

Шатры-трансформеры





Шатры-трансформеры

Удобство, компактность и мобильность - отличительные особенности шатров-трансформеров от RDV. Сборка и разборка осуществляются в течение нескольких минут на любой удобной поверхности.

Качественные материалы, надежные элементы крепления, водонепроницаемая ткань и многофункциональность делают раскладной шатёр-трансформер незаменимым спутником любого бизнеса. Экспресс-установка не требует никаких инструментов. Изделие просто транспортировать и хранить.

Пирамидальная крыша шатра красива и подходит для любого формата мероприятий. Все поверхности изделия можно брендировать с помощью различных технологий нанесения логотипов, рекламы, нестандартного текста или привлекающей внимание графики, выделив таким способом вашу компанию на фоне других.

Содержание

Шатры-трансформеры - это экспресс-установка без инструментов.

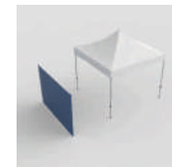
О компании

Страница..... 1



Дополнительные опции

Страница..... 12



Серия «Стандарт»

Страница..... 4



Брендирование

Страница..... 16



Серия «Премиум»

Страница..... 7



Наши объекты

Страница..... 17



Компания «RDV» - это качество, надёжность, сервис. Производственные мощности позволяют нам предложить профессиональные шатры-трансформеры, которые станут отличным помощником в личном использовании или бизнесе. Все процессы производства от стадии брендирования до передачи изделия заказчику чётко контролируются командой профессионалов. Мы ценим наших Клиентов!



Преимущества работы с нами



Брендинг

Брендинг
Нанесение логотипа, рекламы на шатёр-трансформер с помощью сублимационной, термотрансферной или УФ-печати.



Оптимальный выбор

Порекомендуем шатёр-трансформер с учётом специфики применения и эстетических требований.



Качественные материалы

Используем прочную ткань Oxford 600D PU1000 и профессиональные материалы для печати.



Гарантии

Удовольствие от использования профессиональных изделий, изготовленных профессионалами.



Современное оборудование

Собственная система автоматического раскроя, швейный цех и оборудование для герметизации шовных соединений на ткани.



Сервис

Тщательно контролируем процесс производства от стадии брендинга до передачи изделия Заказчику.





Серия «Стандарт»

Боковая стойка

В верхней части боковых стоек закреплена контактная лента размером 80 мм, которая служит для фиксации углов крыши



Опора

Позволяет с помощью стальных креплений и веревки прикрепить шатер к мягкому грунту



Оголовок

Закруглённая форма оголовка из прочного полимера препятствует разрыву покрытия при установке.



Центральная опора

Фиксатор оголовка предназначен для регулирования натяжения крыши



Соединительные узлы

Изготовлены из прочного полимера, обеспечивают качественное и надёжное соединение элементов каркаса между собой



Боковые спицы

К обработанным полимерным покрытиям спицам (25x12x0,8 мм) с помощью контактной ленты крепится крыша



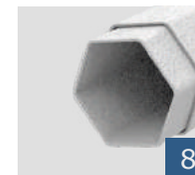
Фиксатор

Позволяет регулировать стойки шатра по высоте в 4-х положениях



Профиль стоек

Стальной профиль (40x40x0,8 мм) с полимерным покрытием имеет оптимальное сечение для жёсткости конструкции



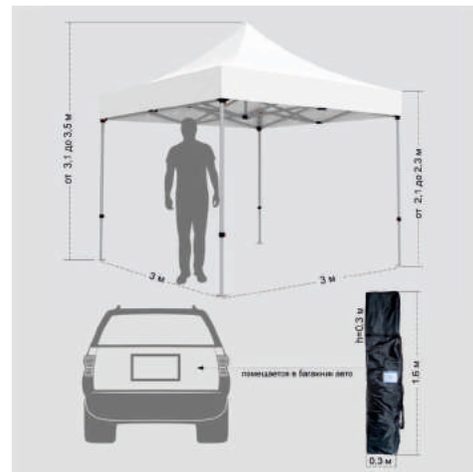


Серия «Стандарт» 3x3 м

Самый компактный и лёгкий шатер-трансформер из всего ассортимента. Каркас изготовлен из стальных профильных труб с полимерным покрытием и подходит для ежедневной коммерческой эксплуатации.

Описание

- Размер конструкции 3x3x3,1–3,5 (h) м
- Размер в сложенном состоянии (ДхШхВ, мм) – 1600x300x300
- Телескопические стальные стойки 40x40x0,8 мм
- Стальные стойки с полимерным покрытием
- Стальные спицы 25x12x0,8 мм
- Полимерные коннекторы
- 100% водонепроницаемая ткань Oxford 600D PU1000
- Общий вес каркаса шатра – 23 кг
- Возможные цвета



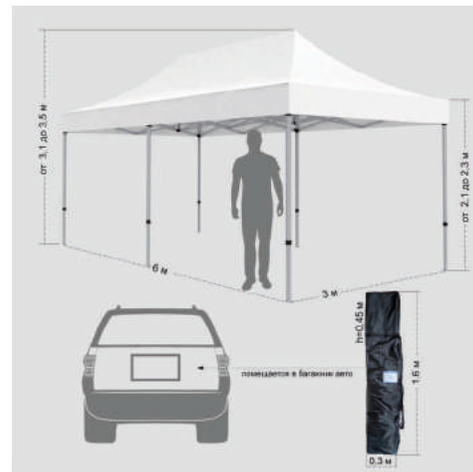


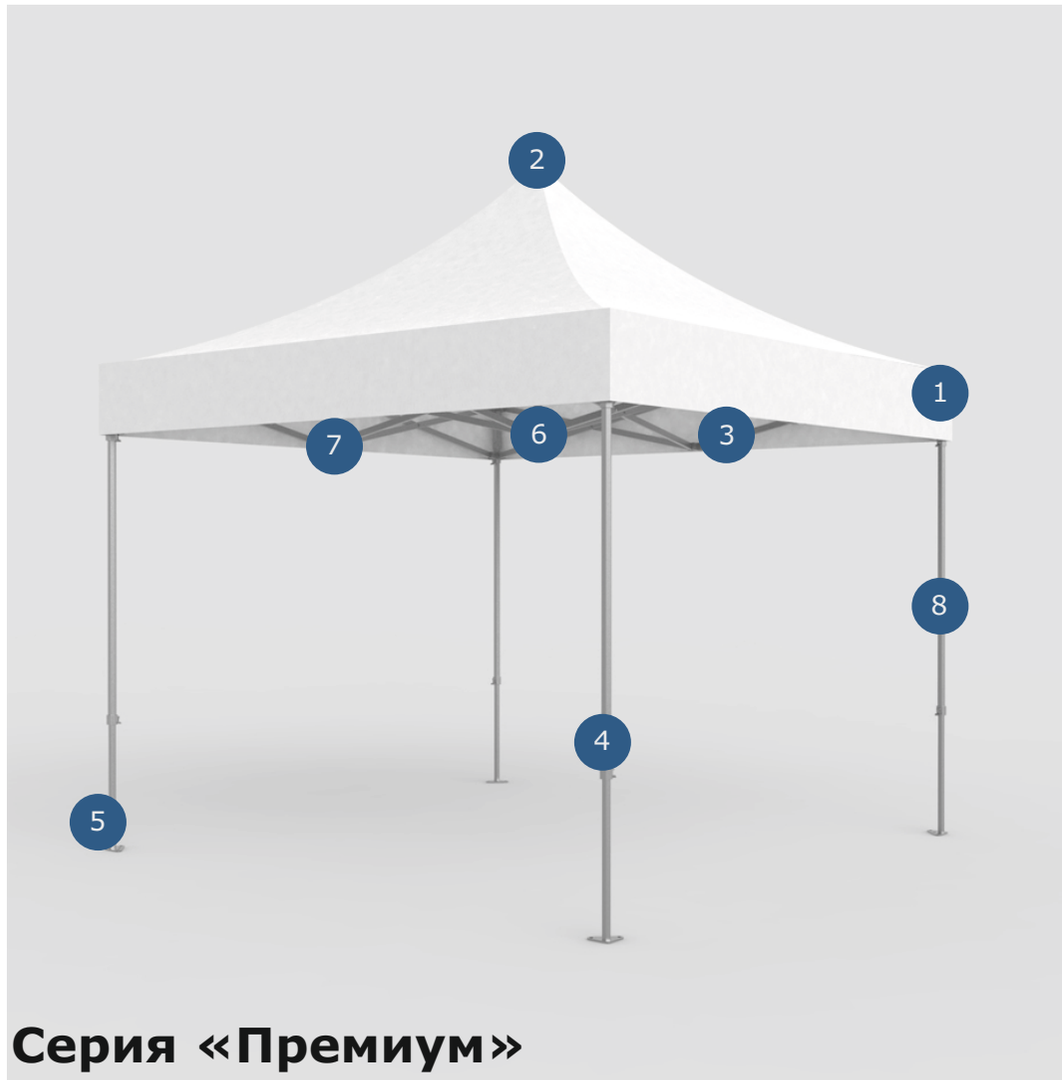
Серия «Стандарт» 3x6 м

Это вместительный, добротный, лёгкий в переноске и транспортировке быстромонтируемый вариант шатра-трансформера с крепким стальным каркасом. Отлично подходит для разнообразных коммерческих мероприятий. Размер боковой стенки позволяет развернуть большое витринное пространство, что очень важно для торговых павильонов.

Описание

- Размер конструкции 3x6x3,1-3,5 (h) м
- Размер в сложенном состоянии (ДхШхВ, мм) – 1600x300x450
- Телескопические стальные стойки 40x40x0,8 мм
- Стальные стойки с полимерным покрытием
- Стальные спицы 25x12x0,8 мм
- Полимерные коннекторы
- 100% водонепроницаемая ткань Oxford 600D PU1000
- Общий вес каркаса шатра – 40 кг
- Возможные цвета





Серия «Премиум»

Боковая стойка

В верхней части боковых стоек закреплена контактная лента размером 100 мм, которая служит для фиксации углов крыши



Опора

Позволяет с помощью стальных креплений и веревки прикрепить шатер к мягкому грунту



Оголовок

Закруглённая форма оголовка из прочного полимера препятствует разрыву покрытия при установке.



Центральная опора

Применение пружины поддерживает крышу в натянутом положении без необходимости регулировки



Соединительные узлы

Металлические, обеспечивают качественное и надёжное соединение элементов каркаса между собой



Боковые спицы

К усиленным алюминиевым спицам (36x12x2 мм) с помощью контактной ленты крепится крыша



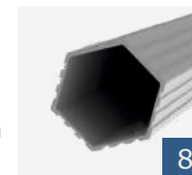
Фиксатор

Позволяет регулировать стойки шатра по высоте в 4-х положениях



Профиль стоек

Алюминиевый профиль (50x50x2 мм) с анодным покрытием имеет оптимальное сечение для жёсткости конструкции



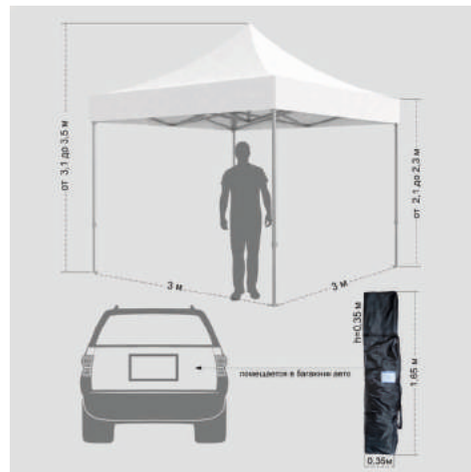


Серия «Премиум» 3x3 м

Это самый популярный размер шатра-трансформера премиум-класса, он же самый лёгкий и компактный из данной серии. Подходит для ежедневной коммерческой эксплуатации, адаптирован для повышенных нагрузок. Каркас выполнен из алюминиевого профиля с анодным покрытием, которое защищает металл и дополнительно упрочняет поверхность.

Описание

- Размер конструкции 3x3x3,1–3,5 (h) м
- Размер в сложенном состоянии (ДхШхВ, мм) – 1650x350x350
- Усиленный алюминиевый каркас с анодным покрытием
- Телескопические алюминиевые стойки 50x50x2 мм
- Усиленные алюминиевые спицы 36x18x2 мм
- Металлические коннекторы
- 100% водонепроницаемая ткань Oxford 600D Pw1000
- Общий вес каркаса шатра – 31 кг
- Возможные цвета

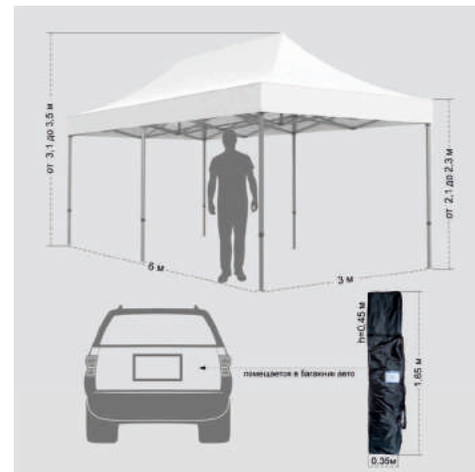


Серия «Премиум» 3x6 м

Данный шатер-трансформер идеально подходит для всевозможных мероприятий, для укрытия мест уличной торговли и сферы HoReCa, презентаций, open air. Каркас выполнен из алюминиевого профиля с анодным покрытием, что дает возможность использовать шатёр-трансформер для ежедневной коммерческой эксплуатации.

Описание

- Размер конструкции 3x6x3,1–3,5 (h) м
- Размер в сложенном состоянии (ДхШхВ, мм) – 1650x350x450
- Усиленный алюминиевый каркас с анодным покрытием
- Телескопические алюминиевые стойки 50x50x2 мм
- Усиленные алюминиевые спицы 36x18x2 мм
- Металлические коннекторы
- 100% водонепроницаемая ткань Oxford 600D PU1000
- Общий вес каркаса шатра – 56 кг
- Возможные цвета



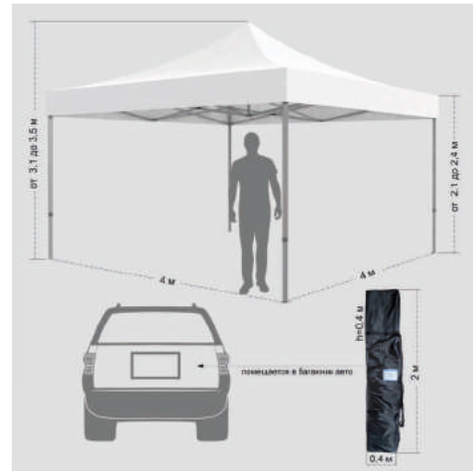
Серия «Премиум» 4x4 м

Шатер-трансформер имеет универсальный размер, компактен и в собранном виде поместится в багажник автомобиля. Может использоваться в торговле, на ярмарках и презентациях товара или компаний, на выставках или на улицах как часть рекламной или информативной экспозиции.



Описание

- Размер конструкции 4x4x3,1-3,5 (h) м
- Размер в сложенном состоянии (ДхШхВ, мм) – 2000x400x400
- Усиленный алюминиевый каркас с анодным покрытием
- Телескопические алюминиевые стойки 50x50x2 мм
- Усиленные алюминиевые спицы 36x18x2 мм
- Металлические коннекторы
- 100% водонепроницаемая ткань Oxford 600D PU1000
- Общий вес каркаса шатра – 47 кг
- Возможные цвета



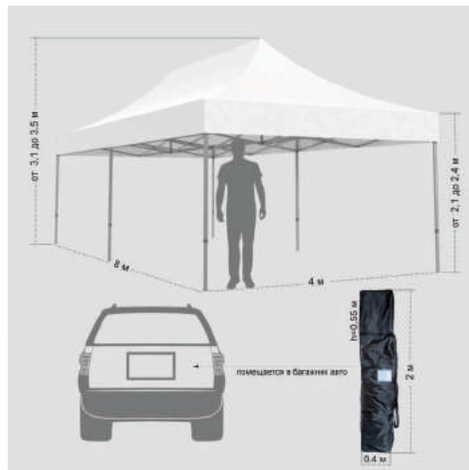


Серия «Премиум» 4x8 м

Данный шатер-трансформер является самым большим в ассортименте, перекрывает площадь в 32 м.кв., делает возможным размещение внутри конструкции 16-20 человек. Высокая скорость сборки и компактность в сложенном состоянии делает этот шатёр универсальным и незаменимым при проведении различных мероприятий.

Описание

- Размер конструкции 4x8x3,1-3,5 (h) м
- Размер в сложенном состоянии (ДхШхВ, мм) – 2000x400x550
- Усиленный алюминиевый каркас с анодным покрытием
- Телескопические алюминиевые стойки 50x50x2 мм
- Усиленные алюминиевые спицы 36x18x2 мм
- Металлические коннекторы
- 100% водонепроницаемая ткань Oxford 600D PU1000
- Общий вес каркаса шатра – 85 кг
- Возможные цвета



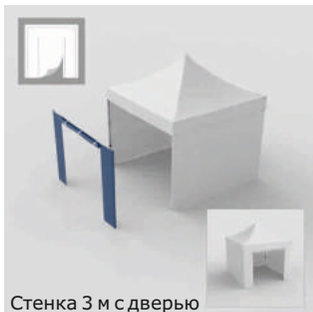
Дополнительные опции



Утяжелитель стальной



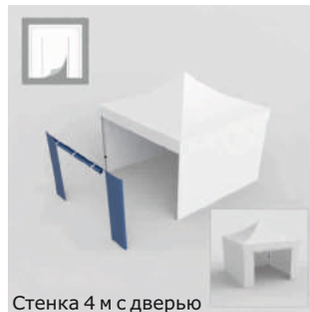
Глухая стенка 3 м



Стенка 3 м с дверью



Глухая стенка 4 м



Стенка 4 м с дверью



Стенка 4 м из ПВХ



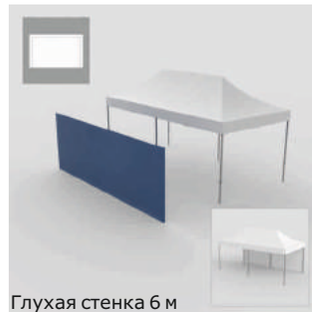
Водосточный желоб



Стенка 3 м из ПВХ



Угловой завес



Глухая стенка 6 м



Стенка 6 м из ПВХ



Стенка 6 м с 2-мя дверями



Подприлавочная штора 3 м



Подприлавочная штора 4 м



Окно прозрачное



Глухая стенка 8 м



Стенка 8 м из ПВХ



Стенка 8 м с 2-мя дверями



Утяжелитель стальной

- Размер: 29x29x2 см
- Материал: оцинкованная сталь
- Вес: 10 кг
- Наличие ручки для переноса
- Дополнительная устойчивость шатра-трансформера
- Крепление шатра без сверления отверстий в основании



Водосточный жёлоб

- Размер: по согласованию с Заказчиком
- 100% водонепроницаемая ткань: Oxford 600D PU1000
- Крепление к краям крыши - контактная лента
- Выбор цвета ткани из стандартной палитры



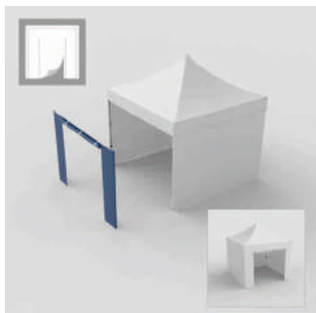
Глухая стенка 3 м

- Размер: 3x2,2 м
- 100% водонепроницаемая ткань: Oxford 600D PU1000
- Крепление к волану крыши - контактная лента
- Боковые молнии с двух сторон для соединения стенок между собой
- Крепление к угловым стойкам с помощью контактной ленты



Стенка 3 м из ПВХ

- Размер: 3x2,2 м
- Материал: облегченная тентовая ткань ПВХ 500-650 гр/м.кв с лаковой обработкой
- Крепление к волану крыши - контактная лента
- Боковые молнии с двух сторон для соединения стенок между собой
- Крепление к угловым стойкам петлями с помощью контактной ленты
- Прочность и лёгкость в уходе
- Рекомендуемый способ хранения - в рулоне



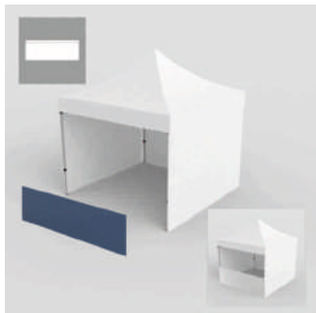
Стенка 3 м с дверью

- Размер стенки: 3x2,2 м
- Размер двери: 1,5x2 м (возможны другие размеры)
- 100% водонепроницаемая ткань: Oxford 600D PU1000
- Крепление к волану крыши - контактная лента
- Боковые молнии с двух сторон для соединения стенок между собой
- Крепление к угловым стойкам с помощью контактной ленты
- Фиксация рулонной двери в открытом положении с помощью ленты, пришитой к стенке шатра



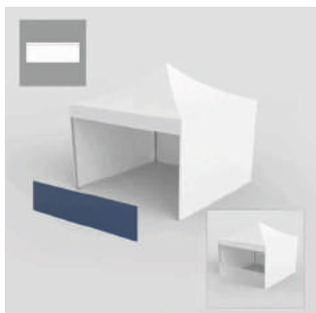
Угловой завес

- Размер завеса: 1,5x2,2 м
- 100% водонепроницаемая ткань: Oxford 600D PU1000
- Крепление к крыше шатра - контактная лента
- Крепление к угловым стойкам прихватами из ткани Oxford 600D PU1000
- Выбор цвета ткани из стандартной палитры



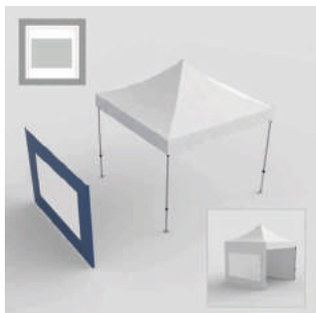
Подприлавочная штора 3 м

- Размер элемента: 3x0,9 м
- 100% водонепроницаемая ткань: Oxford 600D PU1000
- Крепление на 3-х метровой металлической трубе
- Крепление металлической трубы к угловым стойкам шатра полимерными коннекторами
- Крепление к боковым стойкам с помощью контактной ленты



Подприлавочная штора 4 м

- Размер элемента: 4x0,9 м
- 100% водонепроницаемая ткань: Oxford 600D PU1000
- Крепление на 4-х метровой металлической трубе
- Крепление металлической трубы к угловым стойкам шатра полимерными коннекторами
- Крепление к боковым стойкам с помощью контактной ленты



Окно прозрачное

- Размер: согласовывается дополнительно с Заказчиком
- Материал: прозрачный ПВХ 700 мкм 0,7 мм
- Рекомендуемый способ хранения - в рулоне



Глухая стенка 4 м

- Размер: 4x2,2 м
- 100% водонепроницаемая ткань: Oxford 600D PU1000
- Крепление к волану крыши - контактная лента
- Боковые молнии с двух сторон для соединения стенок между собой
- Крепление к угловым стойкам с помощью контактной ленты



Стенка 4 м с дверью

- Размер стенки: 4x2,2 м
- Размер двери: 1,5x2 м (возможны другие размеры)
- 100% водонепроницаемая ткань: Oxford 600D PU1000
- Крепление волану крыши - контактная лента
- Боковые молнии с двух сторон для соединения стенок между собой
- Крепление к угловым стойкам с помощью контактной ленты
- Фиксация рулонной двери в открытом положении с помощью ленты, пришитой к стенке шатра



Стенка 4 м из ПВХ

- Размер: 4x2,2 м
- Материал: облегченная тентовая ткань ПВХ 500-650 гр/м.кв с лаковой обработкой
- Крепление к волану крыши - контактная лента
- Боковые молнии с двух сторон для соединения стенок между собой
- Крепление к угловым стойкам петлями с помощью контактной ленты
- Прочность и лёгкость в уходе
- Рекомендуемый способ хранения - в рулоне



Глухая стенка 6 м

- Размер: 6х2,2 м
- 100% водонепроницаемая ткань: Oxford 600D PU1000
- Крепление к волану крыши - контактная лента
- Боковые молнии с двух сторон для соединения стенок между собой
- Крепление к угловым стойкам с помощью контактной ленты



Глухая стенка 8 м

- Размер: 8х2,2 м
- 100% водонепроницаемая ткань: Oxford 600D PU1000
- Крепление к волану крыши - контактная лента
- Боковые молнии с двух сторон для соединения стенок между собой
- Крепление к угловым стойкам с помощью контактной ленты



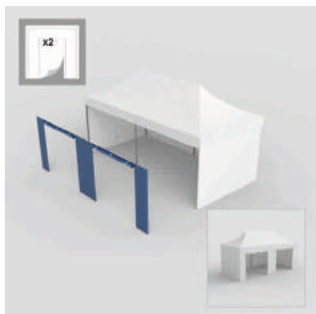
Стенка 6 м из ПВХ

- Размер: 6х2,2 м
- Материал: облегченная тентовая ткань ПВХ 500-650 гр/м.кв с лаковой обработкой
- Крепление к волану крыши - контактная лента
- Боковые молнии с двух сторон для соединения стенок между собой
- Крепление к угловым стойкам с помощью контактной ленты
- Прочность и лёгкость в уходе
- Рекомендуемый способ хранения - в рулоне



Стенка 8 м из ПВХ

- Размер: 8х2,2 м
- Материал: облегченная тентовая ткань ПВХ 500-650 гр/м.кв с лаковой обработкой
- Крепление к волану крыши - контактная лента
- Боковые молнии с двух сторон для соединения стенок между собой
- Крепление к угловым стойкам с помощью контактной ленты
- Прочность и лёгкость в уходе
- Рекомендуемый способ хранения - в рулоне



Стенка 6 м с 2-мя дверями

- Размер стенки: 6х2,2 м
- Размер двери: 1,5х2 м
- 100% водонепроницаемая ткань: Oxford 600D PU1000
- Крепление к волану крыши - контактная лента
- Боковые молнии с двух сторон для соединения стенок между собой
- Крепление к угловым стойкам с помощью контактной ленты
- Фиксация рулонной двери в открытом положении с помощью ленты, пришитой к стенке шатра

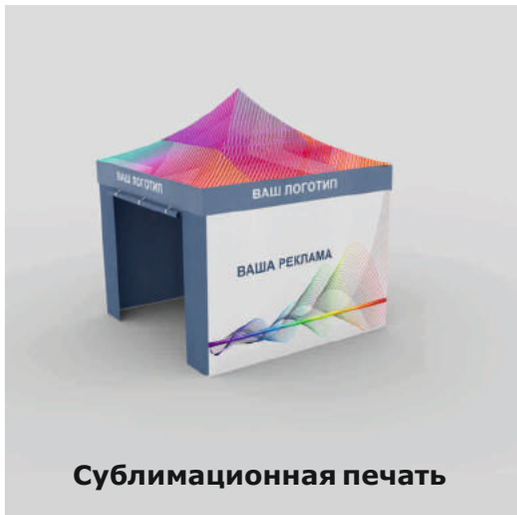


Стенка 8 м с 2-мя дверями

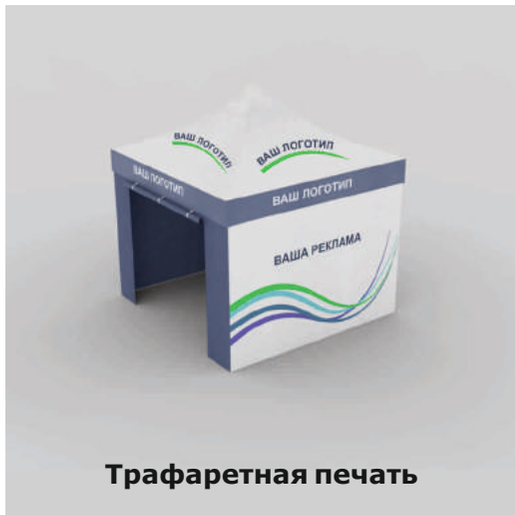
- Размер стенки: 6х2,2 м
- Размер двери: 1,5х2 м
- 100% водонепроницаемая ткань: Oxford 600D PU1000
- Крепление к волану крыши - контактная лента
- Боковые молнии с двух сторон для соединения стенок между собой
- Крепление к угловым стойкам с помощью контактной ленты
- Фиксация рулонной двери в открытом положении с помощью ленты, пришитой к стенке шатра

Брендинг

Полноцветная печать на шатре-трансформере - это проверенный способ увеличить продажи и укрепить связи между клиентами и бизнесом. Современное оборудование, специализированное ПО, команда профессиональных дизайнеров позволяют нам предложить качественную печать.



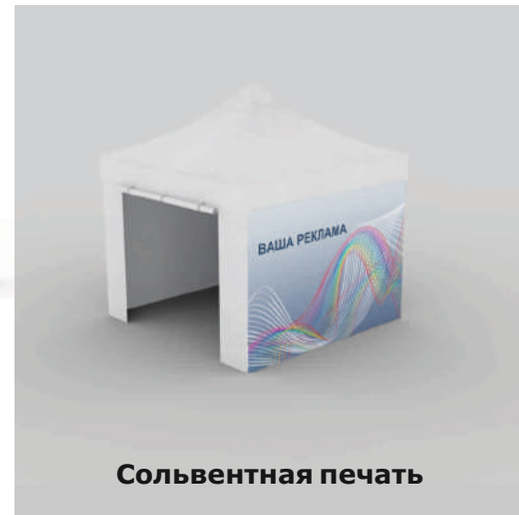
Сублимационная печать



Трафаретная печать



Ультрафиолетовая печать



Сольвентная печать

- Материал: ткань Oxford 600D PU1000
- Стойкость к выцветанию и многочисленным стиркам
- Яркость и насыщенность цветов, фотографическая чёткость
- Долговечность, высокая адгезия к поверхности материала
- Экологичность, отсутствие летучих органических соединений и запахов
- Возможные цвета базового материала- белый, бежевый, жёлтый
- Возможность печати растровой графики

- Материал: ткань Oxford 600D PU1000, ткань ПВХ 500-650 гр/м.кв
- Стойкость к выцветанию, любым погодным условиям и химическому воздействию
- Яркость и насыщенность цветов, превосходная чёткость
- Долговечность, высокая адгезия к поверхности материала
- Изображение не трескается, не осыпается
- Рисунок имеет глянцевый отблеск
- Для ткани Oxford 600D PU1000 - флекс-плёнки
- Для ПВХ - трафаретная краска

- Материал: ткань Oxford 600D PU1000, ткань ПВХ 500-650 гр/м.кв
- Стойкость к выцветанию
- Яркость и насыщенность цветов, фотографическая чёткость
- Долговечность, высокая адгезия к поверхности материала
- Прямое нанесение на требуемую поверхность
- Возможные цвета базового материала: для белого - CMYK для любых других - W+CMYK

- Материал: ткань ПВХ 500-650 гр/м.кв
- Яркость и насыщенность цветов, фотографическая чёткость
- Долговечность, высокая адгезия к поверхности материала
- Пригодность к использованию в широком диапазоне температур
- Прямое нанесение на требуемую поверхность

Наши объекты

Многофункциональность шатров-трансформеров делает их незаменимыми помощниками как для бизнеса, так и для личного отдыха. Подбираем шатёр-трансформер с учётом специфики применения и эстетических требований. Брендируем шатры-трансформеры с учётом пожеланий Клиента. Печать на стенках и крыше шатра-трансформера отличный и проверенный способ рекламы вашей компании



Шатёр-трансформер 3x6 серия «Премиум»
«КБ Радар»-управляющая компания холдинга «Системы радиолокации»



Шатёр-трансформер 3x6
серия «Стандарт»
Национальный полоцкий
историко-культурный музей-заповедник



Шатёр-трансформер 3x3 серия «Стандарт»
Федерация приключенческих гонок



Шатёр-трансформер 3x6 серия «Премиум»
Крупнейший индийский производитель мотоциклов и
коммерческого транспорта BAJAJ AUTO Ltd





Шатёр-трансформер 4x4 серия «Премиум»
Компания Польша Агро

Шатёр-трансформер 3x6 серия «Стандарт»
Профессиональный строительный
инструмент «HILTI»



Шатёр-трансформер 3x3
серия «Стандарт»
Швейцарское моторное масло Midland



Шатёр-трансформер 3x6
серия «Стандарт»
LIFAN-китайский производитель
автомобилей, автобусов, мототехники



Шатёр-трансформер 3x6 серия «Премиум» Поисково-спасательный отряд «Ангел»

Шатёр-трансформер 3x6 серия «Премиум»
Шатёр-трансформер 3x3 серия «Премиум»



Шатёр-трансформер 3x6 серия «Стандарт»
Пинский мясокомбинат



Шатёр-трансформер 3x3 серия «Премиум»
Городейский сахарный комбинат

Шатёр-трансформер 4x8 серия «Премиум»
Агрокомбинат «Ждановичи»

Благодаря различным цветам ткани, а также брендированию наши шатры станут частью вашей компании, ваших мероприятий и, прежде всего, частью ваших незабываемых моментов. Ваша компания сможет привлечь внимание потенциальных клиентов и партнеров на выставках и ярмарках, создавая особую атмосферу на каждом мероприятии.



Шатёр-трансформер 4x8 и 4x4 серия «Премиум»
Беларпропромбанк



Шатёр-трансформер 3x3
Белорусский союз конькобежцев



Шатёр-трансформер 4x8 серия «Премиум»
Управление проектных работ



Шатёр-трансформер 3x6 серия «Стандарт»
Дожинки





Phone: +7 917 679 14 62  

+375 44 728 71 46 

Email: info@rdv.by

www.folding-tent.ru
www.rdv.by

Беларусь, 223013
Минская обл., Минский р-н,
Самохваловичский с/с, район д.Слобода

