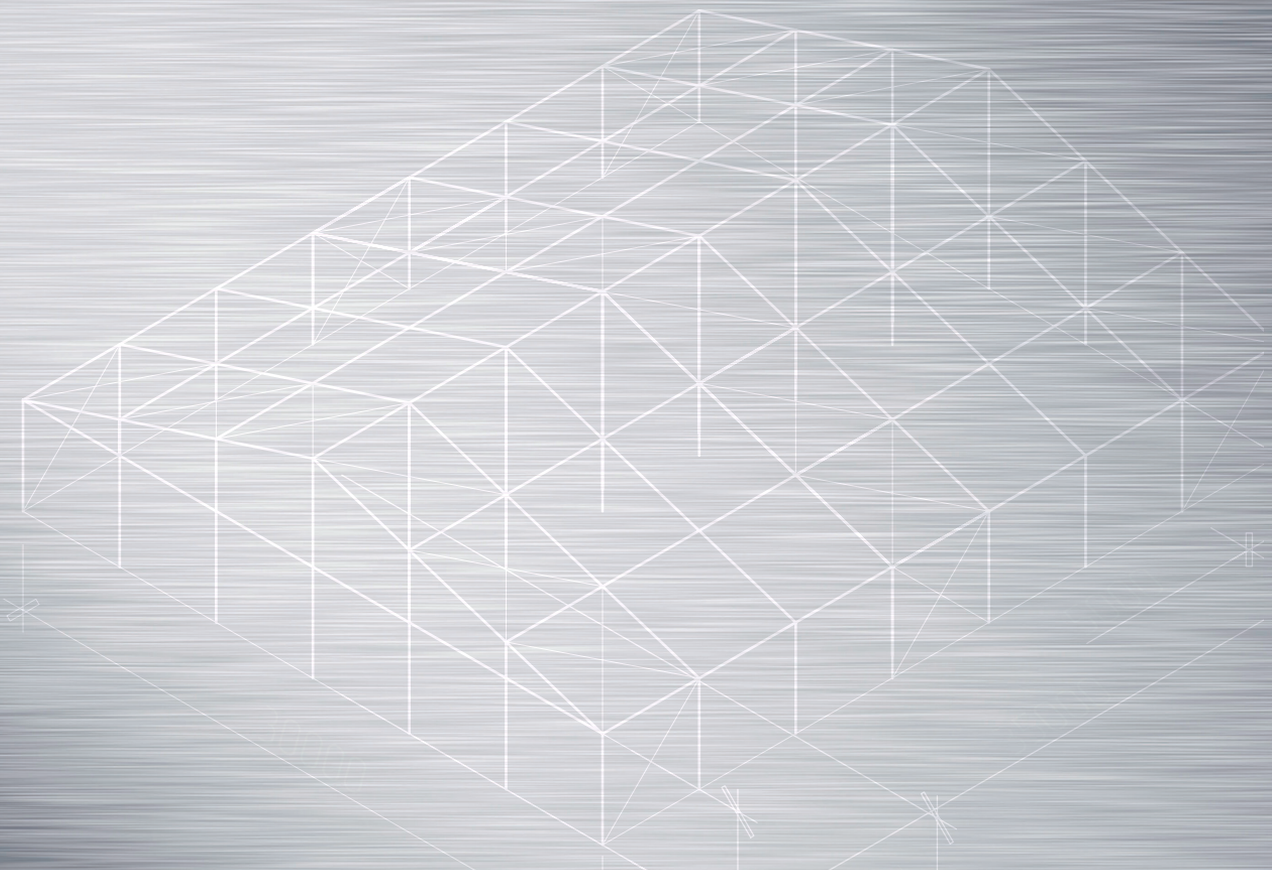




сервис тентовых конструкций

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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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.

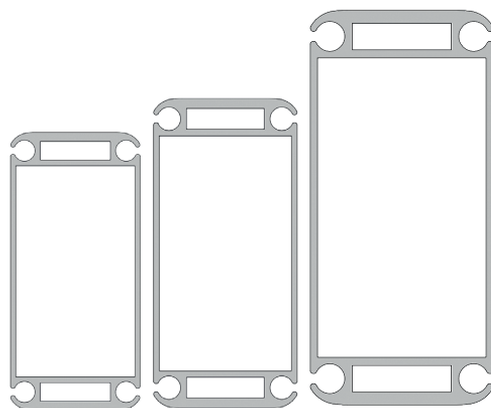
Благодаря этому, мы не только создаем профили с оптимальными сечениями, но и подбираем сплавы необходимые для их производства, что позволяет получить наилучший результат за умеренную стоимость.

## 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 <sup>2</sup> | 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<br>(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/м<sup>2</sup>, (ГЗ, Г4)

**Цветовая палитра:** любые решения

**Крепления опор:** анкерные

| Наименование  | Площадь м <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup>              |
| 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/м<sup>2</sup>  
**Цветовая палитра:** любые решения  
**Крепления опор:** анкерные или пригрузы

| Наименование  | Площадь м <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup>              |
| 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/м<sup>2</sup>  
**Цветовая палитра:** любые решения  
**Крепления опор:** анкерные или пригрузы

| Наименование  | Площадь м <sup>2</sup> | 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 ©   |

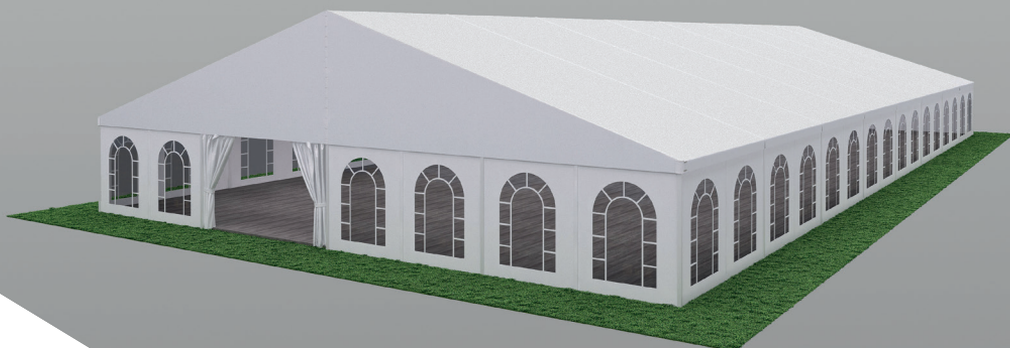
### Характеристики ткани

|                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Основа                         | лавсановая нить                    |
| Плетение основы, нитей на дюйм | 1100 dtex PES HT                   |
| Вид покрытия                   | поливинилхлорид                    |
| Общий вес                      | 650 г/м <sup>2</sup>               |
| 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/м<sup>2</sup>  
**Цветовая палитра:** любые решения  
**Крепления опор:** анкерные или пригрузы

| Наименование  | Площадь м <sup>2</sup> | 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 ©    |

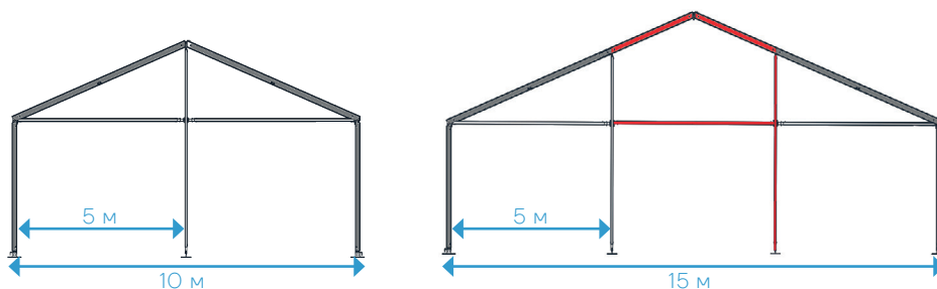
### Характеристики ткани

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Основа                         | лавсановая нить                   |
| Плетение основы, нитей на дюйм | 1100 dtex PES HT                  |
| Вид покрытия                   | поливинилхлорид                   |
| Общий вес                      | 650 г/м <sup>2</sup>              |
| 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 |

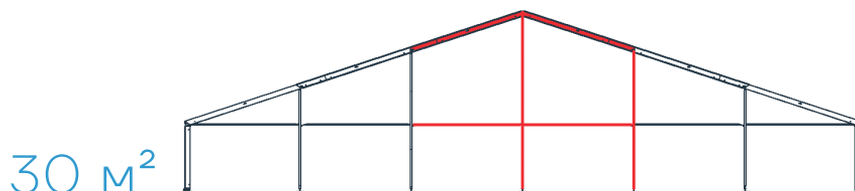
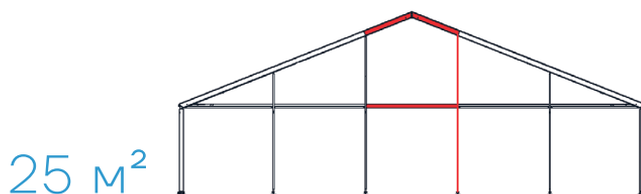
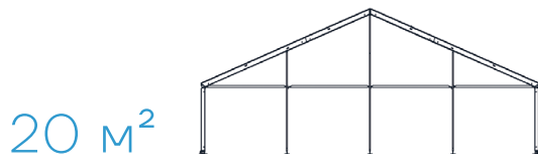


# Возможности трансформации двускатных конструкций

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.

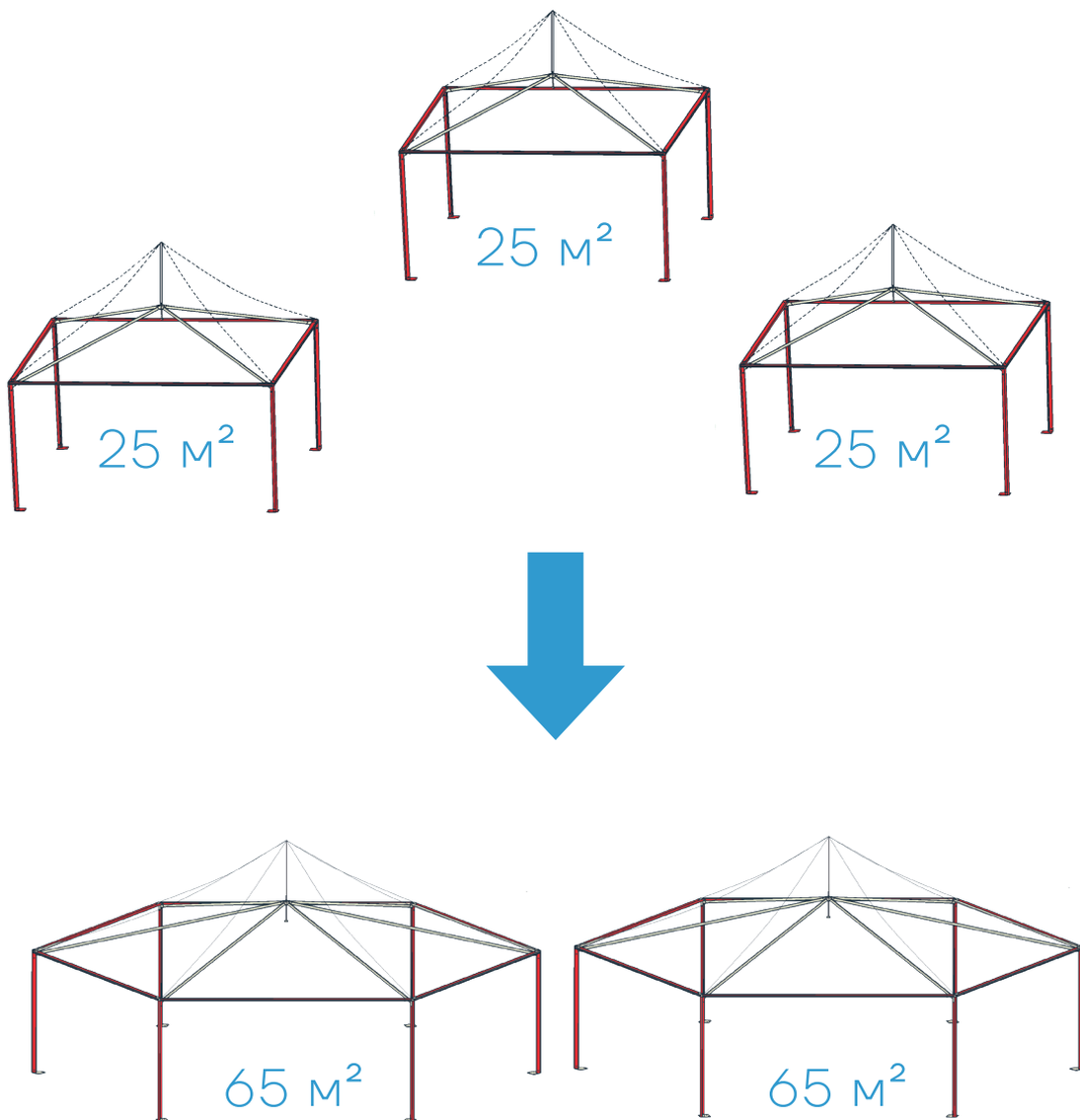


Аналогичным образом конструкции с шириной пролета 20 м могут быть расширены до 25 и 30 м. При этом нет необходимости приобретать новую конструкцию целиком, а нужно лишь докупить удлинители стропил, элементы каркаса и новую кровлю ПВХ.



# 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 м<sup>2</sup>.



# Арочные тентовые конструкции



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

## Физические параметры изделия

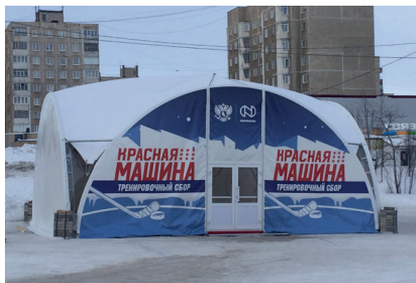
|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Размеры                      | 6x6, 8x8, 10x10 метров |
| Высота стенок                | 3,2/3,6/4,5            |
| Высота павильона             | 3,8/4,4/5,5            |
| Ветровая 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 <sup>2</sup>              |
| 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 |

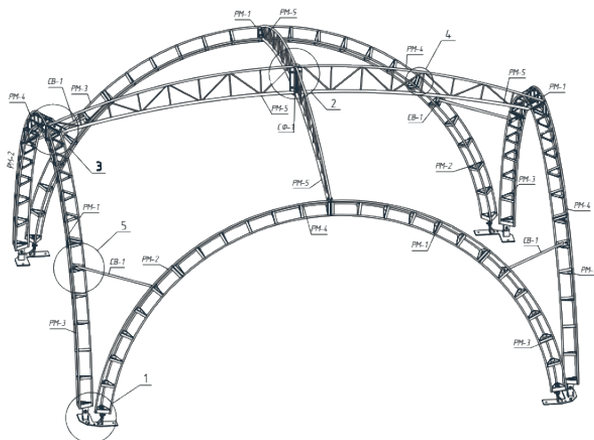




сервис тентовых конструкций

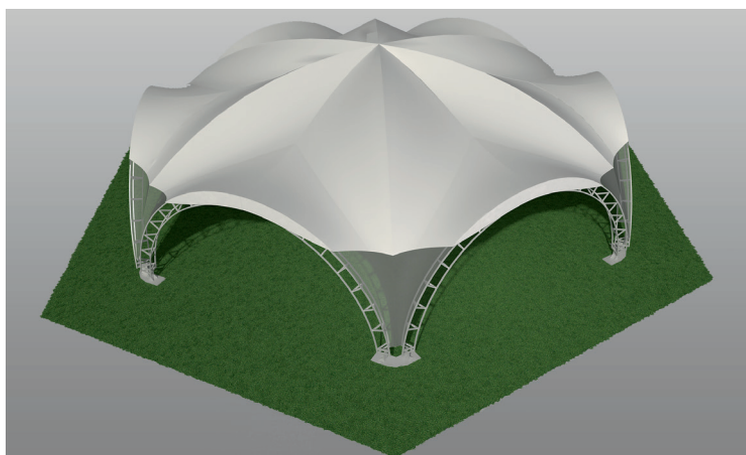
Тент&Шатер

## 10x10 Дюна



| Наименование                      | Площадь м2         | Стоимость, руб |
|-----------------------------------|--------------------|----------------|
| Арочный шатер Дюна 6x6 м          | 36 м <sup>2</sup>  | 320 000 руб.   |
| Арочный шатер Дюна 10x10 м        | 100 м <sup>2</sup> | 550 000 руб.   |
| Арочный шатер Гексагональ 20x17 м | 260 м <sup>2</sup> | 1 100 000 руб. |

## 20x17 Гексагональ



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:

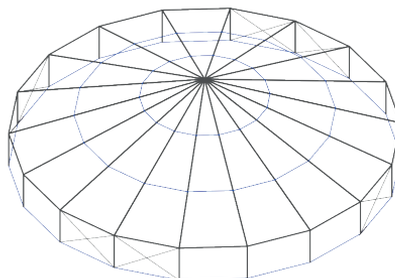
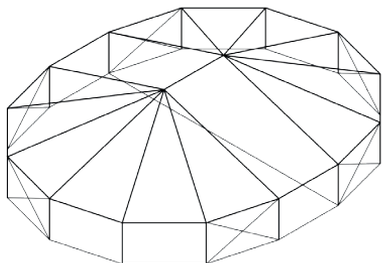
стены, см: 300/350/400,  
в коньке, см: 660/710/760\*





сервис тентовых конструкций

**Тент&Шатер**



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

## Варианты сочетания многогранных конструкций с двускатными



# Стены, напольные покрытия

**Входные Группы:** Обычные и с антипаникой.



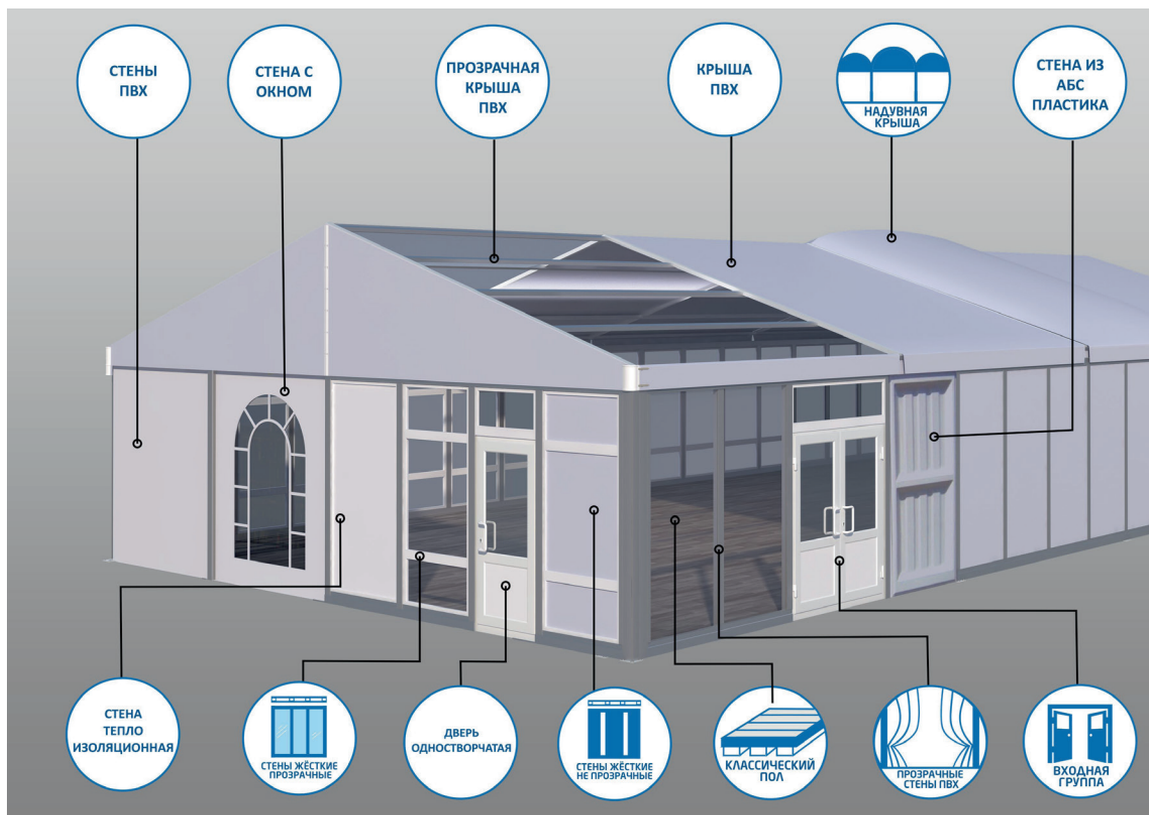
**Стены:** Пластик, сэндвич-панели, стеклянные панели.



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.

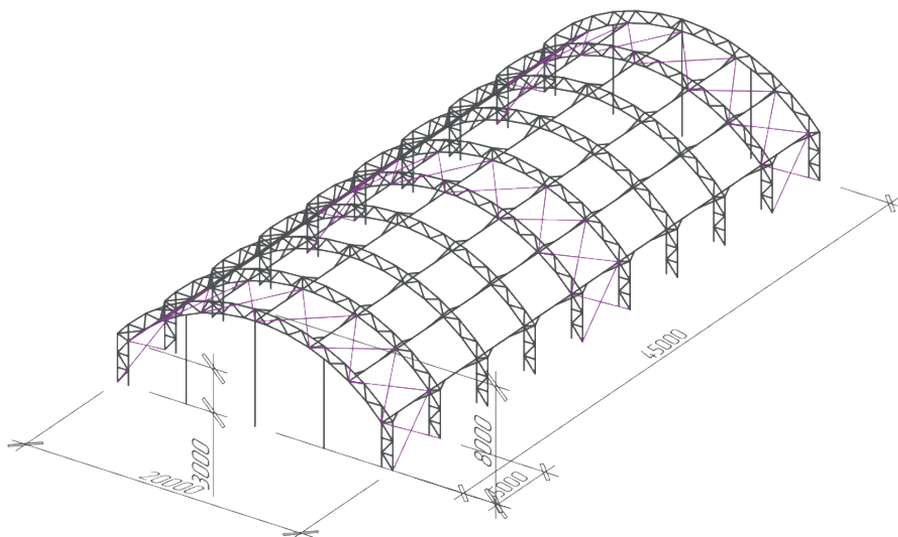




сервис тентовых конструкций

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](http://www.tent-shater.ru)