

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [dhr@nt-rt.ru](mailto:dhr@nt-rt.ru) || [www.doorhan.nt-rt.ru](http://www.doorhan.nt-rt.ru)

## ТЕНТО-МОБИЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ



**Назначение:** тенто-мобильные конструкции предназначены для стоянки и обслуживания крупногабаритной техники.

**Преимущества:** укрытия такого типа легко монтируются, удобны в эксплуатации и при необходимости могут быть оперативно демонтированы и перевезены на новое место дислокации. При транспортировке не занимают много места. Соответствуют требованиям пожарной безопасности.

**Особенности конструкции:** тенто-мобильные конструкции представляют собой сборный каркас из холоднокатаных оцинкованных профилей с тентовым покрытием.

**Монтаж:** изготовление профилей в размер и предсборка фрагментов рам до укрупнения производятся на заводе, сборка конструкций для монтажа — непосредственно на строительной площадке по специальной технологии с применением специального оборудования. Все соединения профилей ведутся без применения сварки — на болтах.

# Конструкция

Тенто-мобильные конструкции представляют собой мобильное каркасно-тканевое сооружение. Конструкция ТМК предусматривает возможность многократного монтажа/демонтажа, транспортировки и эксплуатации без снижения прочностных характеристик.

- Каркас из тонкостенных холоднокатанных оцинкованных сигма-профилей не подвержен коррозии и сохраняет свои эксплуатационные характеристики в любых климатических условиях
- Соединения профилей осуществляется с помощью болтов, без сварки
- Основной несущей конструкцией каркаса является однопролетная одноэтажная двухскатная балочная сборная рама с шарнирной опорой на фундамент
- Допустимые размеры: ширина – 24 м с шагом установки рам 5 м; рекомендуемая максимальная длина – до 200 м
- Покрытие каркаса представляет собой однослойный либо двухслойный тент с применением морозостойкого утеплителя (вспененного полиэтилена)

## Два варианта покрытия ТМК

### Однослойный полимерно-тканевый тент

Полимерно-тканевый тент	
Плотность	не менее $0,8 \pm 0,1$ кг/м <sup>3</sup>
Нагрузка на разрыв (на полосе 50x20 мм)	продольная – 230 даН поперечная – 200 даН
Морозостойкость	до -50 °С
Водонепроницаемость (отсутствие капель)	до 24 часов
Горючесть	г-1 (слабогорючий)

### Многослойный полимерно-тканевый тент

1 слой полимерно-тканевый тент	
Плотность	не менее $0,8 \pm 0,1$ кг/м <sup>3</sup>
Нагрузка на разрыв (на полосе 50x20 мм)	продольная – 230 даН поперечная – 200 даН
Морозостойкость	до -50 °С

Водонепроницаемость (отсутствие капель)	до 24 часов
Горючесть	г-1 (слабогорючий)
<b>2 слой утеплитель (вспененный фольгированный полиэтилен)</b>	
Плотность	25±5 г/м <sup>3</sup>
Шумопоглощение	35 дБ
Теплопроводность	λ не более 0,038 Вт/м
Температурная вилка	от -40 до +100 °С
Горючесть	г-3 (нормальногорючий)
<b>3 слой внутренний (полимерно-тканевый тент)</b>	
Плотность	не менее 0,7±0,1 кг/м <sup>3</sup>
Нагрузка на разрыв (на полосе 50x20 мм)	продольная – 200 даН поперечная – 180 даН
Морозостойкость	до -35 °С
Водонепроницаемость (отсутствие капель)	до 24 часов
Горючесть	г-1 (слабогорючий)

# Комплектация

## Ворота, оконные и дверные системы

### DoorHan

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ ВОРОТА

СКОРОСТНЫЕ РУЛОННЫЕ ВОРОТА ИЗ ПВХ

АНГАРНЫЕ ВОРОТА ПВХ ШТОРНОГО ТИПА

РОЛЬВОРОТА И РУЛОННЫЕ ВОРОТА

ДВЕРИ ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ

АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКОННО-ДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ

## Инженерные системы

### СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Напряжение питания 380/220 В; III категория надежности электроустройств; промышленные люминесцентные светильники не менее 1 шт. на 30 кв. м для помещений; светильники РКУ для уличного освещения

### ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Тепловентиляторы типа Volcano

### ДВУХЗОННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

Радиальные вентиляторы типа ВР 86-77

### ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СИСТЕМА

Пожарная световая и звуковая сигнализация: оповещатели пламени типа «Спектрон-201», ручные пожарные оповещатели Система порошкового пожаротушения, автоматические модули типа «Тунгус» или «Буран»

### ОХРАННАЯ СИСТЕМА

Внутризонное расположение приемно-контрольных приборов, однопозиционные радиолучевые оповещатели

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [chr@nt-rt.ru](mailto:chr@nt-rt.ru) || [www.doorhan.nt-rt.ru](http://www.doorhan.nt-rt.ru)