

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
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

Единый адрес для всех регионов: trj@nt-rt.ru || www.timetrial.nt-rt.ru

НАДУВНАЯ ПАЛАТКА ДЛЯ ДЕЗАКТИВАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕХНИКИ



Модуль для дезактивации людей и техники востребован в чрезвычайных ситуациях для обеззараживания одежды людей и техники, используемой для устранения последствий экологических и техногенных катастроф. Также **сооружение** может использоваться для соблюдения условий карантина при эпидемиях животных и людей.

Особенности конструкции палатки для дезинфекции и обеззараживания:

- Каркас, стены, пол и крыша выполнены из ПВХ, с поверхности которого легко удаляются загрязнения технического и биологического характера.
- По согласованию с заказчиком выполняются входы для установки специального оборудования: душ, опрыскиватель и т.п.
- Возможность быстро открыть дверные проемы. На время процедуры обеззараживания герметичные завесы опускаются и открываются по ее завершении.
- Надежная защита от дождя и снега. Двускатная крыша эффективно эвакуирует воду. Материал кровли и стен полностью герметичен.
- Морозостойкий ПВХ не боится низких температур до -50 градусов, что позволяет использовать надувные каркасные модули круглогодично во всех широтах России.

Конструктивные особенности

- Создание теплоизоляционной воздушной прослойки между тентами палаток.
- Изготовление всех конструктивных элементов (окон, входов, технологических отверстий) с противозадувными, противозаливными герметичными клапанами.

- Оснащение конструкции любыми технологическими входами для ввода различного вида теплонагнетательного оборудования (дизельные тепловые пушки).
- Создание максимально быстровозводимых конструкций для самых сжатых сроков установки модулей в суровых климатических условиях.

Преимуществами пневмокаркасных конструкций производственной компании ТаймТриал являются: **Выбор материалов**

- Использование особого, морозостойкого ПВХ-материала для изготовления каркасов и наружных тентов модулей, позволяющих максимально комфортно развернуть конструкцию, исключая ее возможность «вставать колом» на морозе.
- Изготовление внутреннего утепленного тента из специального многослойного теплоизоляционного фольгированного материала, создающего изотермический эффект, принцип работы которого основан на «эффекте термоса».
- Использование в комплектации модулей утепленных пакетированных полов на основе теплоизоляционных материалов, позволяющих сохранять температуру по полу палаток +12-14°C при температуре наружного воздуха - 54°C.

Параметр	Значение
Длина	По индивидуальному размеру
Ширина	По индивидуальному размеру
Гарантия	1 год
Срок службы	Более 10 лет

Элемент комплекта	Количество
Изделие	1 шт.
Ремнабор	1 компл.
Упаковка	1 шт.

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

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
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

Единый адрес для всех регионов: trj@nt-rt.ru || www.timetrial.nt-rt.ru