тренажера «Горящий вагон» обеспечивается от внешнего источника питания через силовую кабель к вводно-распределительному щиту.

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