

### Содержание:

#### [Отличия ангаров ТЕНТПРО](#)

#### [Преимущества ангаров](#)

Стандартные размеры конструкции

#### [Тип А, В, С, Д](#)

Применение:

- [Производственные помещения](#)
- [Склады продукции](#)
- [Ангараы - хранилища](#)
- [Ангараы для техники](#)

#### [Контакты производителя](#)

- ✓ Складские помещения
- ✓ Ангараы для хранения и обслуживания техники
- ✓ Производственные помещения
- ✓ Укрытия для оборудования и материалов ...



## Что отличает сборно-разборные ангары ТЕНТПРО?

- ангары изготовлены по уникальной технологии
- ангары адаптированы к суровым российским условиям нашим конструкторским бюро
- учтены требования СНИП России. Эти ангары - оптимальное решение для любых бизнес-процессов:
  - ✓ организации производства
  - ✓ размещения и обслуживания техники
  - ✓ хранения продукции и материалов
  - ✓ укрытия оборудования...

Для техники ▼



Для логистики ▼



## 8 преимуществ каркасно-тентовых конструкций ТЕНТПРО

---

### ► **Стоимость**

Конструкция дешевле стационарных капитальных зданий и сооружений

### ► **Без фундамента**

В случае приемлемой несущей способности грунта возможна установка ангара без фундамента.

### ► **Мобильность**

Разборная конструкция позволяет легко разобрать ангар и перевезти его на новое место в сжатые сроки.

### ► **Скорость и простота монтажа**

Сроки строительства минимальны. Срок возведения ангара площадью 1500 м<sup>2</sup>, вместе с ПВХ покрытием – около двух недель.

### ► **Прочность**

Конструкция рассчитывается с учетом снеговых и ветровых нагрузок, в соответствии со строительными нормами.

### ► **Устойчивость к протечкам**

Тент полностью непроницаем для воздуха и воды, благодаря чему здание защищено от протечек.

Все конструкции оснащены цельными тентами и полностью герметичны.

### ► **Экономия энергии**

Тентовое покрытие прозрачно и пропускает внутрь естественный свет.

Каркасно-тентовые конструкции требуют в 2,7 раза меньше искусственного освещения, чем традиционные здания.

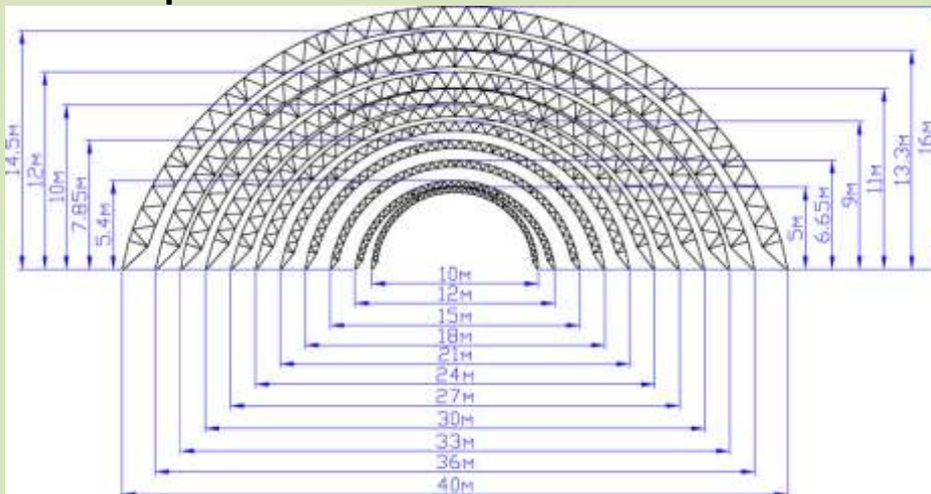
### ► **Комфорт**

У тентового покрытия низкая теплопроводность, - это барьер, защищающий воздух внутри здания от нагревания солнечными лучами.

Металлические конструкции пропускают тепло внутрь помещения. Тентовое покрытие тепло не пропускает.

## Размеры и типы конструкций ТЕНТПРО. Арочные конструкции

### Серия А



Быстровозводимые тентовые ангары состоят из разборного металлокаркаса на болтовых соединениях и покрытия из высокопрочной тентовой ткани с ПВХ пропиткой.

Основа конструкции - сборно-сварной каркас из профильных стальных труб. Конструкция опор шарнирная, к основанию крепится анкерами.

Антикоррозийное покрытие каркаса обеспечивает срок службы не менее 25 лет.

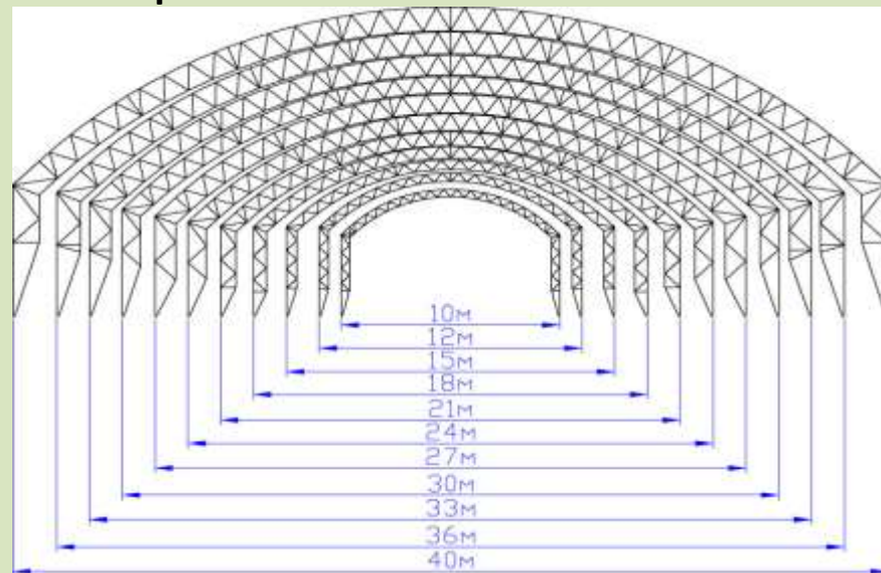
В зависимости от региона установки ангара применяются обычные либо морозостойкие марки сталей

**Арочная конструкция** обеспечивает равномерное натяжение и поддержку тента. Отсутствуют точки износа, в которых тент может провиснуть и где на него оказывается чрезмерное давление. Арочная конструкция обеспечивает оптимальную эффективность здания при максимальной нагрузке.

### Ангараы арочной конструкции оптимальны

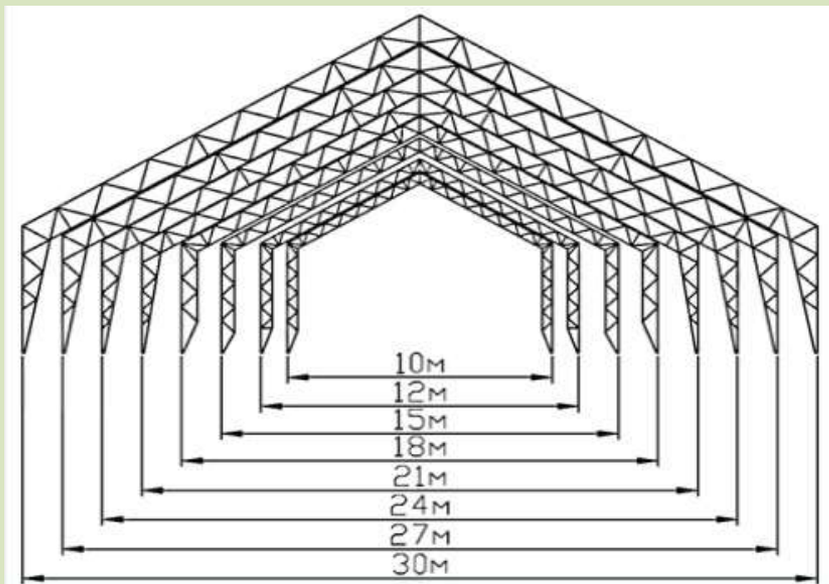
- для хранения сыпучих материалов;
- для содержания свиней, телят;
- для хранения и ремонта техники.

### Серия В



## Размеры и типы конструкций ТЕНТПРО. Конструкции с вертикальными стенами

### Серия С



Вертикальные стены позволяют оптимально использовать всю площадь ангара.

**Ангары с вертикальными стенами оптимальны для**

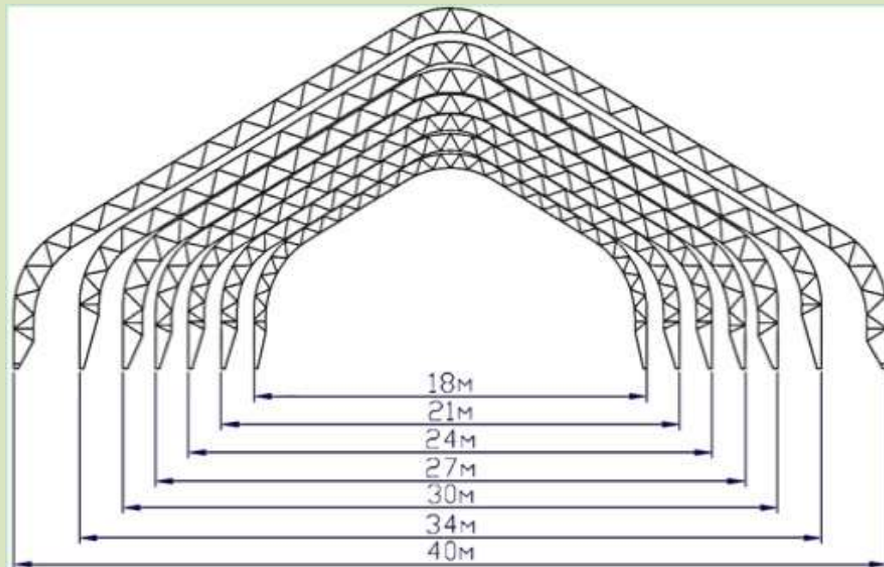
- складов;
- ангаров для техники;
- производственных помещений
- содержания КРС

Сборно-сварной каркас из профильных стальных труб усилен структурными ребрами жесткости. Конструкция ферм шатрообразная. Основные несущие стропила идут от самого фундамента до верха кровли, свесы крыши отсутствуют.

Уникальная система натяжения с нерастягивающимися ремнями и тросами удерживает тент туго натянутым, обеспечивая безопасность.

Узел фиксации гибкого полотнища к несущему элементу каркаса и система натяжения выполнены из металлических деталей, срок эксплуатации которых не меньше срока эксплуатации всего здания

### Серия D





Обширное внутреннее пространство и высокие потолки каркасно-тентовых конструкций позволяют свободно перемещать оборудование. Кроме того, естественное освещение позволяет работать в течение дня без использования электрических ламп, тем самым, сокращая расходы на электроэнергию

Надо также отметить, что тентовое покрытие является нейтральным к химически активным веществам, используемым при обслуживании и сервисе автотранспортных средств. Что обеспечивает большую долговечность и срок службы ограждающего покрытия по сравнению с профлистом.

Тентовый материал прекрасно выдерживает высокие температуры (до 120°C), при температуре выше критической покрытие не горит, а медленно плавится. Образующийся при пожаре жар и дымовые газы удаляются по мере плавления тентового покрытия, что значительно снижает воздействие огня на стальной каркас. Поскольку металлическая конструкция не горит, то не существует опасности обрушения здания.

На строительных площадках, в местах разведки и добычи полезных ископаемых нецелесообразно строить стационарные складские комплексы. Временные мобильные быстровозводимые склады, собранные из каркасно-тентовых конструкций, обеспечивают необходимые условия для хранения строительных материалов, комплектующих и оборудования. Такие мобильные здания можно быстро демонтировать и перенести с одной площадки на другую, их можно эффективно использовать в течение многих лет.



При организации работы предприятия на временно арендованной территории или потребности в новых площадях, как альтернатива традиционным зданиям, используются быстровозводимые здания, собранные на основе каркасно-тентовых конструкций. Они надежны и в течение многих лет обеспечивают необходимые условия для работы персонала и оборудования при переработке, упаковке, хранении и отгрузке продукции.

Кроме того, монтаж и демонтаж зданий выполняется в короткие сроки при минимальных затратах средств. Такие мобильные здания при необходимости могут быть легко перенесены в другое место.

Каркасно-тентовые сооружения отличаются от стационарных зданий возможностью быстрого наращивания (или разделения) конкретного склада за счет быстрой и недорогой доработки конструкции или вставки дополнительных модулей. Кроме того, монтаж и демонтаж зданий выполняется в короткие сроки при минимальных затратах средств. Такие мобильные здания при необходимости могут быть легко перенесены в другое место. Они широко используются для хранения различных строительных материалов, сыпучих веществ и химических удобрений.



Каркасно-тентовые конструкции позволят вам снизить расходы, связанные с неблагоприятным воздействием окружающей среды.

Особенности конструкции обеспечивают обширное внутреннее пространство, благодаря чему вы свободно можете перемещать оборудование и оптимально использовать каждый сантиметр площади, а естественное освещение создает благоприятную рабочую атмосферу и комфортные условия труда.

## Ангары для обслуживания техники

Ангар предназначен для использования в качестве укрытия для хранения и технического обслуживания строительной или сельхозтехники. Каркасно-тентовые ангары надежно защитят технику от ветра, дождя и снега, создадут комфортные условия для людей, производящих обслуживание. Кроме того, естественное освещение позволяет работать в течение дня без использования электрических ламп, тем самым, сокращая расходы на электроэнергию.



Техника и оборудование - ценная составляющая любого бизнеса, требующая сохранности и регулярного обслуживания.

Обширное внутреннее пространство и высокие потолки ангаров позволяют вам свободно перемещать оборудование.



## Производитель каркасно-тентовых конструкций

---

ООО «ТЕНТПРО» - производство и монтаж каркасно-тентовых конструкций.

География деятельности в Российской Федерации:  
Сибирь, Урал, Москва, Татарстан, северные районы России

Местонахождение:  
Республика Татарстан, г. Набережные Челны, База строительной индустрии

Телефон:  
(8552) 78-12-90, +7-917-241-36-69

Сайт: <http://tentpro.org>  
Электронная почта: [zakaz@tent-pro.ru](mailto:zakaz@tent-pro.ru)

---