



КАТАЛОГ ШАТРОВ 2026

Содержание

О компании	2
Каталог компании	5
Команда специалистов	53
Нам доверяют	54
Миссия компании	55
Контакты	56

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

О компании

Компания GRAND TENT – производитель каркасно-тентовых конструкций в России, основанный в 2008 году. Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров. Сеть представительств распределена в 8 городах России и 4 странах СНГ. Опираясь на 15-летний опыт, GRAND TENT выполнила более 300 крупных проектов, создав более 8000 качественных конструкций. Она является первым в России производителем, внесенным в реестр Минпромторга как официальный производитель шатров и тентовых конструкций. Ее производственный цех в Калуге, площадью 3000 кв.м с 35 уникальными станками, включая современное ЧПУ оборудование, создает инновационные и индивидуальные продукты. С командой из 87 квалифицированных сотрудников, включая конструкторов, контроль качества и сертификации, GRAND TENT обеспечивает высший стандарт качества своей продукции.

Услуги и гарантии

- 01** Проектирование и производство шатров
- 02** Монтаж шатров «под ключ»
- 03** Разработка 3D-модели шатра
- 04** Тестирование при ветровой нагрузке 35 м/сек
- 05** Многоуровневый контроль качества сотрудниками ОТК
- 06** 5 лет на конструкцию
- 07** 25 лет на отсутствие коррозии и ржавчины
- 08** 50 лет на прочность сварочного шва

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

О компании

За 10 лет изготовили и установили более 10000 тентовых конструкций по всей России, СНГ и миру



Наш опыт и профессионализм подтверждаются тысячами выполненных проектов, где каждая конструкция становится воплощением безупречного стиля, функциональности и надежности.

Мы гордимся тем, что наши тенты и шатры служат самым разнообразным клиентам: от крупных международных мероприятий и фестивалей до частных мероприятий и торжеств. Наша продукция не только соответствует самым высоким стандартам качества и безопасности, но и придает каждому мероприятию особое изящество и комфорт.

Доставляем конструкции любыми видами транспорта



Надземный



Воздушный



Морской

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Выполненные проекты



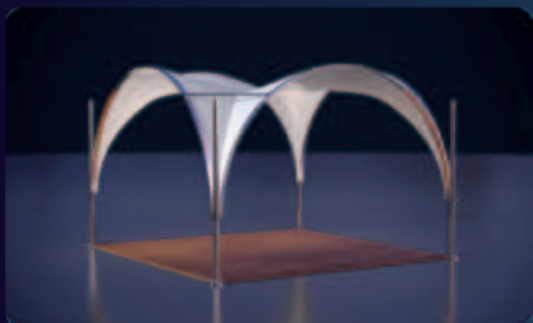
Купольный шатер

Мы с гордостью представляем наше последнее достижение – постройку шатров для фестиваля в городе Новосибирске. Этот проект был осуществлен с использованием передовых технологий в области временных конструкций, что позволило нам создать надежные и функциональные пространства для мероприятия.



Сферический шатер

Наша команда успешно завершила проект по созданию шатров для крупного музыкального фестиваля в Москве. Мы использовали передовые технологии в области временных конструкций, чтобы обеспечить удобство и безопасность для посетителей мероприятия.



Арочный шатер

Мы гордимся нашим участием в создании шатров для крупного выставочного мероприятия в Санкт-Петербурге. Наша команда использовала передовые технологии и инновационные подходы, чтобы обеспечить комфорт и функциональность временных конструкций.



Арочный шатер

Мы успешно реализовали проект по созданию шатров для крупного спортивного события в городе Краснодар. Сочетание передовых технологий и нашего профессионализма позволило нам создать надежные и функциональные временные конструкции, которые обеспечили удобство и безопасность для участников и зрителей события.

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Глэмпинг



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²
Прозрачные элементы: пленка полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.
Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.
Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Глэмпинг, 10 м. одинарный тент

↑ Высота - 10 м 👤 Вместимость - 52 человек
📏 Площадь - 79 м²

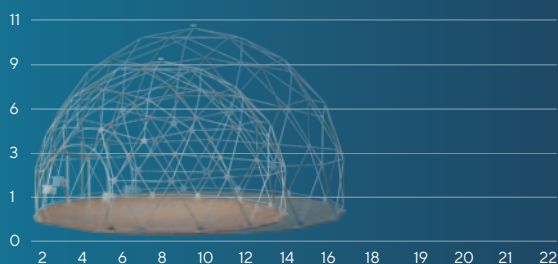
Глэмпинг, 8 м. одинарный тент

↑ Высота - 8 м 👤 Вместимость - 33 человек
📏 Площадь - 50 м²

Глэмпинг, 6 м. одинарный тент

↑ Высота - 6 м 👤 Вместимость - 18 человек
📏 Площадь - 28 м²

Варианты размеров



Ветровая нагрузка

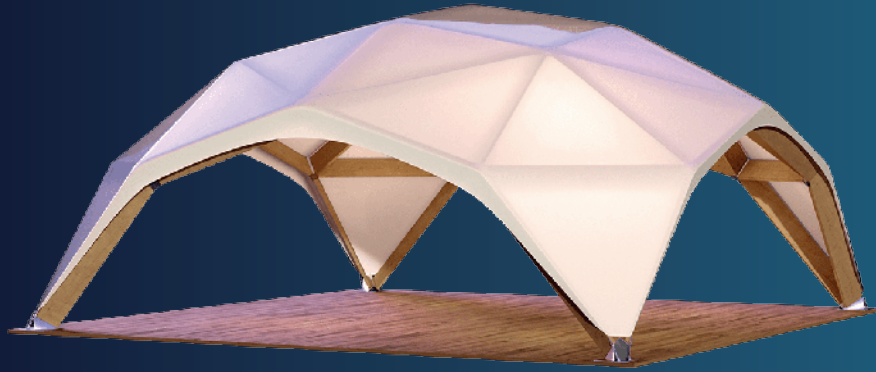

35 м/сек

Снеговая нагрузка


60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Деревянный шатер



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²

Прозрачные элементы: пленка

полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.

Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.

Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Деревянный шатер, 6х6 м

↑ Высота - 6х6 м 👤 Вместимость - 24 человек
📏 Площадь - 36 м² 📏 Высота проема - 3 м

Деревянный шатер, 8х8 м

↑ Высота - 8х8 м 👤 Вместимость - 42 человек
📏 Площадь - 64 м² 📏 Высота проема - 2.6 м

Деревянный шатер, 10х10 м

↑ Высота - 10х10 м 👤 Вместимость - 66 человек
📏 Площадь - 100 м² 📏 Высота проема - 2.8 м

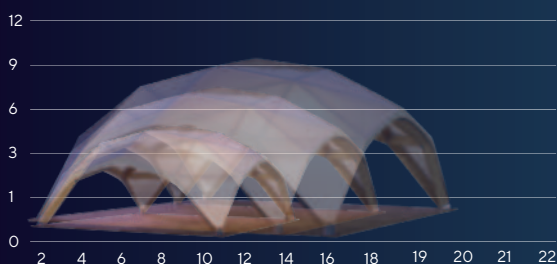
Деревянный шатер, 11х11 м

↑ Высота - 11х11 м 👤 Вместимость - 80 человек
📏 Площадь - 121 м² 📏 Высота проема - 3 м

Деревянный шатер, 12х12 м

↑ Высота - 12х12 м 👤 Вместимость - 96 человек
📏 Площадь - 144 м² 📏 Высота проема - 3.4 м

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

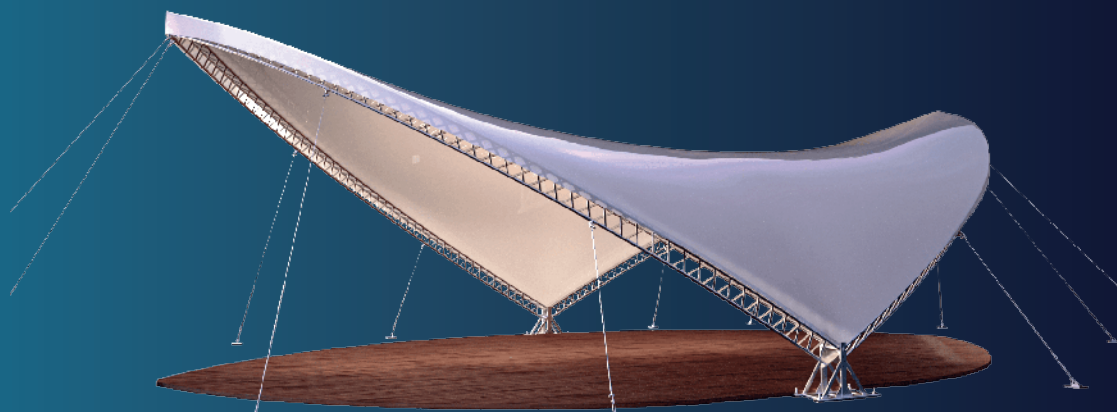
Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Каскадный шатер



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²

Прозрачные элементы: пленка

полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.

Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.

Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Каскадный шатер, 6x8 м.

→ Ширина - 8 м 👤 Вместимость - 32 человек
📏 Площадь - 48 м² → Длина - 6 м

Каскадный шатер, 6x10 м.

→ Ширина - 10 м 👤 Вместимость - 40 человек
📏 Площадь - 60 м² → Длина - 6 м

Каскадный шатер, 12x16 м.

→ Ширина - 16 м 👤 Вместимость - 128 человек
📏 Площадь - 192 м² → Длина - 12 м

Каскадный шатер, 12x20 м.

→ Ширина - 20 м 👤 Вместимость - 160 человек
📏 Площадь - 240 м² → Длина - 12 м

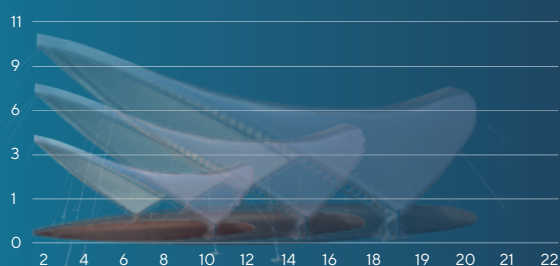
Каскадный шатер, 12x40 м.

→ Ширина - 40 м 👤 Вместимость - 320 человек
📏 Площадь - 800 м² 📏 Длина - 12 м

Каскадный шатер, 18x24 м.

→ Ширина - 24 м 👤 Вместимость - 288 человек
📏 Площадь - 432 м² → Длина - 18 м

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Купольный шатер (сталь)



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²

Прозрачные элементы: пленка

полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.

Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.

Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Купольный шатер (сталь) 8x8 м.

- 📐 Форма - Квадрат
- 👤 Вместимость - 42 человек
- 📏 Площадь - 64 м²
- 🚪 Входной проем - 2.6 м

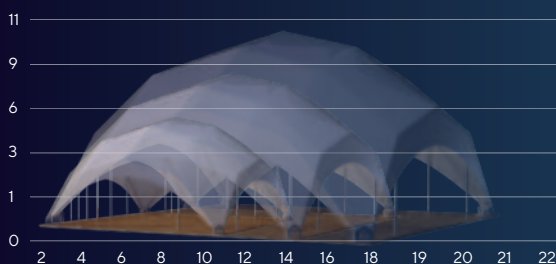
Купольный шатер (сталь) 12x12 м.

- 📐 Форма - Квадрат
- 👤 Вместимость - 96 человек
- 📏 Площадь - 144 м²
- 🚪 Входной проем - 4 м

Купольный шатер (сталь) 10x10 м.

- 📐 Форма - Квадрат
- 👤 Вместимость - 66 человек
- 📏 Площадь - 100 м²
- 🚪 Входной проем - 3.3 м

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Мембранный шатер



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²
Прозрачные элементы: пленка полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.
Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.
Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Мембранный шатер, 12x18 м.

→ Ширина - 18 м 👤 Вместимость - 144 человек
📐 Площадь - 216 м² → Длина - 12 м

Мембранный шатер, 15x23 м.

→ Ширина - 23 м 👤 Вместимость - 230 человек
📐 Площадь - 345 м² → Длина - 15 м

Мембранный шатер, 18x29 м.

→ Ширина - 29 м 👤 Вместимость - 348 человек
📐 Площадь - 522 м² → Длина - 28 м

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Мобильный шатер



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²
Прозрачные элементы: пленка полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.
Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.
Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Мобильный шатер, 3x3 м. PROF

↑ Высота в коньке - 3.3 м 👤 Вместимость - 6 человек ↑ Ширина - 3 м
📏 Площадь - 9 м² ⚖️ Вес конструкции - 28 кг → Длина - 3 м

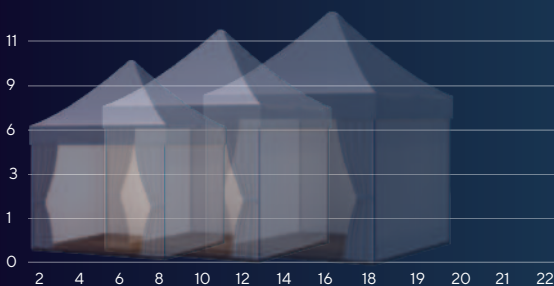
Мобильный шатер, 3x4,5 м. PROF

↑ Высота в коньке - 3.3 м 👤 Вместимость - 9 человек ↑ Ширина - 4.5 м
📏 Площадь - 14 м² ⚖️ Вес конструкции - 38 кг → Длина - 3 м

Мобильный шатер, 4x4 м. PROF

↑ Высота в коньке - 3.3 м 👤 Вместимость - 10 человек ↑ Ширина - 4 м
📏 Площадь - 16 м² ⚖️ Вес конструкции - 39 кг → Длина - 4 м

Варианты размеров



Ветровая нагрузка


35 м/сек

Снеговая нагрузка


60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Мобильный шатер



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²
Прозрачные элементы: пленка полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.
Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.
Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Мобильный шатер, 3x6 м. PROF

↑ Высота в коньке - 3.3 м 👤 Вместимость - 12 человек ↑ Ширина - 6 м
📏 Площадь - 18 м² 🏠 Вес конструкции - 48 кг → Длина - 3 м

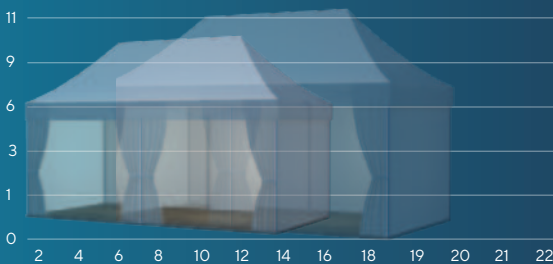
Мобильный шатер, 4x6 м. PROF

↑ Высота в коньке - 3.3 м 👤 Вместимость - 16 человек ↑ Ширина - 6 м
📏 Площадь - 24 м² 🏠 Вес конструкции - 44 кг → Длина - 4 м

Мобильный шатер, 4x8 м. PROF

↑ Высота в коньке - 3.3 м 👤 Вместимость - 21 человек ↑ Ширина - 8 м
📏 Площадь - 32 м² 🏠 Вес конструкции - 58 кг → Длина - 4 м

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Надувной шатер



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²
Прозрачные элементы: пленка полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.
Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.
Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Надувной шатер, 6x6 м.

→ Ширина - 6 м 👤 Вместимость - 24 человек
📏 Площадь - 36 м² → Длина - 6 м

Надувной шатер, 8x8 м.

→ Ширина - 8 м 👤 Вместимость - 42 человек
📏 Площадь - 64 м² → Длина - 8 м

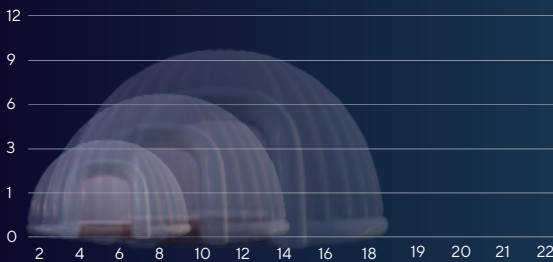
Надувной шатер, 10x10 м.

→ Ширина - 10 м 👤 Вместимость - 66 человек
📏 Площадь - 100 м² → Длина - 10 м

Надувной шатер, 12x12 м.

→ Ширина - 12 м 👤 Вместимость - 96 человек
📏 Площадь - 144 м² → Длина - 12 м

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

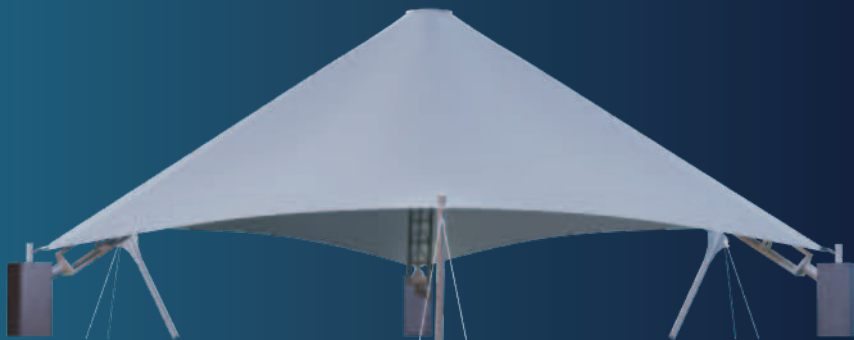
Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Натяжной шатер



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²
Прозрачные элементы: пленка полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.
Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.
Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Натяжной шатер, 10x12 м.

→ Ширина - 12 м 👤 Вместимость - 80 человек
📏 Площадь - 120 м² → Длина - 10 м

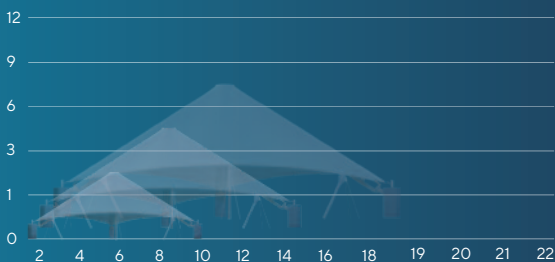
Натяжной шатер, 15x13 м.

→ Ширина - 13 м 👤 Вместимость - 130 человек
📏 Площадь - 195 м² → Длина - 15 м

Натяжной шатер, 20x17 м.

→ Ширина - 17 м 👤 Вместимость - 226 человек
📏 Площадь - 340 м² → Длина - 20 м

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Тентовые ангары



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²
Прозрачные элементы: пленка полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.
Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.
Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Тентовые ангары, 30x10 м.

→ Ширина - 10 м 👤 Вместимость - 200 человек
📏 Площадь - 300 м² → Длина - 30 м

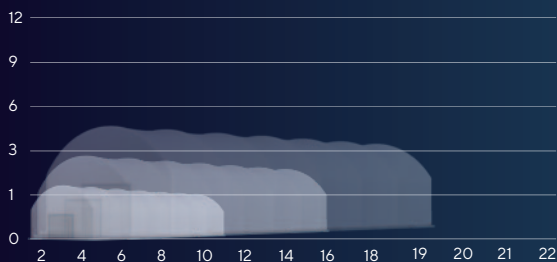
Тентовые ангары, 40x15 м.

→ Ширина - 15 м 👤 Вместимость - 400 человек
📏 Площадь - 600 м² → Длина - 40 м

Тентовые ангары, 60x25 м.

→ Ширина - 25 м 👤 Вместимость - 1000 человек
📏 Площадь - 1500 м² → Длина - 60 м

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Шатер звезда



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²
Прозрачные элементы: пленка полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.
Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.
Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Шатер звезда, 40 м²

 Площадь - 40 м²  Вместимость - 26 человек

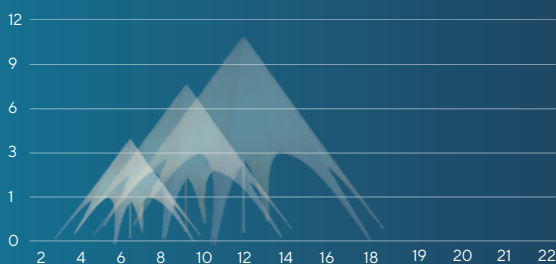
Шатер звезда, 80 м²

 Площадь - 80 м²  Вместимость - 53 человек

Шатер звезда, 130 м²

 Площадь - 130 м²  Вместимость - 86 человек

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Шатер звезда



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²
Прозрачные элементы: пленка полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.
Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.
Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

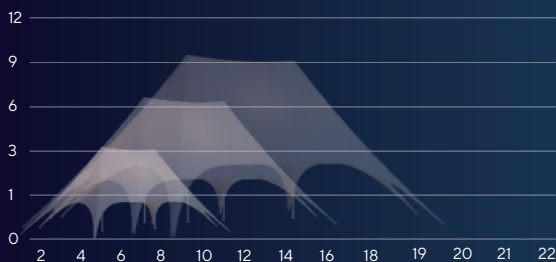
Шатер звезда, 90 м²

 Площадь - 90 м²  Вместимость - 60 человек

Шатер звезда, 160 м²

 Площадь - 160 м²  Вместимость - 106 человек

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Шестигранный шатер каркас + крыша (DICKSON)



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²

Прозрачные элементы: пленка

полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.

Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.

Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Шестигранный шатер 6 м

Площадь - 23 м²

Вместимость - 15 человек

Высота проема - 2.5 м

Высота в коньке - 4.7 м

Шестигранный шатер 10 м

Площадь - 65 м²

Вместимость - 43 человек

Высота проема - 2.5 м

Высота в коньке - 5.7 м

Шестигранный шатер 8 м

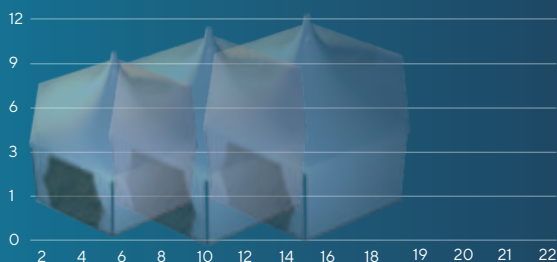
Площадь - 42 м²

Вместимость - 28 человек

Высота проема - 5.3 м

Высота в коньке - 5.3 м

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Шестигранный шатер каркас + крыша (DICKSON)



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²

Прозрачные элементы: пленка

полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.

Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.

Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Шестигранный шатер 16 м

📏 Площадь - 163 м² 👤 Вместимость - 110 человек

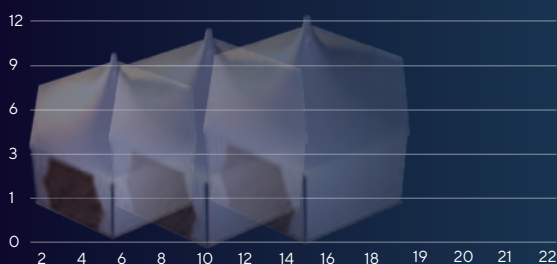
🏠 Высота проема - 2.5 м ↑ Высота в коньке - 5.7 м

Шестигранный шатер 12 м

📏 Площадь - 93 м² 👤 Вместимость - 62 человек

🏠 Высота проема - 2.5 м ↑ Высота в коньке - 6.1 м

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

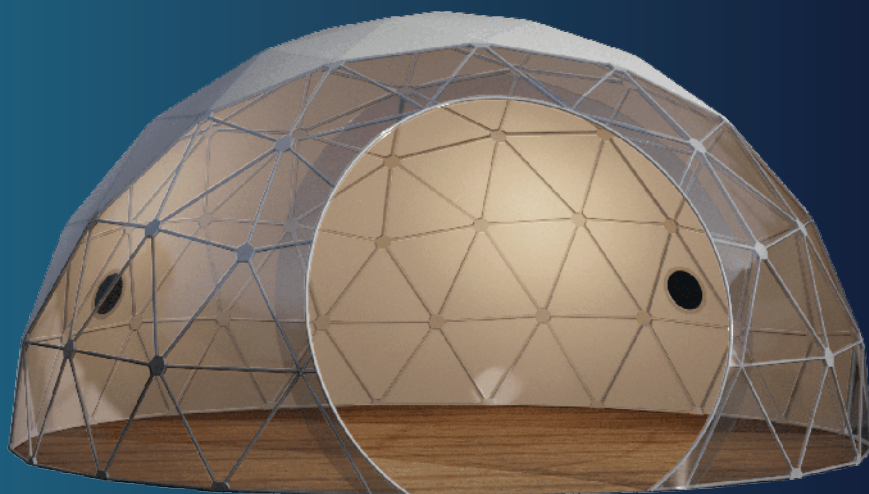
Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Сферический шатер



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²
Прозрачные элементы: пленка полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.
Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.
Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Сферический шатер 6 м. одинарный тент

Площадь - 28 м²

Вместимость - 18 человек

Сферический шатер 6 м. одинарный тент

Площадь - 28 м²

Вместимость - 18 человек

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Сферический шатер



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²
Прозрачные элементы: пленка полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.
Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.
Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Сферический шатер 10 м. одинарный тент

Площадь - 79 м²

Вместимость - 52 человек

Сферический шатер 14 м. одинарный тент

Площадь - 154 м²

Вместимость - 102 человек

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

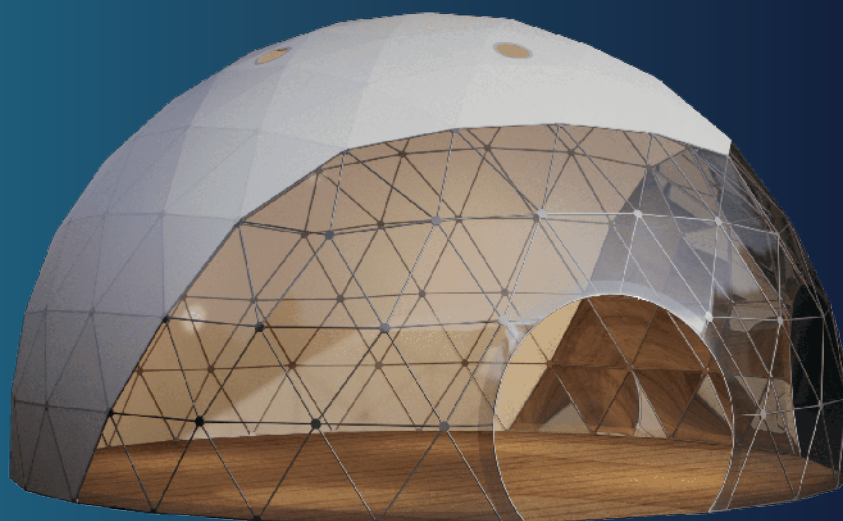
Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Сферический шатер



Техническое описание

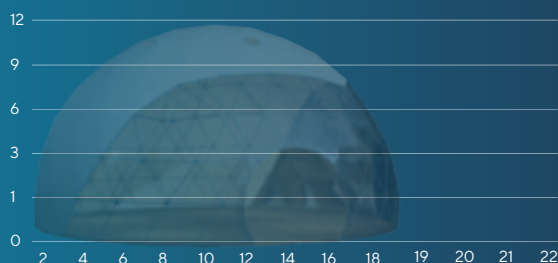
Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²
Прозрачные элементы: пленка полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.
Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.
Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Сферический шатер 12 м. одинарный тент

Площадь - 113 м²

Вместимость - 75 человек

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

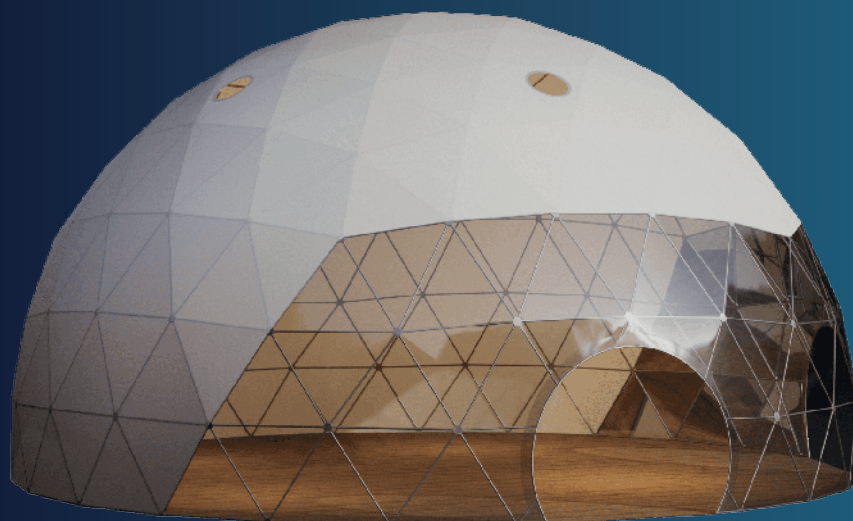
Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Сферический шатер



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²
Прозрачные элементы: пленка полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.
Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.
Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Сферический шатер 16 м. одинарный тент

Площадь - 201 м²

Вместимость - 134 человек

Сферический шатер 18 м. одинарный тент

Площадь - 254 м²

Вместимость - 169 человек

Варианты размеров



Ветровая нагрузка

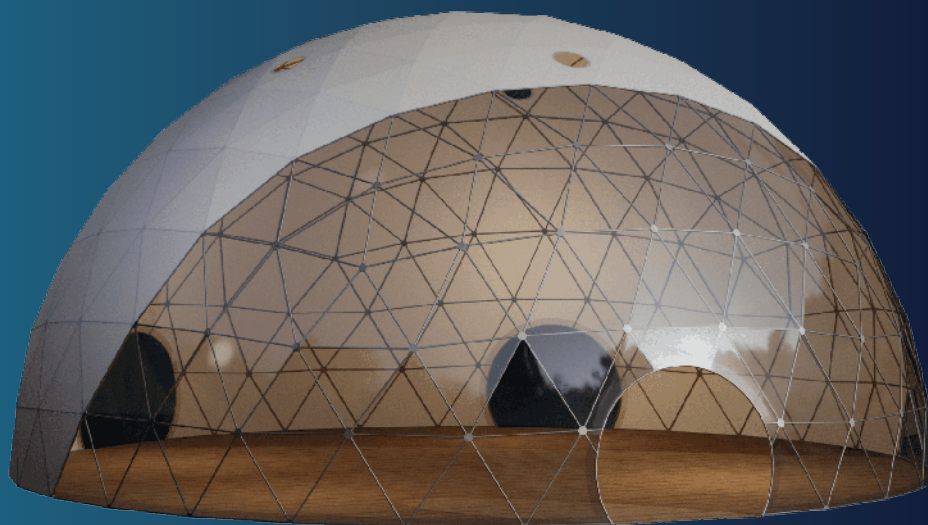

35 м/сек

Снеговая нагрузка


60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Сферический шатер



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²
Прозрачные элементы: пленка полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.
Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.
Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Сферический шатер 20 м. одинарный тент

Площадь - 314 м²

Вместимость - 209 человек

Сферический шатер 22 м. одинарный тент

Площадь - 380 м²

Вместимость - 253 человек

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Сферический шатер



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²
Прозрачные элементы: пленка полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.
Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.
Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Сферический шатер 24 м. одинарный тент

Площадь - 452 м²

Вместимость - 301 человек

Сферический шатер 26 м. одинарный тент

Площадь - 531 м²

Вместимость - 354 человек

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

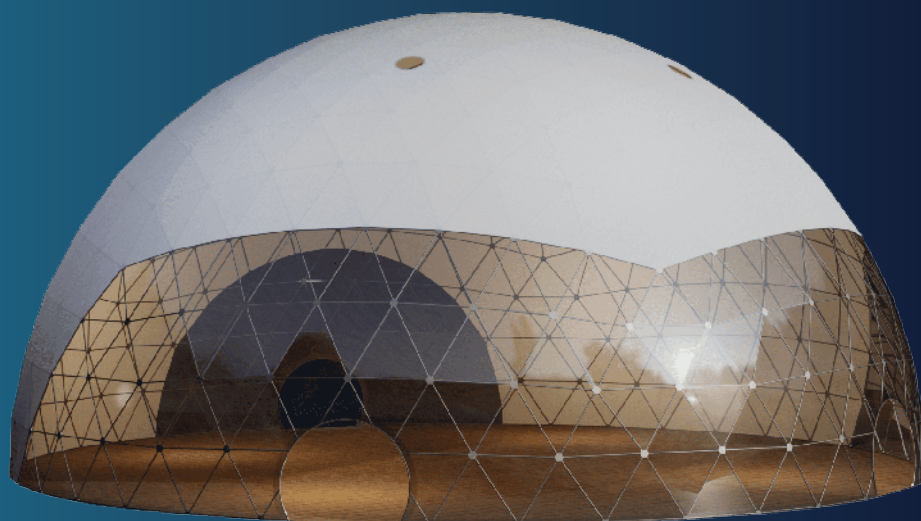
Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Сферический шатер



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²
Прозрачные элементы: пленка полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.
Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.
Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Сферический шатер 28 м. одинарный тент

Площадь - 616 м²

Вместимость - 410 человек

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

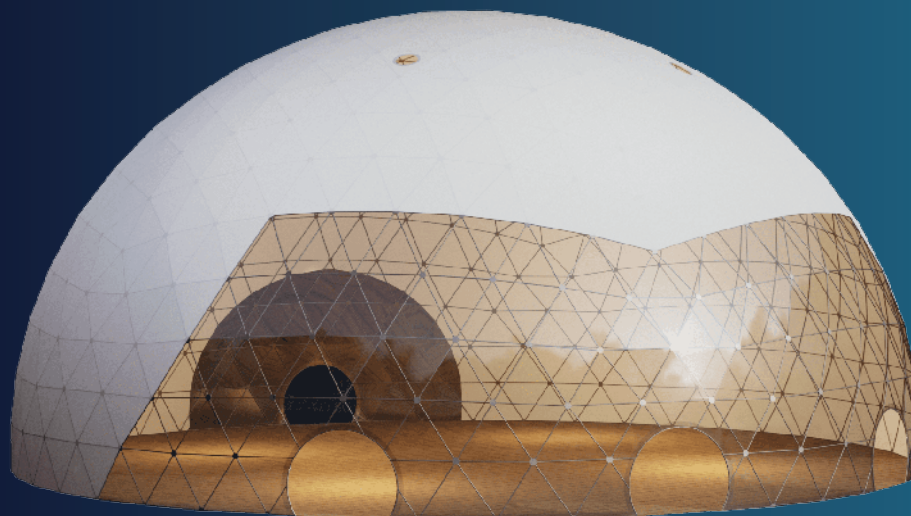
Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Сферический шатер



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²
Прозрачные элементы: пленка полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.
Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.
Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Сферический шатер 30 м. одинарный тент

Площадь - 707 м

Вместимость - 471 человек

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Пагода шатер



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²
Прозрачные элементы: пленка полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.
Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.
Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Пагода шатер 3x3 м каркас + крыша (DICKSON)

Площадь - 9 м² Вместимость - 6 человек → Длина - 3 м
Высота проема - 2.5 м ↑ Высота в коньке - 4.7 м → Ширина - 3 м

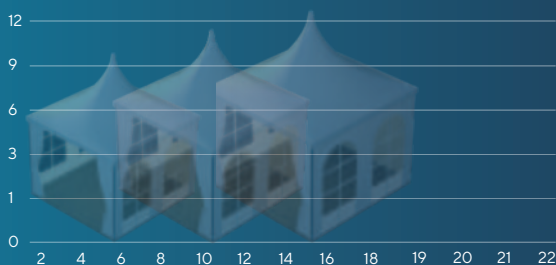
Пагода шатер 4x4 м каркас + крыша (DICKSON)

Площадь - 16 м² Вместимость - 10 человек → Длина - 4 м
Высота проема - 2.5 м ↑ Высота в коньке - 5.3 м → Ширина - 4 м

Пагода шатер 5x5 м каркас + крыша (DICKSON)

Площадь - 25 м² Вместимость - 16 человек → Длина - 5 м
Высота проема - 2.5 м ↑ Высота в коньке - 5.7 м → Ширина - 5 м

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Пагода шатер



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²
Прозрачные элементы: пленка полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.
Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.
Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Пагода шатер 6x6 м каркас + крыша (DICKSON)

Площадь - 36 м² Вместимость - 24 человек → Длина - 6 м
Высота проема - 2.5 м ↑ Высота в коньке - 6.1 м → Ширина - 6 м

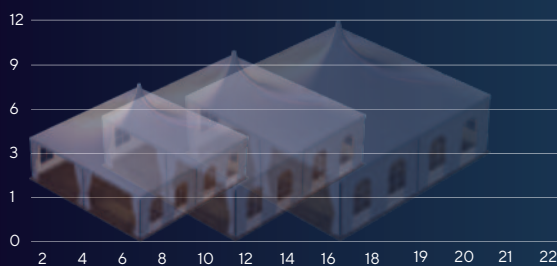
Пагода шатер 8x8 м каркас + крыша (DICKSON)

Площадь - 64 м² Вместимость - 42 человек → Длина - 8 м
Высота проема - 2.5 м ↑ Высота в коньке - 5.7 м → Ширина - 8 м

Пагода шатер 10x10 м каркас + крыша (DICKSON)

Площадь - 100 м² Вместимость - 66 человек → Длина - 10 м
Высота проема - 2.5 м ↑ Высота в коньке - 6.5 м → Ширина - 10 м

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Пагода шатер



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²

Прозрачные элементы: пленка

полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.

Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.

Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Пагода London 3x3 м каркас + крыша (DICKSON)

Площадь - 9 м² Вместимость - 6 человек → Длина - 3 м
Высота проема - 2.5 м ↑ Высота в коньке - 4.7 м → Ширина - 3 м

Пагода London 4x4 м каркас + крыша (DICKSON)

Площадь - 16 м² Вместимость - 10 человек → Длина - 4 м
Высота проема - 2.5 м ↑ Высота в коньке - 5.3 м → Ширина - 4 м

Пагода London 5x5 м каркас + крыша (DICKSON)

Площадь - 25 м² Вместимость - 16 человек → Длина - 5 м
Высота проема - 2.5 м ↑ Высота в коньке - 5.7 м → Ширина - 5 м

Пагода London 10x10 м каркас + крыша (DICKSON)

Площадь - 100 м² Вместимость - 66 человек → Длина - 10 м
Высота проема - 2.5 м ↑ Высота в коньке - 6.5 м → Ширина - 10 м

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Пагода шатер



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²

Прозрачные элементы: пленка

полиуретановая. Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.

Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.

Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Пагода London 3x3 м каркас + крыша (DICKSON)

Площадь - 9 м ²	Вместимость - 6 человек	→ Длина - 3 м
Высота проема - 2.5 м	Высота в коньке - 4.7 м	→ Ширина - 3 м

Пагода London 4x4 м каркас + крыша (DICKSON)

Площадь - 16 м ²	Вместимость - 10 человек	→ Длина - 4 м
Высота проема - 2.5 м	Высота в коньке - 5.3 м	→ Ширина - 4 м

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

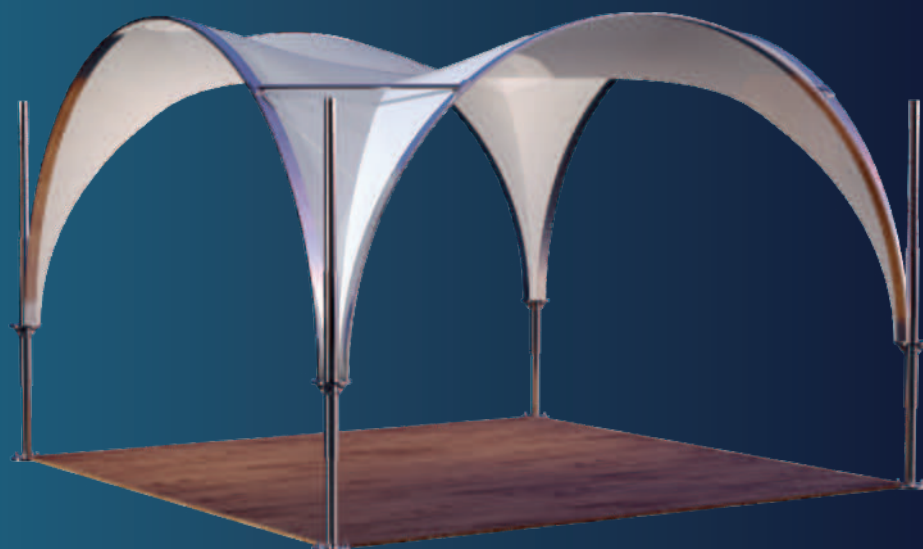
Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Арочный шатер



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²
Прозрачные элементы: пленка полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.
Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.
Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Арочный шатер 3,5x3,5 м.

📏 Площадь - 12,25 м² 👤 Вместимость - 8 человек
📏 Высота проема - 2.88 ↑ Высота в коньке - 2.4 м
→ Ширина - 3.5 м → Длина - 3.5 м

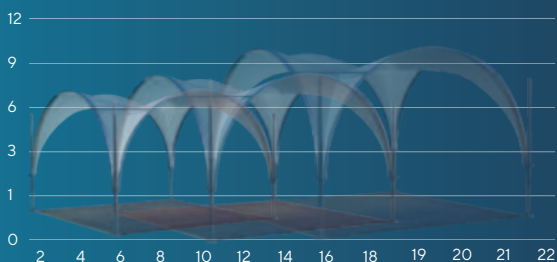
Арочный шатер 5x5 м.

📏 Площадь - 25 м² 👤 Вместимость - 16 человек
📏 Высота проема - 3.6 м ↑ Высота в коньке - 3.2 м
→ Длина - 5 м → Ширина - 5 м

Арочный шатер 6x6 м.

📏 Площадь - 36 м² 👤 Вместимость - 24 человек
📏 Высота проема - 3.2 м ↑ Высота в коньке - 2.6 м
→ Ширина - 6 м → Длина - 6 м

Варианты размеров



Ветровая нагрузка


35 м/сек

Снеговая нагрузка


60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Арочный шатер



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²

Прозрачные элементы: пленка

полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.

Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.

Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Арочный шатер 6x3 м.

📏 Площадь - 18 м ²	👤 Вместимость - 12 человек
📏 Высота проема - 3.2 м	↑ Высота в коньке - 3.2 м
→ Длина - 6 м	→ Ширина - 3 м

Арочный шатер 6x5 м.

📏 Площадь - 30 м ²	👤 Вместимость - 20 человек
📏 Высота проема - 3.2 м	↑ Высота в коньке - 3.2 м
→ Длина - 6 м	→ Ширина - 5 м

Арочный шатер 8x3 м.

📏 Площадь - 24 м ²	👤 Вместимость - 16 человек
📏 Высота проема - 3.6 м	↑ Высота в коньке - 3.6 м
→ Длина - 8 м	→ Ширина - 3 м

Арочный шатер 8x4 м.

📏 Площадь - 32 м ²	👤 Вместимость - 21 человек
📏 Высота проема - 3.6 м	↑ Высота в коньке - 3.6 м
→ Длина - 8 м	→ Ширина - 4 м

Арочный шатер 10x3 м.

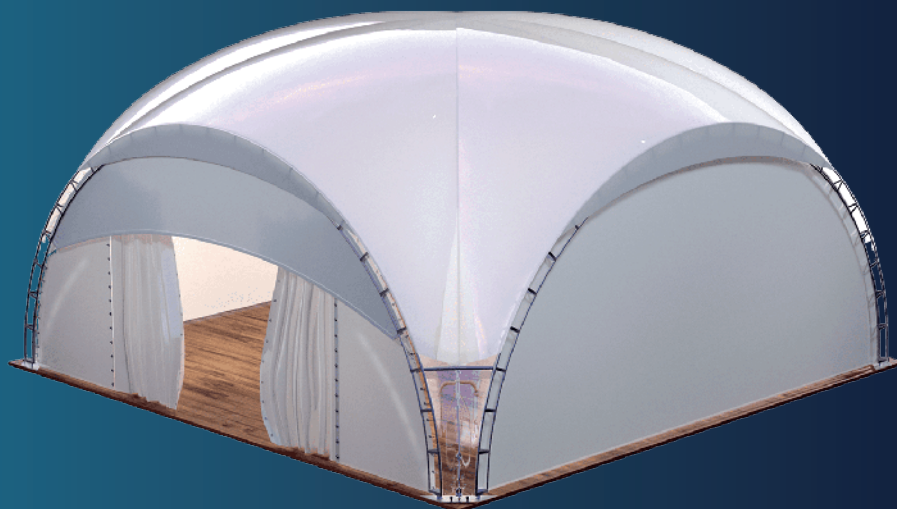
📏 Площадь - 30 м ²	👤 Вместимость - 20 человек
📏 Высота проема - 4.5 м	↑ Высота в коньке - 4.5 м
→ Длина - 10 м	→ Ширина - 3 м

Арочный шатер 10x5 м.

📏 Площадь - 50 м ²	👤 Вместимость - 33 человек
📏 Высота проема - 4.5 м	↑ Высота в коньке - 4.5 м
→ Длина - 10 м	→ Ширина - 3 м

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Арочный шатер (усиленный под снеговые нагрузки)



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²
Прозрачные элементы: пленка полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.
Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.
Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Арочный шатер 6x6 м. D

Площадь - 36 м² Вместимость - 24 человек
Высота проема - 3.2 м ↑ Высота в коньке - 3.8 м
→ Длина - 6 м → Ширина - 6 м

Арочный шатер 8x8 м. D

Площадь - 64 м² Вместимость - 42 человек
Высота проема - 3.6 м ↑ Высота в коньке - 4.4 м
→ Длина - 8 м → Ширина - 8 м

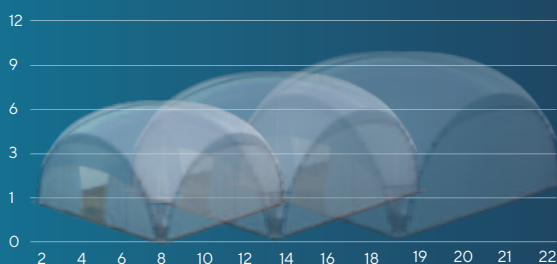
Арочный шатер 10x10 м. D

Площадь - 100 м² Вместимость - 66 человек
Высота проема - 4.5 м ↑ Высота в коньке - 5.5 м
→ Ширина - 10 м → Длина - 10 м

Арочный шатер 10x10 м. усиленный

Площадь - 100 м² Вместимость - 66 человек
Высота проема - 4.5 м ↑ Высота в коньке - 5.5 м
→ Длина - 10 м → Ширина - 10 м

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

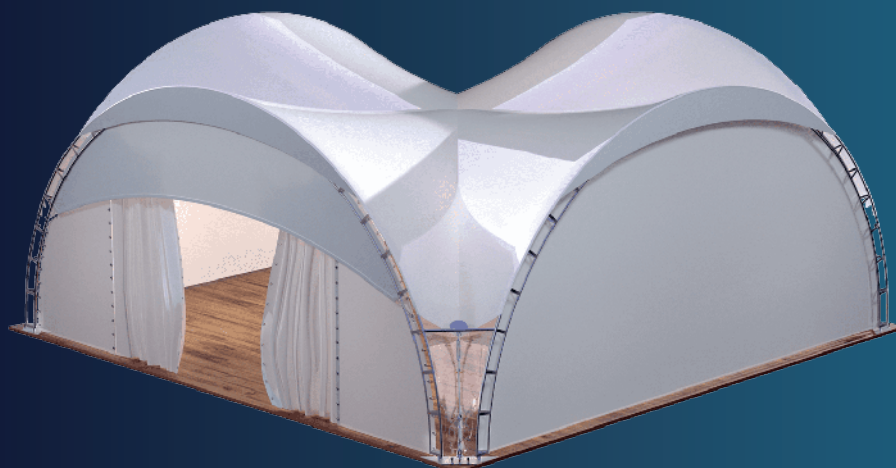
Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Арочный шатер



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²
Прозрачные элементы: пленка полиуретановая. Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.
Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.
Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

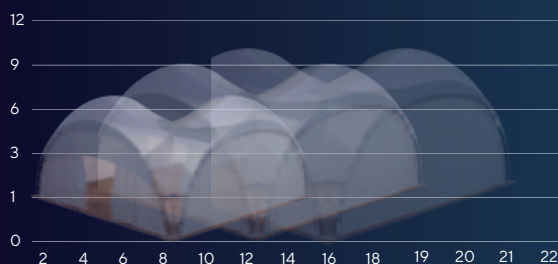
Арочный шатер 8x8 м.

Площадь - 64 м² Вместимость - 42 человек → Длина - 8 м
Высота проема - 3.6 м ↑ Высота в коньке - 2.9 м → Ширина - 8 м

Арочный шатер 10x10 м.

Площадь - 100 м² Вместимость - 66 человек → Длина - 10 м
Высота проема - 4.5 м ↑ Высота в коньке - 3.6 м → Ширина - 10 м

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

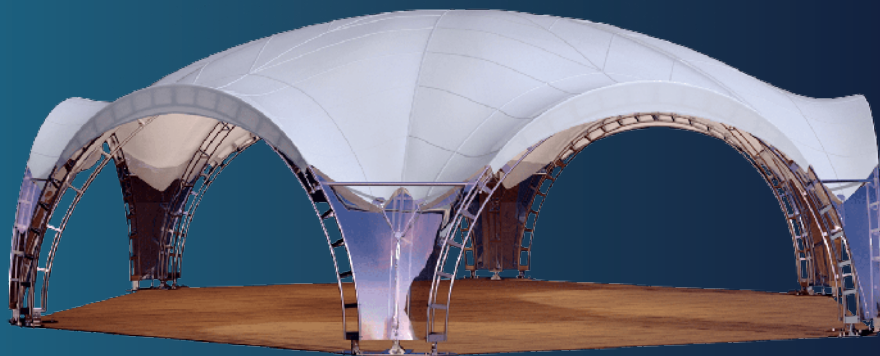
Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Арочный шатер



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²

Прозрачные элементы: пленка

полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.

Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.

Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Арочный шатер 12x10 м. Гекса 6

Площадь - 94 м²

Вместимость - 62 человек

Высота проема - 3.2 м

Высота в коньке - 4.3 м

Арочный шатер 20x17 м. Гекса 10

Площадь - 260 м²

Вместимость - 173 человек

Высота проема - 4.5 м

Высота в коньке - 6.3 м

Арочный шатер 15x13 м. Гекса 8

Площадь - 163 м²

Вместимость - 108 человек

Высота проема - 3.6 м

Высота в коньке - 5 м

Арочный шатер 15x13 м. Гекса 8

Площадь - 163 м²

Вместимость - 108 человек

Высота проема - 3.6 м

Высота в коньке - 5 м

Арочный шатер 20x17 м. Гекса 10

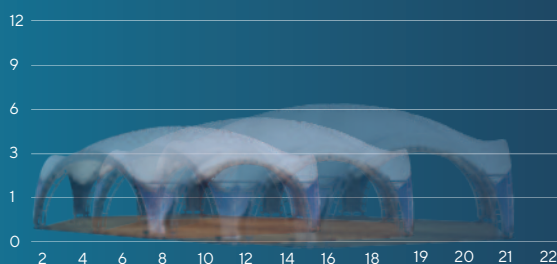
Площадь - 260 м²

Вместимость - 173 человек

Высота проема - 4.5 м

Высота в коньке - 6.3 м

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

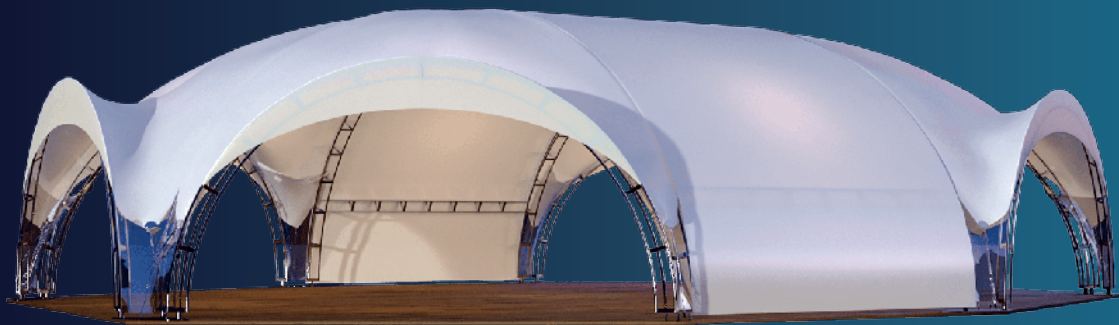
Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Арочный шатер



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²

Прозрачные элементы: пленка

полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.

Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.

Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Арочный шатер 18x15 м. (вытянутая гекса)

Площадь - 241 м² Вместимость - 160 человек

Высота проема - 3.6 м ↑ Высота в коньке - 5 м

Арочный шатер 22x20 м.

Площадь - 360 м² Вместимость - 240 человек

Высота проема - 4.5 м ↑ Высота в коньке - 6.5 м

Арочный шатер 21x15 м. (вытянутый восьмигранник)

Площадь - 287 м² Вместимость - 191 человек

Высота проема - 3.6 м ↑ Высота в коньке - 5 м

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

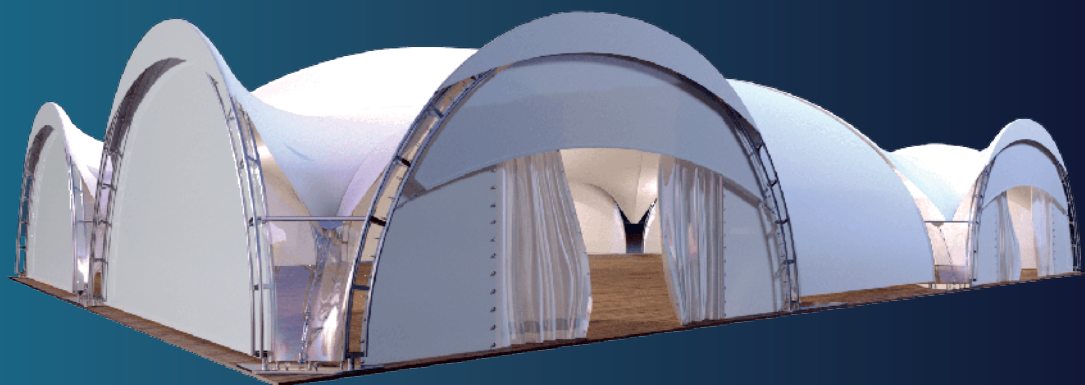
Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Арочный шатер



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²
Прозрачные элементы: пленка полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.
Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.
Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

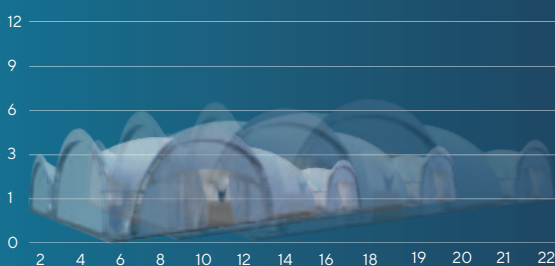
Арочный шатер 21x16 м.

📏 Площадь - 336 м² 👤 Вместимость - 224 человек
📏 Высота проема - 3.6 м ↑ Высота в коньке - 5 м

Арочный шатер 25x20 м.

📏 Площадь - 500 м² 👤 Вместимость - 333 человек
📏 Высота проема - 4.5 м ↑ Высота в коньке - 6.5 м

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

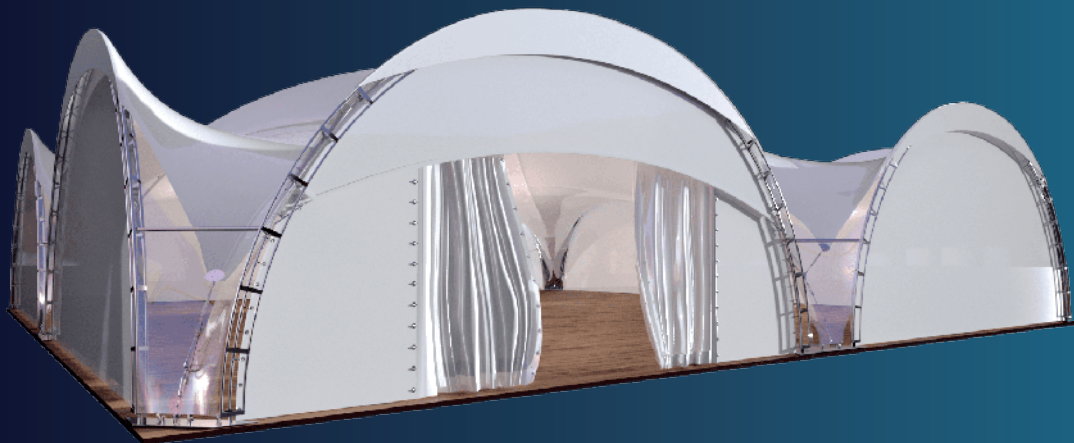
Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Арочный шатер



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²
Прозрачные элементы: пленка полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.
Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.
Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Арочный шатер 12x12 м.

📏 Площадь - 144 м² 👤 Вместимость - 96 человек
📏 Высота проема - 3.2 м ↑ Высота в коньке - 4.3 м

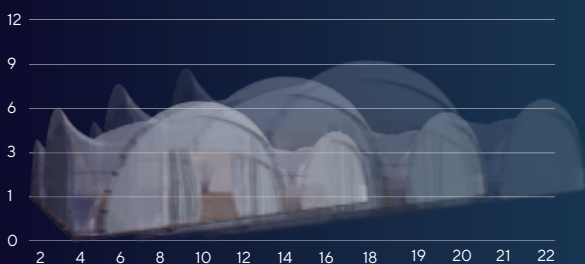
Арочный шатер 20x20 м.

📏 Площадь - 400 м² 👤 Вместимость - 266 человек
📏 Высота проема - 4.5 м ↑ Высота в коньке - 6.3 м

Арочный шатер 16x16 м.

📏 Площадь - 256 м² 👤 Вместимость - 170 человек
📏 Высота проема - 3.6 м ↑ Высота в коньке - 5 м

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

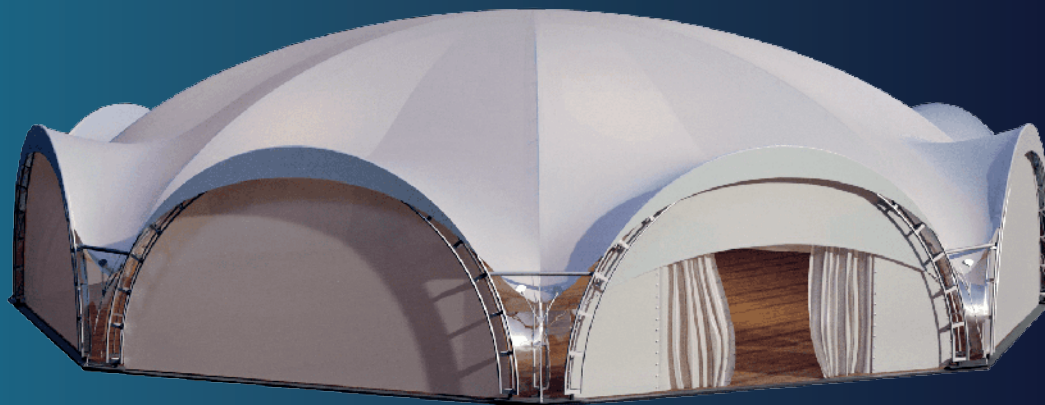
Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Арочный шатер



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²
Прозрачные элементы: пленка полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.
Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.
Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Арочный шатер 21x19 м. Окта 8

Площадь - 305 м² Вместимость - 203 человек
Высота проема - 3.6 м Высота в коньке - 6.5 м

Арочный шатер 26x24 м. Окта 10

Площадь - 460 м² Вместимость - 306 человек
Высота проема - 4.5 м Высота в коньке - 7.5 м

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Арочный шатер



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²
Прозрачные элементы: пленка полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.
Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.
Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Арочный шатер 24x16 м.

- Площадь - 384 м²
- Вместимость - 256 человек
- Высота проема - 3.6 м
- Высота в коньке - 5 м

Арочный шатер 30x20 м.

- Площадь - 600 м²
- Вместимость - 400 человек
- Высота проема - 4.5 м
- Высота в коньке - 6.5 м

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.




Арочный шатер



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²
Прозрачные элементы: пленка полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.
Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.
Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Арочный шатер 27x20 м. (вытянутый восьмигранник)

 Площадь - 460 м²  Вместимость - 306 человек → Длина - 27 м
 Высота проема - 4.5 м ↑ Высота в коньке - 6.3 м → Ширина - 20 м

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

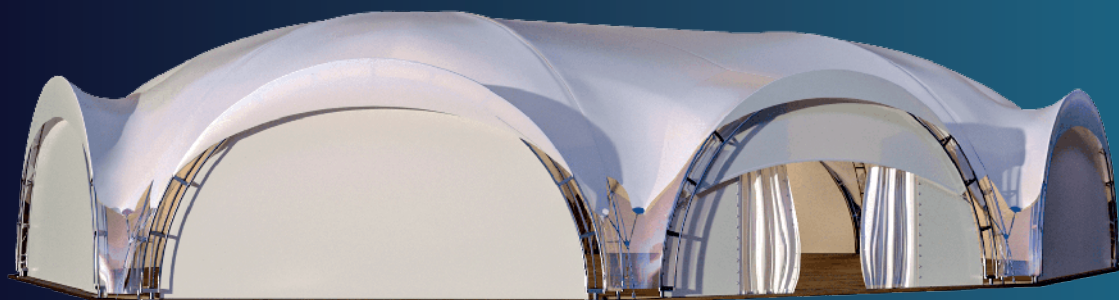
Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.




Арочный шатер



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²
Прозрачные элементы: пленка полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.
Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.
Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Арочный шатер 27x20 м. (со вставкой)

 Площадь - 460 м²  Вместимость - 360 человек → Длина - 27 м
 Высота проема - 4.5 м ↑ Высота в коньке - 6.5 м → Ширина - 20 м

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Классический шатер Каркас + крыша (Dickson)



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²
Прозрачные элементы: пленка полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.
Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.
Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Классический шатер 10x10 м.

Площадь - 100 м² Вместимость - 66 человек
Вес - 550 кг

Классический шатер 10x15 м.

Площадь - 150 м² Вместимость - 100 человек
Вес - 825 кг

Классический шатер 10x20 м.

Площадь - 200 м² Вместимость - 133 человек
Вес - 1100 кг

Классический шатер 10x25 м.

Площадь - 250 м² Вместимость - 166 человек
Вес - 1375 кг

Классический шатер 15x15 м.

Площадь - 225 м² Вместимость - 150 человек
Вес - 1238 кг

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Классический шатер Каркас + крыша (Dickson)



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²
Прозрачные элементы: пленка полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.
Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.
Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Классический шатер 10x30 м.

Площадь - 300 м² Вместимость - 200 человек
Вес - 1650 кг

Классический шатер 10x35 м.

Площадь - 350 м² Вместимость - 233 человек
Вес - 1925 кг

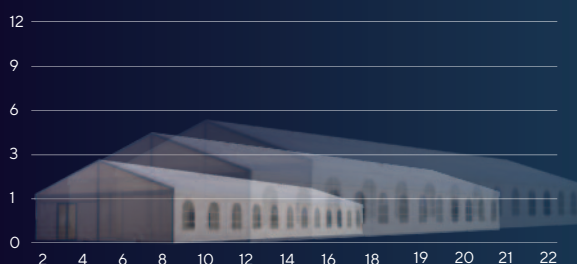
Классический шатер 10x40 м.

Площадь - 400 м² Вместимость - 266 человек
Вес - 2325 кг

Классический шатер 10x45 м.

Площадь - 450 м² Вместимость - 300 человек
Вес - 2575 кг Ширина - 45 м

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Классический шатер Каркас + крыша (Dickson)



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²
Прозрачные элементы: пленка полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.
Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.
Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Классический шатер 10x50 м.

 Площадь - 500 м²  Вместимость - 333 человек
 Вес - 2825 кг

Классический шатер 15x25 м.

 Площадь - 375 м²  Вместимость - 250 человек
 Вес - 2062 кг

Классический шатер 15x20 м.

 Площадь - 300 м²  Вместимость - 200 человек
 Вес - 1620 кг

Классический шатер 15x30 м.

 Площадь - 450 м²  Вместимость - 300 человек
 Вес - 2475 кг

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Классический шатер Каркас + крыша (Dickson)



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²

Прозрачные элементы: пленка

полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.

Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.

Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Классический шатер 15x35 м.

Площадь - 525 м²

Вместимость - 350 человек

Вес - 2888 кг

Классический шатер 15x40 м.

Площадь - 600 м²

Вместимость - 400 человек

Вес - 3300 кг

Классический шатер 15x45 м.

Площадь - 675 м²

Вместимость - 450 человек

Вес - 3712 кг

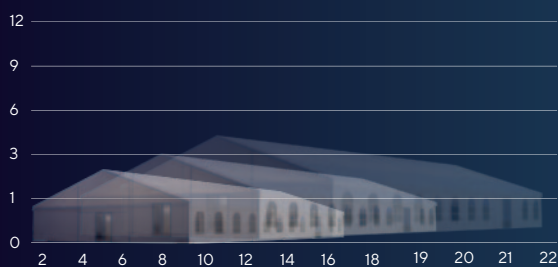
Классический шатер 15x50 м.

Площадь - 750 м²

Вместимость - 500 человек

Вес - 4124 кг

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Классический шатер Каркас + крыша (Dickson)



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²
Прозрачные элементы: пленка полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.
Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.
Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Классический шатер 20x20 м.

 Площадь - 400 м²  Вместимость - 266 человек
 Вес - 6000 кг

Классический шатер 20x25 м.

 Площадь - 500 м²  Вместимость - 333 человек
 Вес - 7500 кг

Классический шатер 20x30 м.

 Площадь - 600 м²  Вместимость - 400 человек
 Вес - 9000 кг

Классический шатер 20x35 м.

 Площадь - 700 м²  Вместимость - 466 человек
 Вес - 10500 кг

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Классический шатер Каркас + крыша (Dickson)



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²
Прозрачные элементы: пленка полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.
Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.
Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Классический шатер 20x40 м.

Площадь - 800 м² Вместимость - 533 человек
Вес - 12000 кг

Классический шатер 25x35 м.

Площадь - 750 м² Вместимость - 500 человек
Вес - 11250 кг

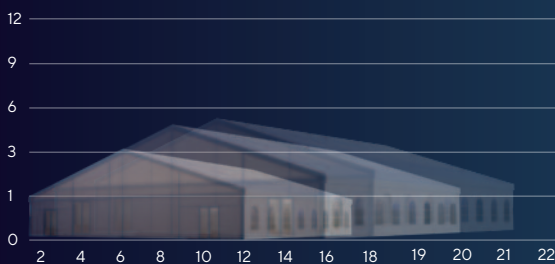
Классический шатер 20x45 м.

Площадь - 900 м² Вместимость - 600 человек
Вес - 13500 кг

Классический шатер 20x50 м.

Площадь - 1000 м² Вместимость - 666 человек
Вес - 15000 кг

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

Снеговая нагрузка



60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Классический шатер Каркас + крыша (Dickson)



Техническое описание

Несущий каркас: сталь оцинкованная. Покрытие: ПВХ-мембрана пр-ва Германии плотностью от 630 до 1000 г/м²

Прозрачные элементы: пленка

полиуретановая. 3 Сварка: ТВЧ-станки пр-ва Германии.

Прошивка покрытия: нить капроновая 1 промышленная.

Система натяжения: трос оцинкованный. Температурный режим: от -50°C до +50°C.

Классический шатер 25x25 м.

Площадь - 625 м²

Вместимость - 416 человек

Вес - 9375 кг

Классический шатер 25x35 м.

Площадь - 875 м²

Вместимость - 583 человек

Вес - 13125 кг

Классический шатер 25x40 м.

Площадь - 1000 м²

Вместимость - 666 человек

Вес - 15000 кг

Классический шатер 25x45 м.

Площадь - 1125 м²

Вместимость - 750 человек

Вес - 16135 кг

Классический шатер 25x50 м.

Площадь - 1250 м²

Вместимость - 833 человек

Вес - 17270 кг

Варианты размеров



Ветровая нагрузка



35 м/сек

Снеговая нагрузка

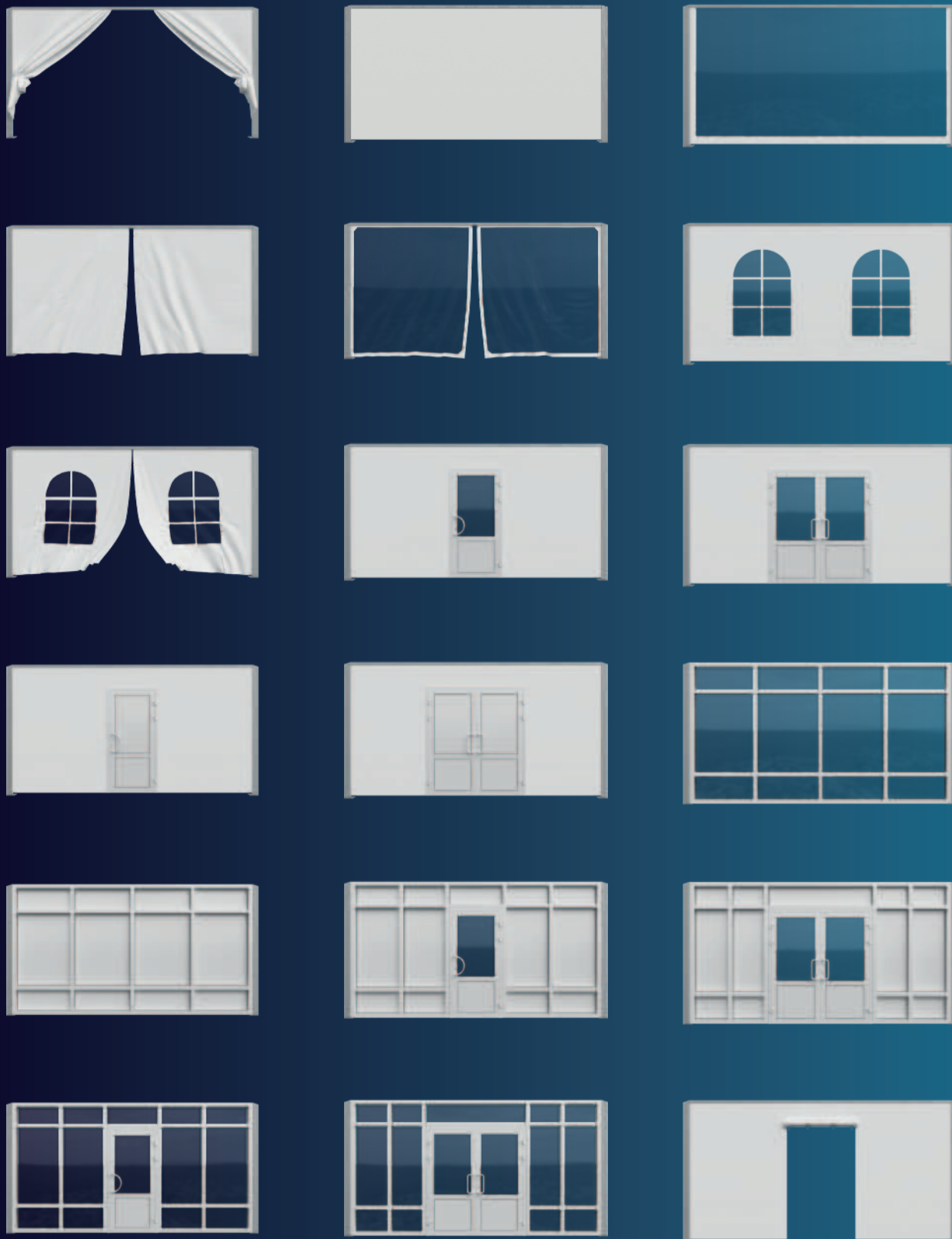


60x360

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Стены: пагода, мобильные, шестигранники, классический

Варианты стенок



Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Стены: Арочные шатры

Варианты стенок



Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Стены и дополнительные опции: Сферические

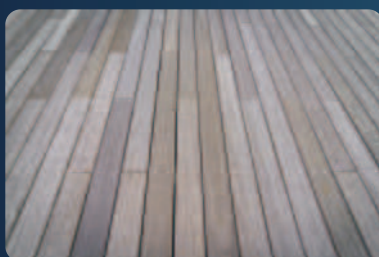
Варианты стенок



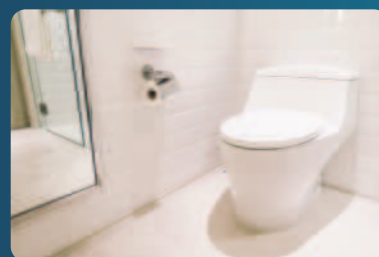
Дополнительные опции



Кондиционеры



Полы



Туалеты



Декор



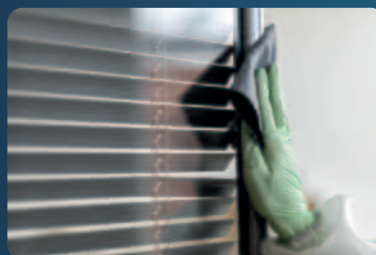
Обогрев



Мебель



Освещение



Остекление

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Команда специалистов



Андрей Чижиков

Руководитель
отдела продаж



Евгений Исаев

Менеджер отдела
продаж



Ирина Ланцова

Менеджер отдела
продаж



Антон Нуждин

Менеджер отдела
продаж



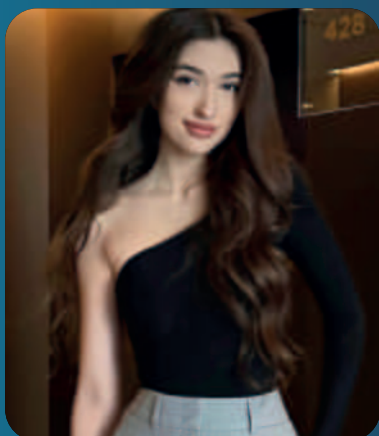
Артем Рудов

Менеджер отдела
продаж



Андрей Горулев

Менеджер отдела
продаж



Екатерина Чупис

Контент менеджер

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Нам доверяют



КРОВАВАЯ™
ПОЛЯНА
ИГОРНАЯ ЗОНА



Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Миссия компании

2024

2024: Создавать инновационные и надежные шатры, отвечающие самым высоким стандартам качества и безопасности, улучшая жизнь клиентов и сотрудничая с ними на протяжении всего процесса.

2025

2025: Продолжать развиваться и совершенствовать наши продукты и сервисы, уделяя особое внимание обратной связи от клиентов для постоянного улучшения.

2026

2026: Расширять ассортимент продукции и услуг, предлагая новые инновационные решения для шатров и временных конструкций, которые отвечают на потребности и требования рынка.

2027

2027: Расширять географию нашего присутствия, становясь ключевым игроком не только на рынке России, но и в странах ближнего зарубежья, предлагая нашим клиентам высококачественные продукты и сервис.

2028

2028: Укреплять партнерские отношения с клиентами и поставщиками, создавая долгосрочные взаимовыгодные партнерства, основанные на доверии и качестве.

2029

2029: Стать лидером в мировой индустрии шатров, инновационно развиваясь и предлагая решения, которые меняют представление о комфорте и удобстве временных конструкций, устанавливая новые стандарты качества и сервиса.

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.

Наши контакты

Мы, команда «Гранд Тент», стоим на страже вашего комфорта и безопасности в любое время года. Наша миссия – создавать идеальные пространства для вашего отдыха, работы и событий. Независимо от того, нужен ли вам шатер для организации праздника, временное укрытие для строительных работ или стильный выставочный стенд, мы всегда готовы помочь вам воплотить ваши идеи в реальность.

Свяжитесь с нами для:

- Подробной консультации по выбору шатра или временной конструкции
- Расчета стоимости и оформления заказа
- Помощи в организации доставки и монтажа

Не стесняйтесь обращаться к нам с любыми вопросами или пожеланиями. Мы ценим каждого клиента и готовы предложить вам индивидуальный подход, высокое качество и надежность наших продуктов и сервиса.

 Почта: info@grand-tent.ru

 Адрес офиса: ул. Бурденко, 3, Москва

 Контактный номер: +7 (495) 211-98-98


 График работы производства: Понедельника- Пятница, 9:00 - 18:00

 График работы офиса: Понедельника- Пятница, 9:00 - 18:00

 Сайт компании: grand-tent.ru

Компания предоставляет полный цикл услуг, включая производство, доставку, установку и оформление шатров.