



сервис тентовых конструкций

Тент&Шатер

КАТАЛОГ ТЕНТОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ





Содержание

О компании	4
Применяемые материалы	6
Тентовые конструкции Пагода	7
Двухскатные тентовые конструкции	8
Серия light	10
Серия pro	12
Возможности трансформации шатров	18
Арочные тентовые конструкции	20
Многогранные тентовые конструкции	22
Варианты комплектаций	25
Решения для зимнего использования	25
Двухуровневые павильоны	26
Военные и гуманитарные палатки	26
Индустриальные решения	27

О КОМПАНИИ

В 2008 году мы сделали свою первую тентовую конструкцию. С этих пор наш многолетний опыт производства и проката тентовых сооружений дает нам возможность быть уверенным и надежным поставщиком, с которым удобно и выгодно работать.

На каждом этапе производства мы добились успеха, к каждому этапу мы подошли профессионально и творчески и в каждый привнесли что-то свое для того, чтобы наша продукция стала еще удобнее, надежнее, доступнее и современнее.

Наше предприятие занимает более чем 2000 м² производственных и складских помещений. Собственная современная автоматизированная линия ТВЧ Fiab-900 позволяет нам профессионально сваривать ткани для наших шатров, используя ПВХ материалы от ведущих мировых производителей, таких как Serge Ferrari (Франция), Mehler Technologies (Германия).

В настоящий момент наши производственные мощности составляют 1,5-2 тысячи м² конструкций в неделю.

Мы предлагаем нашим клиентам как стандартные, уже зарекомендовавшие себя модели шатров и павильонов, так и необычные, креативные решения. Наш проектный отдел относится к вашим пожеланиям с особым вниманием и всегда сможет предложить то, что вас заинтересует. Качество наших конструкций способно уверенно конкурировать с мировыми тентовыми брендами, но по гораздо более умеренной цене.

Наш собственный арендный парк насчитывает более 7 тысяч м² различных тентовых конструкций: от Пагоды 3*3 и до двухскатного павильона 20*100.





сервис тентовых конструкций

Тент&Шатер

Наши конструкции созданы по модульному принципу и могут комбинироваться между собой в различных вариантах, а так же трансформироваться в габаритных размерах. Именно потому, что мы сами – арендная компания, мы смогли сделать наши конструкции максимально комфортными для других прокатных компаний. Наши конструкции очень удобны и требуют минимального времени при сборке.

Большинство моделей наших шатров можно модернизировать и трансформировать в большие или меньшие по площади. Все наши конструкции могут комплектоваться жесткими стенами, ABS-панелями, кассетными полами, входными группами, климатическими системами, электрооборудованием и освещением.

Если нужно, наша собственная профессиональная монтажная бригада в указанные сроки доставит вам шатер, быстро и качественно смонтирует его.

Мы принимали участие в подготовке таких мероприятий как:

- Baltic Open International 2019.
- Европейские игры 2019 г. Минск.
- Чемпионат мира по Футболу 2018.
- Дни Поля в различных регионах нашей страны.
- Теннисный турнир Moscow River cup 2018.
- Олимпиада 2014 г в Сочи.
- Этап чемпионата мира по воздушным гонками Red Bull Air race и многие другие.

И мы можем гордиться этим! Потому что для нас важно не просто быть надежным поставщиком, для нас важно стать Вашим партнером!



Применяемые материалы

ПРЕССОВАНИЕ ПРОФИЛЯ

Экструзия (прессование) профиля осуществляется на наших собственных уникальных матрицах, разработанных по нашим чертежам.

Мы — единственная компания в России, которая рассчитывает сечения профилей самостоятельно в специальной расчетной программе, способной учитывать все факторы воздействия и нагрузки, воспринимаемые тентовой конструкцией в процессе эксплуатации.

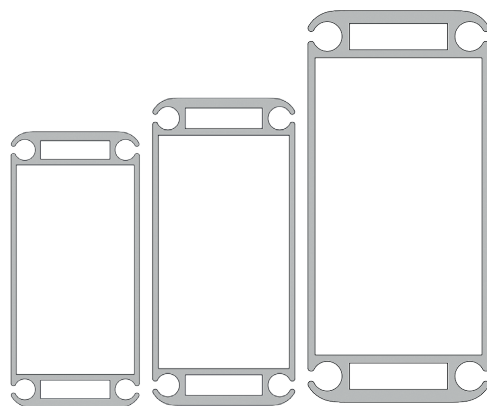
Благодаря этому, мы не только создаем профили с оптимальными сечениями, но и подбираем сплавы необходимые для их производства, что позволяет получить наилучший результат за умеренную стоимость.

ПРОФИЛЬ

За годы работы с различными тентовыми профилями мы разобрались в их достоинствах и недостатках. Выделили для себя, какой профиль мы хотим видеть в своих конструкциях, и поняли, что его нельзя купить, его можно только создать. И мы его создали. При равной удельной массе на один погонный метр наш профиль прочнее аналогов, которые применяют другие компании, в среднем, на 20%. И это не просто слова.

Мы достигли такого результата благодаря:

- а) Оптимальное соотношение несущих плоскостей.
- б) 3 камеры, увеличивающие жесткость профиля.
- в) Использованию легированного сплава, повышающего прочность профиля на 15-20% по сравнению с прочими распространенными сплавами. Эти свойства нашего профиля подтверждены испытаниями и сертификатами. Кроме того, каждая партия нашего профиля проходит контроль сплава перед отгрузкой на заводе, и мы получаем заключение на каждую партию, подтверждающее качество сплава.





сервис тентовых конструкций

Тент&Шатер

ЦИНКОВАНИЕ

Ни для кого не секрет, что наилучшая защита сталей от коррозии это цинкование. Наша компания отдает детали на оцинковку проверенным временем предприятию. В зависимости от назначения детали, слой цинкового покрытия может быть от 15 до 40 мкм. Наш отдел технического контроля проверяет качество покрытия каждой партии деталей. Это позволяет нам гарантировать срок службы наших конструкций более 10 лет.

ПВХ

Наше оборудование и опыт специалистов позволяют нам работать с любыми ПВХ материалами. Тем не менее, мы рекомендуем нашим покупателям, и применяем сами в своих арендных конструкциях ткани Mehler Tehnologies (Германия) и Serge Ferrari (Франция). Дело в том, что заявляют характеристики своих тканей все производители, но стабильно выдерживают эти характеристики далеко не все. Безусловно, есть и другие европейские производители, изготавливающие ткань отличного качества. Мы выбрали этих потому, что, на наш взгляд, они сочетают в себе наилучший баланс «цена-доступность-гарантия». Применяя эти ПВХ материалы, мы спокойны за качество наших изделий.



Шатры Пагода



ПАГОДЫ 3X3, 4X4, 5X5, 6X6

Площадь: 9, 16, 25, 36 кв.м

Высота стены, м: 2,2-2,7

Высота в пике, м: 3,7-5,5

Вес, кг: 186, 206, 250, 320

В комплекте: каркас, купол, 4 стены, комплект креплений

Основной профиль: 45x89x2 мм, алюминиевый, сплав 6063



ПАГОДА 8X8, 10X10

Площадь: 64/100 кв.м

Высота стены, м: 2,7-3,0

Высота в пике, м: 5,4-6,2

Вес, кг: 750, 1075

В комплекте: каркас, купол, 8 стен, комплект креплений

Основной профиль: 110x66x3мм 151x67x3 мм, алюминиевый, сплав 6063



ПАГОДА 8X10 (ШЕСТИГРАННИК)

Площадь: 65 кв.м.

Высота стены, м: 2,5-2,7

Высота в пике, м: 5,3-5,5

Вес, кг: 430/452

В комплекте: каркас, купол, 6 стен, комплект креплений

Основной профиль: 45x89x2 мм, алюминиевый, сплав 6063





сервис тентовых конструкций

Тент&Шатер

Наименование	Площадь м ²	Вес, кг	Стоимость, руб	
			Продажа	Аренда*
Пагода 3x3 м	9	175	от 90 000	8 000
Пагода 4x4 м	16	225	от 110 000	9 500
Пагода 5x5 м	25	270	от 129 000	11 000
Пагода 6x6 м	36	430	от 200 000	16 000
Пагода 8x10м (шестигранный)	65	460	от 235 000	28 000
Пагода 10x10 м	100	1140	от 584 000	45 000

**указана стоимость аренды одной конструкции за сутки, в стоимость включены монтаж и демонтаж конструкций*



Двускатные шатры (Серия Лайт)

с шириной пролета 10м и 12м



Тентовое покрытие кровли и стен:
двусторонне обработанный армированный
ПВХ-материал, 630 г/м², (ГЗ, Г4)

Цветовая палитра: любые решения

Крепления опор: анкерные

Наименование	Площадь м ²	Вес, кг	Стоимость, руб.
			Продажа
Шатер 10x10 м	100	1005	от 515 000
Шатер 10x15 м	150	1285	от 657 000
Шатер 10x20 м	200	1580	от 806 000
Шатер 10x25 м	250	1880	от 966 000
Шатер 10x30 м	300	2175	от 1 120 000
Шатер 12x10 м	120	1115	от 577 000
Шатер 12x15 м	180	1425	от 738 000
Шатер 12x20 м	240	1750	от 906 000
Шатер 12x25 м	300	2080	от 1 086 000
Шатер 12x30 м	360	2410	от 1 258 000



ОСВЕЩЕНИЕ



КЛИМАТИЗАЦИЯ



ПРОЗРАЧНЫЕ
СТЕНЫ ПВХ



СТЕНЫ ПВХ



КЛАССИЧЕСКИЙ
ПОЛ



сервис тентовых конструкций

Тент&Шатер



Физические параметры изделия

Высота стенок	2,5 метра
Высота павильона	4,15/4,45 метра
Ветровая нагрузка (не более)	15 метров в секунду

Характеристики профиля

Основной рамный профиль	110 x 68 x 3мм, алюминий, анодированный, обработан дробью, (Сплав 6063 DIN 573), Qualanod ©
Профиль боковых прогонов	110 x 68 x 3мм, алюминий, анодированный, обработан дробью, (Сплав 6063 DIN 573), Qualanod ©
Коньковый профиль	89 x 45 x 2мм, алюминий, анодированный, обработан дробью, (Сплав 6063 DIN 573), Qualanod ©

Характеристики ткани

Основа	лавсановая нить
Плетение основы, нитей на дюйм	1100 dtex PES HT
Вид покрытия	поливинилхлорид
Общий вес	630 г/м ²
Прочность на растяжение (L/W)	2500/2500 daN/5см
Прочность на разрыв (L/W)	25/25 daN
Адгезивная прочность	9/9 daN/5см
Температурный интервал	от -45 до +70 градусов по Цельсию
Производитель	Neosol, Ручайка

Двускатные шатры (Серия ПРО)

с шириной пролета 10м



Тентовое покрытие кровли и стен:
двусторонне обработанный армированный ПВХ-материал, 650 г/м²
Цветовая палитра: любые решения
Крепления опор: анкерные или пригрузы

Наименование	Площадь м ²	Вес, кг	Стоимость, руб	
			Продажа	Аренда*
Шатер 10x10 м	100	1110	от 584 000	40 000
Шатер 10x15 м	150	1430	от 749 000	60 000
Шатер 10x20 м	200	1750	от 920 000	80 000
Шатер 10x25 м	250	2090	от 1 103 000	100 000
Шатер 10x30 м	300	2420	от 1 279 000	120 000
Шатер 10x35 м	350	2740	от 1 444 000	140 000
Шатер 10x40 м	400	3070	от 1 622 000	160 000
Шатер 10x45 м	450	3400	от 1 799 000	180 000
Шатер 10x50 м	500	3730	от 1 976 000	200 000

*указана стоимость аренды одной конструкции за сутки, в стоимость включены монтаж и демонтаж конструкций





сервис тентовых конструкций

Тент&Шатер

Физические параметры изделия

Высота стенок	3 метра
Высота павильона	4,65 метра
Ветровая нагрузка (не более)	20 метров в секунду

Характеристики профиля

Основной рамный профиль	151 x 67 x 3мм, алюминий, анодированный, обработан дробью, (Сплав 6005A DIN 573), Qualanod ©
Профиль боковых прогонов	110 x 68 x 3мм, алюминий, анодированный, обработан дробью, (Сплав 6069 DIN 573), Qualanod ©
Коньковый профиль	89 x 45 x 2мм, алюминий, анодированный, обработан дробью, (Сплав 6069 DIN 573), Qualanod ©

Характеристики ткани

Основа	лавсановая нить
Плетение основы, нитей на дюйм	1100 dtex PES HT
Вид покрытия	поливинилхлорид
Общий вес	650 г/м ²
Прочность на растяжение (L/W)	2500/2500 daN/5см
Прочность на разрыв (L/W)	25/25 daN
Адгезивная прочность	9/9 daN/5см
Температурный интервал	от -45 до +70 градусов по Цельсию
Производитель	Mehler Tehnologies, Serge Ferrari



Двускатные шатры (Серия ПРО)

с шириной пролета 15м



Тентовое покрытие кровли и стен:
двусторонне обработанный армированный ПВХ-материал, 650 г/м²
Цветовая палитра: любые решения
Крепления опор: анкерные или пригрузы

Наименование	Площадь м ²	Вес, кг	Стоимость, руб	
			Продажа	Аренда*
Шатер 15x15 м	225	1920	от 1 012 000	90 000
Шатер 15x20 м	300	2320	от 1 223 000	120 000
Шатер 15x25 м	375	2730	от 1 446 000	150 000
Шатер 15x30 м	450	3130	от 1 656 000	180 000
Шатер 15x35 м	525	3530	от 1 865 000	210 000
Шатер 15x40 м	600	3930	от 2 071 000	240 000
Шатер 15x45 м	675	4340	от 2 294 000	270 000
Шатер 15x50 м	750	4750	от 2 512 000	300 000

*указана стоимость аренды одной конструкции за сутки, в стоимость включены монтаж и демонтаж конструкций





сервис тентовых конструкций

Тент&Шатер

Физические параметры изделия

Высота стенок	3 метра
Высота павильона	5,45 метра
Ветровая нагрузка (не более)	20 метров в секунду

Характеристики профиля

Основной рамный профиль	151 x 67 x 3мм, алюминий, анодированный, обработан дробью, (Сплав 6005A DIN 573), Qualanod ©
Профиль боковых прогонов	110 x 68 x 3мм, алюминий, анодированный, обработан дробью, (Сплав 6063 DIN 573), Qualanod ©
Коньковый профиль	89 x 45 x 2мм, алюминий, анодированный, обработан дробью, (Сплав 6069 DIN 573), Qualanod ©

Характеристики ткани

Основа	лавсановая нить
Плетение основы, нитей на дюйм	1100 dtex PES HT
Вид покрытия	поливинилхлорид
Общий вес	650 г/м ²
Прочность на растяжение (L/W)	2500/2500 daN/5см
Прочность на разрыв (L/W)	25/25 daN
Адгезивная прочность	9/9 daN/5см
Температурный интервал	от -45 до +70 градусов по Цельсию
Производитель	Mehler Technologies, Serge Ferrari



Двускатные шатры (Серия ПРО)

с шириной пролета 20м



Тентовое покрытие кровли и стен:
двусторонне обработанный армированный ПВХ-материал, 650 г/м²
Цветовая палитра: любые решения
Крепления опор: анкерные или пригрузы

Наименование	Площадь м ²	Вес, кг	Стоимость, руб	
			Продажа	Аренда*
Шатер 20x20 м	400	4900	от 2 316 000	180 000
Шатер 20x25 м	500	5770	от 2 758 000	225 000
Шатер 20x30 м	600	6650	от 3 172 000	270 000
Шатер 20x35 м	700	7520	от 3 569 000	315 000
Шатер 20x40 м	800	8400	от 3 982 000	360 000
Шатер 20x45 м	900	9280	от 4 425 000	405 000
Шатер 20x50 м	1000	10160	от 4 838 000	450 000

*указана стоимость аренды одной конструкции за сутки, в стоимость включены монтаж и демонтаж конструкций





сервис тентовых конструкций

Тент&Шатер

Физические параметры изделия

Высота стенок	3 метра
Высота павильона	6,25 метра
Ветровая нагрузка (не более)	20 метров в секунду

Характеристики профиля

Основной рамный профиль	240 x 111 x 5мм, алюминий, анодированный, обработан дробью, (Сплав 6005A DIN 573), Qualanod ©
Соединительный профиль	110 x 68 x 3мм, алюминий, анодированный, обработан дробью, (Сплав 6063 DIN 573), Qualanod ©
Коньковый профиль	89 x 45 x 2мм, алюминий, анодированный, обработан дробью, (Сплав 6069 DIN 573), Qualanod ©

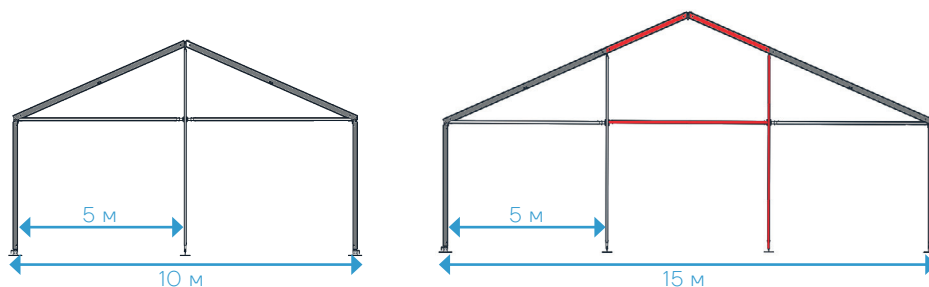
Характеристики ткани

Основа	лавсановая нить
Плетение основы, нитей на дюйм	1100 dtex PES HT
Вид покрытия	поливинилхлорид
Общий вес	650 г/м ²
Прочность на растяжение (L/W)	2500/2500 daN/5см
Прочность на разрыв (L/W)	25/25 daN
Адгезивная прочность	9/9 daN/5см
Температурный интервал	от -45 до +70 градусов по Цельсию
Производитель	Mehler Tehnologies, Serge Ferrari

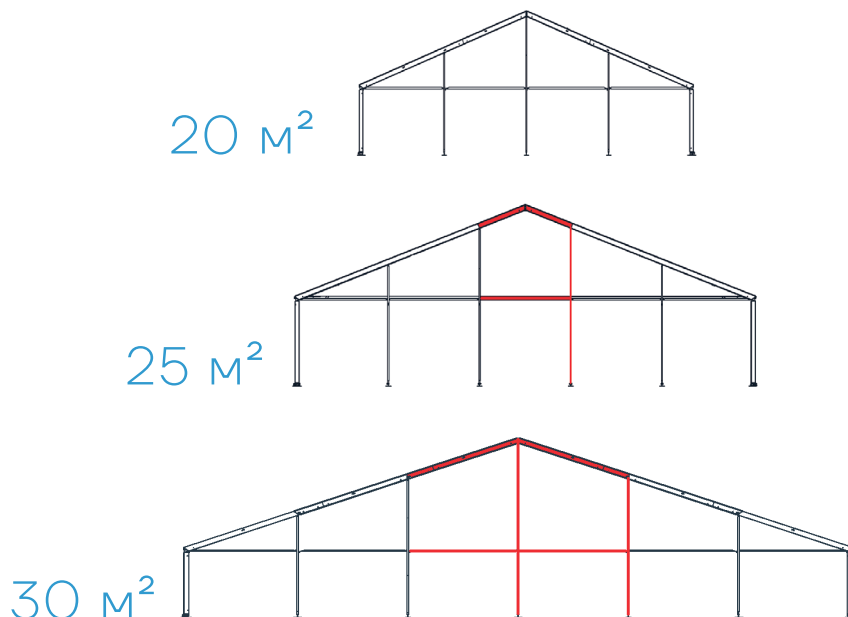


Возможности трансформации двускатных конструкций

Благодаря использованию усиленного профиля шатры серии PRO с шириной пролета 10м могут быть перестроены в шатер с пролетом 15м, что дает отличную возможность увеличить площадь уже приобретенного у нас шатра, не покупая новый.

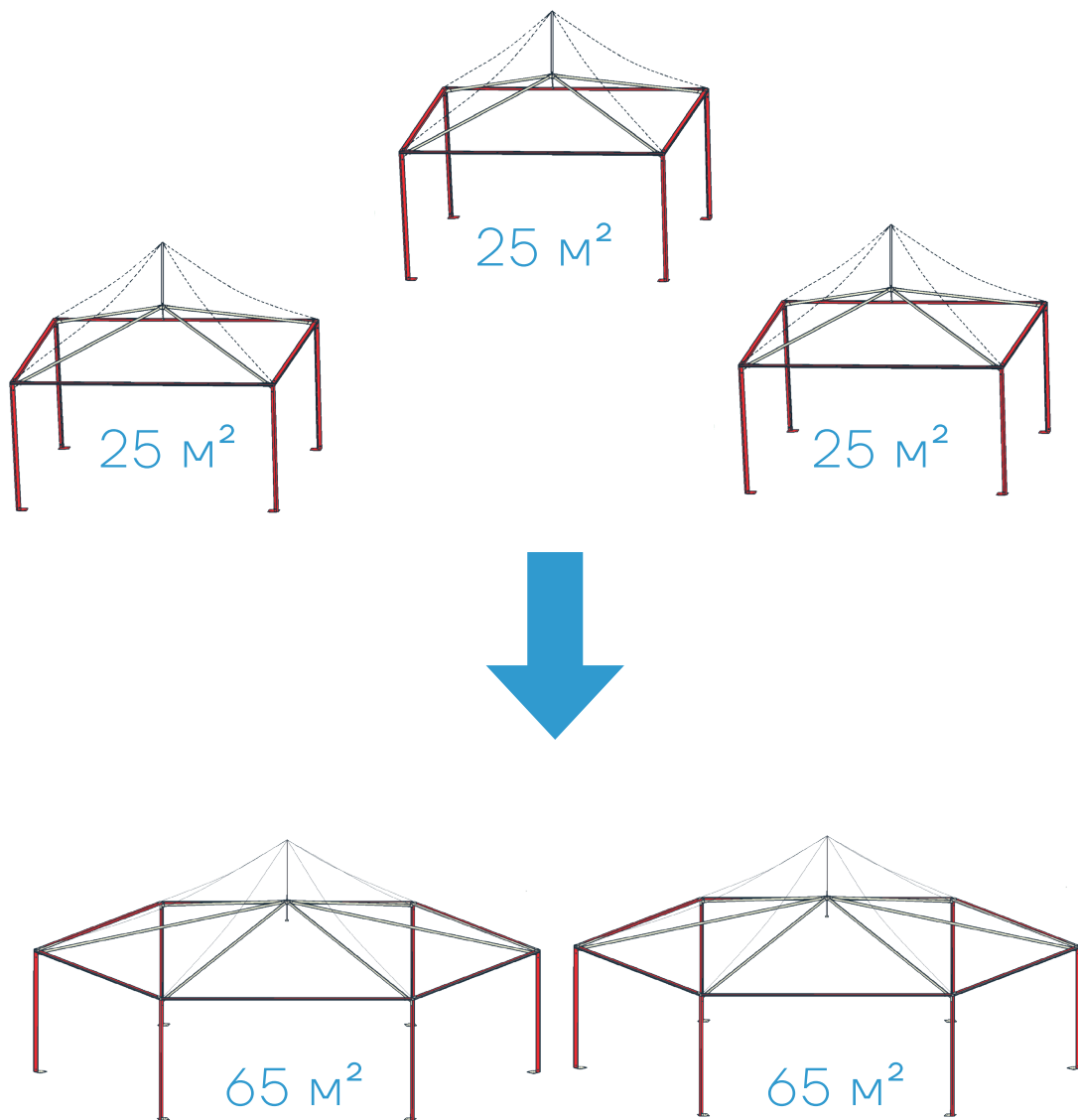


Аналогичным образом конструкции с шириной пролета 20 м могут быть расширены до 25 и 30 м. При этом нет необходимости приобретать новую конструкцию целиком, а нужно лишь докупить удлинители стропил, элементы каркаса и новую кровлю ПВХ.

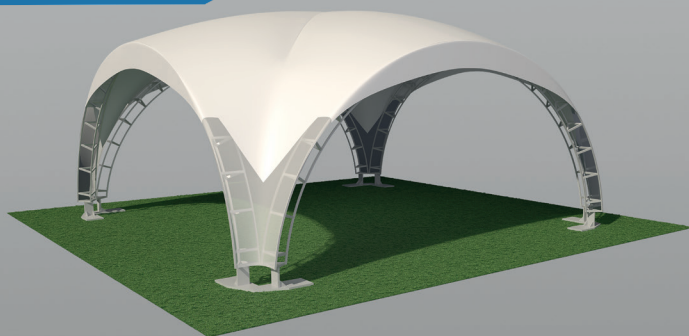


Возможности трансформации конструкций пагода

Если вы имеете в своем парке 3 конструкции Пагоды 5х5, то приобретая дополнительно купол и конструктив, вы можете собрать две 6-ти гранные конструкции общей площадью 130 м².



Арочные тентовые конструкции



Арочные конструкции могут быть как 4-х и 6-ти гранные, также могут быть дополнены модулями-тоннелями

Физические параметры изделия

Размеры	6x6, 8x8, 10x10 метров
Высота стенок	3,2/3,6/4,5
Высота павильона	3,8/4,4/5,5
Ветровая нагрузка (не более)	20 метров в секунду

Характеристики профиля

Пространственная рама	Труба 32x2,8, антикоррозийная защита: горячее оцинкование или окраска специальными красками
-----------------------	---

Характеристики ткани

Основа	лавсановая нить
Плетение основы, нитей на дюйм	1100 dtex PES HT
Вид покрытия	поливинилхлорид
Общий вес	650 г/м ²
Прочность на растяжение (L/W)	2500/2500 daN/5см
Прочность на разрыв (L/W)	25/25 daN
Адгезивная прочность	9/9 daN/5см
Температурный интервал	от -45 до +70 градусов по Цельсию

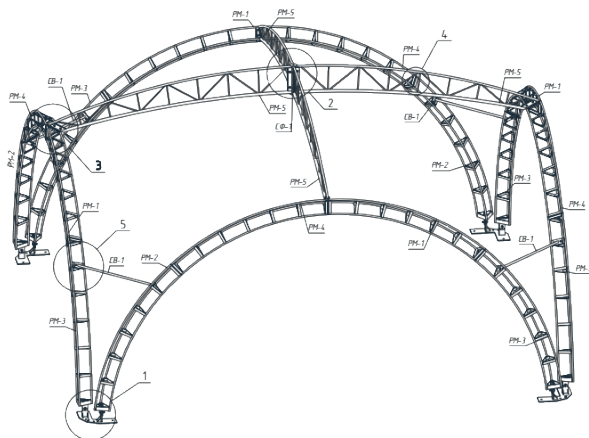




сервис тентовых конструкций

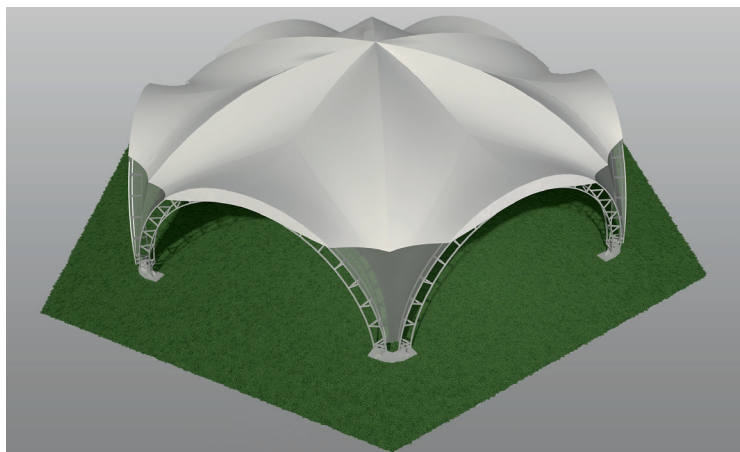
Тент&Шатер

10x10 Дюна



Наименование	Площадь м2	Стоимость, руб
Арочный шатер Дюна 6x6 м	36 м ²	320 000 руб.
Арочный шатер Дюна 10x10 м	100 м ²	550 000 руб.
Арочный шатер Гексагонал 20x17 м	260 м ²	1 100 000 руб.

20x17 Гексагонал



ВХОДНАЯ
ГРУППА



ОСВЕЩЕНИЕ



КЛИМАТИЗАЦИЯ



СТЕНЫ ЖЕСТКИЕ
НЕ ПРОЗРАЧНЫЕ



СТЕНЫ ЖЕСТКИЕ
ПРОЗРАЧНЫЕ



КАССЕТНЫЕ
ПОЛЫ



ПРОЗРАЧНЫЕ
СТЕНЫ ПВХ



СТЕНЫ ПВХ



КЛАССИЧЕСКИЙ
ПОЛ

Многогранные шатры



Многогранники, диагональ 10м, 13м, 15м, 20м
Ширина стены у всех – 5 м
Шестигранник S=65 кв.м., диагональ 10м
Восьмигранник S=120 кв.м., диагональ 13м
Десятигранник S=192 кв.м., диагональ 15м
Двенадцатигранник S=280 кв.м., диагональ 20м

Основной профиль:

110x68/151x67x3/240x111x5 мм
алюминиевый, анодированный,
сплав 6063/6005A

В комплекте: каркас, полога
крыши, стены с окнами/
без окон (50/50)

Высота:

диагональ 10м:

стены, см: 250/300,
в коньке, см: 430/480

диагональ 13м:

стены, см: 250/300,
в коньке, см: 480/530

диагональ 15м:

стены, см: 300/350/400,
в коньке, см: 550/600/650*

диагональ 20м:

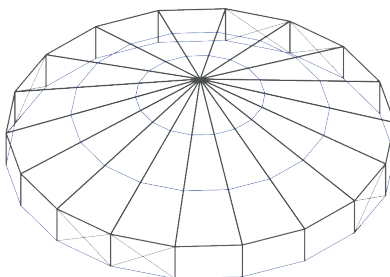
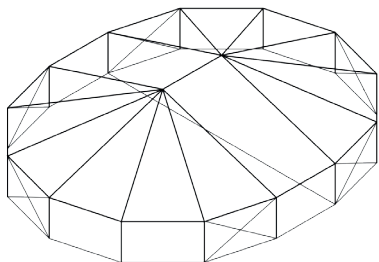
стены, см: 300/350/400,
в коньке, см: 660/710/760*





сервис тентовых конструкций

Тент&Шатер



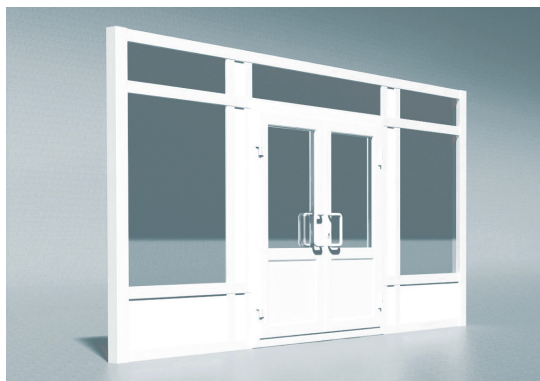
Наименование	Используемая ПВХ-ткань	
	NeoSol, 630 г/м ² горючая (Г3, Г4)	Mehler VALMEX 8212 650 г/м ² негорючая (Г1)
Тентовый шатер D=13 м (восьмигранный) 120 м ²	765 000 руб.	859 000 руб.
Тентовый шатер Event tent 13x18 м 185 м ²	953 000 руб.	1 076 000 руб.
Тентовый шатер D=15 м (десятигранный) 193 м ²	988 000 руб.	1 118 000 руб.
Тентовый шатер D=20 м (двенадцатигранный) 280 м ²	1 235 000 руб.	1 393 000 руб.

Варианты сочетания многогранных конструкций с двускатными



Стены, напольные покрытия

Входные Группы: Обычные и с антипаникой.



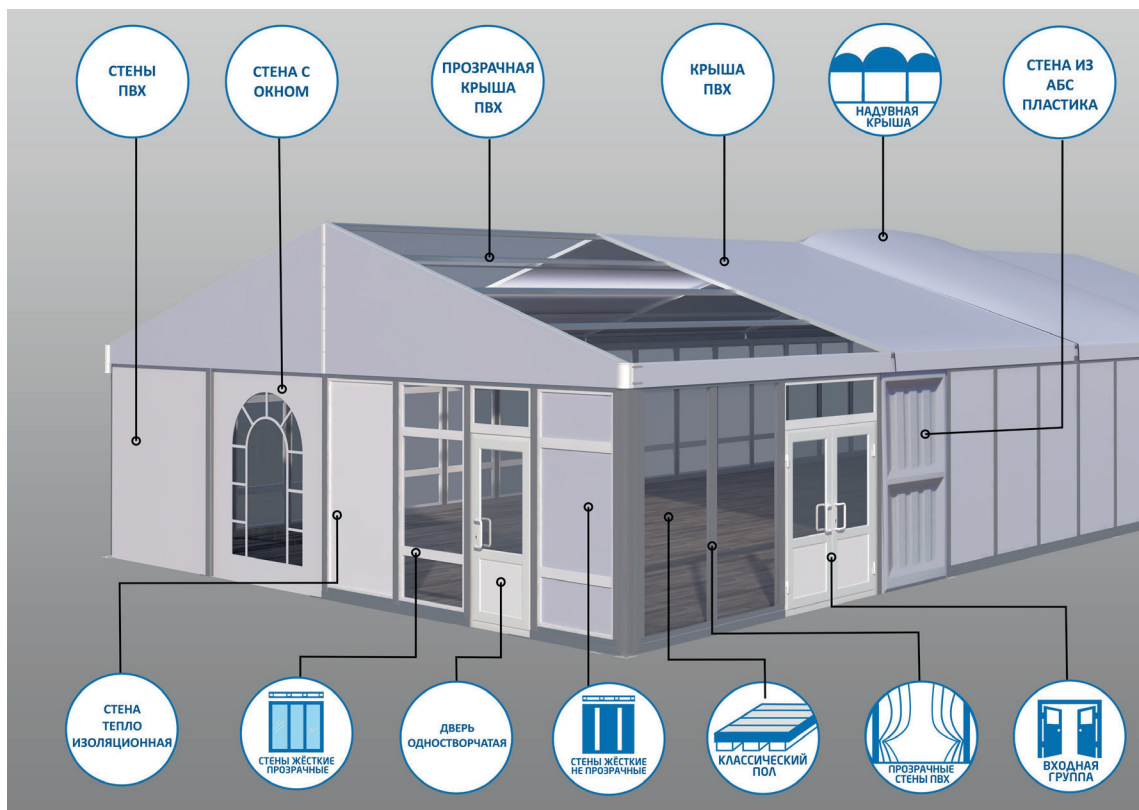
Стены: Пластик, сэндвич-панели, стеклянные панели.



В качестве напольного покрытия используем деревянный пол, кассетный пол, ковровое покрытие.



Варианты комплектаций



Решения для зимнего использования

Одно из уникальных наших решений, которого нет у других российских производителей, для использования шатра в зимнее время и уменьшения воздействия снеговой нагрузки – это пневмокрыша. Надувная кровля препятствует накоплению снега и провисанию тента. Оптимальное давление может поддерживаться с помощью компрессора и автоматики.

Обогрев, кондиционирование

В зимнее время в шатре поддерживается комфортная температура с помощью тепловых пушек, работающих снаружи. Тепло подается через рукав. В летнее время шатры могут оснащаться кондиционерами.

Прочие конструкции

Двухуровневые павильоны

Данный тип конструкции позволяет в два раза увеличить полезную площадь в ограниченном пространстве. Павильоны относятся к временным конструкциям и на их возведение не требуется разрешительная документация.

Стены павильонов могут быть выполнены из жестких прозрачных панелей, сэндвич-панелей. Имеется возможность комбинирования с балконами.



Военные и гуманитарные палатки

Наша компания имеет опыт оснащения тентовыми конструкциями лагерей временного размещения.

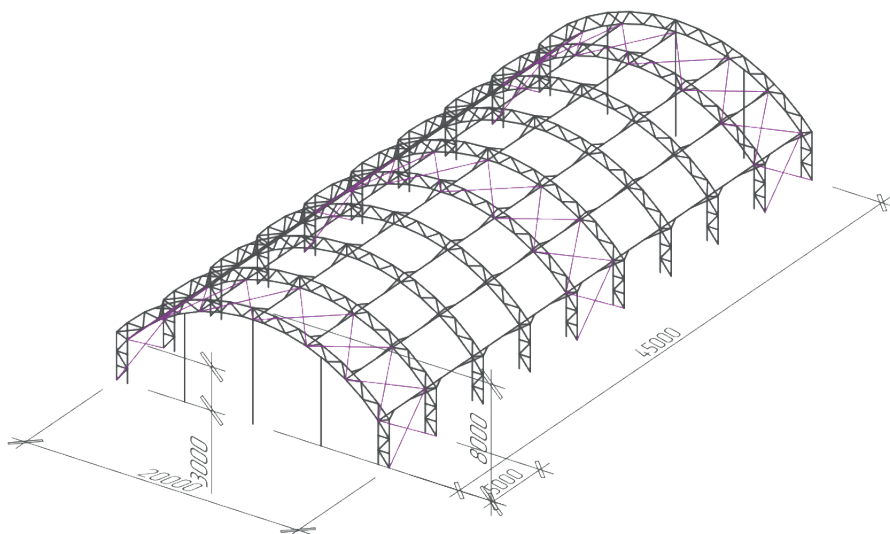




сервис тентовых конструкций

Тент&Шатер

Индустриальные решения



Мы изготавливаем конструкции для промышленного использования, сельского хозяйства, спортивных объектов. Такие конструкции состоят из металлического каркаса с цинковым покрытием. Стены ПВХ, сэндвич-панели. Возможно оснащение секционными воротами и различным вспомогательным оборудованием.



ООО «Шатры и тенты»
248033, РФ, г. Калуга,
1-й Академический проезд, д. 19
8 (800) 234-52-03

www.tent-shater.ru