

#### Инновационные решения для российского коневодства

## Содержание:

# Отличия ангаров ТЕНТПРО

Преимущества ангаров

Стандартные размеры конструкции

<u>Тип А, В, С, Д</u>

#### Применение:

- Манежи
- Конюшни
- Ангары хранилища
- Ангары для сельхозтехники

Контакты производителя

- ✓ Для манежа и конюшни
- Для хранения и обслуживания техники
- ✓ Для хранения зерна
- ✓ Для хранения сена...





# Мобильные, быстровозводимые, сборно-разборные ангары – инновационное решение для российского коневодства

## 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:
  - ✓ манежи для верховой езды и конюшни
  - ✓ хранение и обслуживание техники
  - ✓ хранение зерна
  - ✓ хранение сена и другие...

Для техники



Для конюшен и манежей







# 8 преимуществ каркасно-тентовых конструкций ТЕНТПРО

#### **Стоимость**

Конструкция значительно 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 м2, 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.

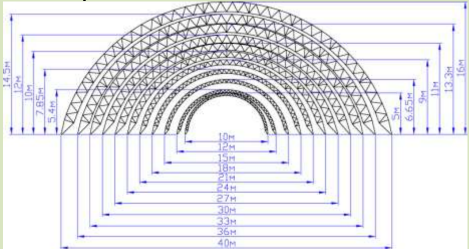
#### **Комфорт**

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





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.

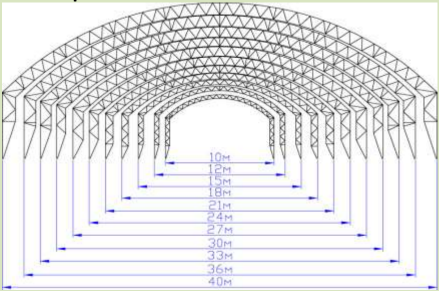
В зависимости от региона установки ангара применяются обычные либо морозостойкие марки сталей

**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.

#### Ангары арочной конструкции оптимальны

- для хранения сена, зерна;
- для строительства конюшен;
- для хранения и ремонта техники.

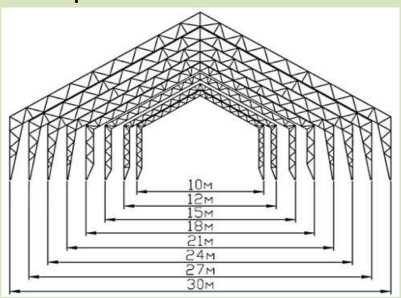
#### Серия В





# 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

- манежей;
- ангаров для техники;
- производственных помещений
- складов

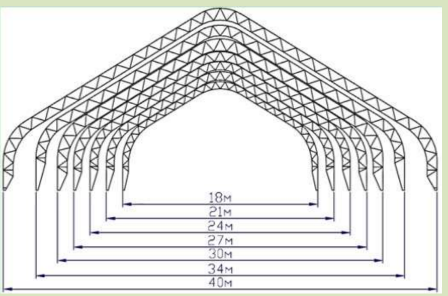
Разборный металлокаркас на болтовых соединениях покрывается отдельными полотнищами.

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





## Конноспортивный манеж



Каркасно-тентовые конструкции позволяют создать максимально близкие к естественным условия для тренировок - такие наиболее важные преимущества, как естественное освещение, атмосфера, спокойная большое количество свободного места и возможность круглый год поддерживать здании оптимальную В температуру для тренировок. Естественное освещение манежей внутри конюшен приближает условия содержания и тренировки животных к естественным и при этом защищает их от перегрева, а также дождя, ветра и снега.







## Многофункциональные ангары



Ангар состоит из металлокаркаса и натянутого поверх тентового материала, придающего всему сооружению прочность монолитной конструкции.

Торцы ангара выполнены с распашными ограждающими воротами. Внутренний периметр ангара оборудован ограждающими быстросъемными деревянными щитами.

Естественная среда содержания - освещение, улучшенная вентиляция и большое количество свободного пространства внутри каркасно-тентовых конструкций способствует росту и улучшению здоровья лошадей.





ООО «ТЕНТПРО», г. Набережные Челны, (8552) 78-12-90, 8-917 -241 -36 -69, www.tent-pro.ru, angar@tent-pro.ru



#### Ангары для хранения сена, зерна



Сохраните качество зерна, защитив его от воздействия прямых солнечных лучей с помощью каркасно-тентовых конструкций.

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.

Каркасно-тентовые конструкции снижают расходы, связанные с неблагоприятным воздействием окружающей среды на сено. Исследования показали, что без соответствующей защиты сено может потерять до 30% своей кормовой ценности. Хранящееся под защитой каркаснотентовых конструкций сено не портится и сохраняет свою пищевую ценность.

Конструкции также можно использовать для хранения удобрений, зерна или оборудования.





# Ангар для сельскохозяйственной техники

Ангар предназначен для использования в качестве укрытия, хранения и технического обслуживания сельхозтехники.

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

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





Естественное освещение позволяет работать в течение дня без использования электрических ламп, сокращая расходы на электроэнергию.



# 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: www.tent-pro.ru

Электронная почта: angar@tent-pro.ru