

Содержание:

[Отличия ангаров ТЕНТПРО](#)

[Преимущества ангаров](#)

Стандартные размеры конструкции

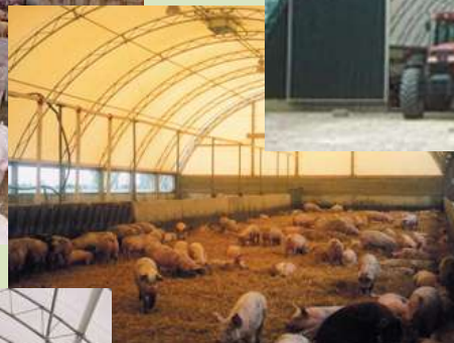
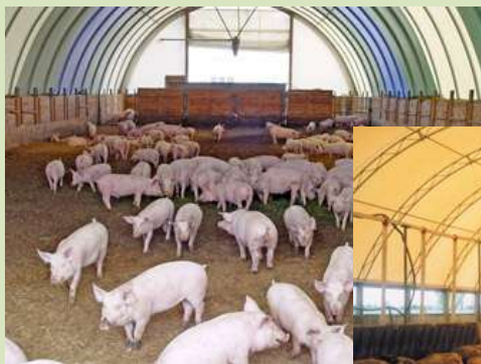
[Тип А, В, С, Д](#)

Применение:

- [Коровники](#)
- [Свинарники](#)
- [Ангары - хранилища](#)
- [Ангары для сельхозтехники](#)

[Контакты производителя](#)

- ✓ Для содержания крупнорогатого скота и свиней
- ✓ Для хранения и обслуживания техники
- ✓ Для хранения зерна
- ✓ Для хранения удобрений...



Что отличает сборно-разборные ангары ТЕНТПРО?

- ангары изготовлены по уникальной технологии
- ангары адаптированы к суровым российским условиям нашим конструкторским бюро
- учтены требования сельхозпроизводителей России. Эти ангары - оптимальное решение для любых бизнес-процессов в сельском хозяйстве:
 - ✓ содержание крупнорогатого скота и свиней
 - ✓ хранение и обслуживание техники
 - ✓ хранение зерна
 - ✓ хранение удобрений и другие...

Для с/х техники ▼

Для КРС ▼



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 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.

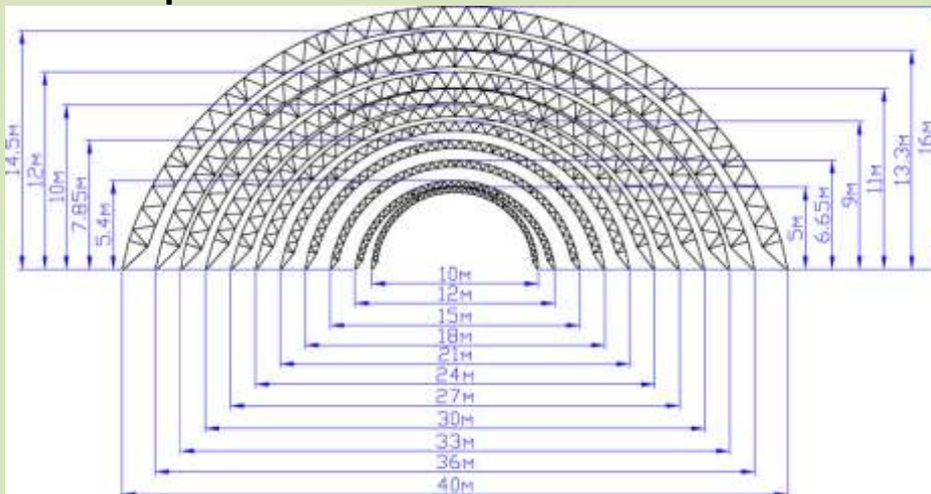
► **Комфорт**

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

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.

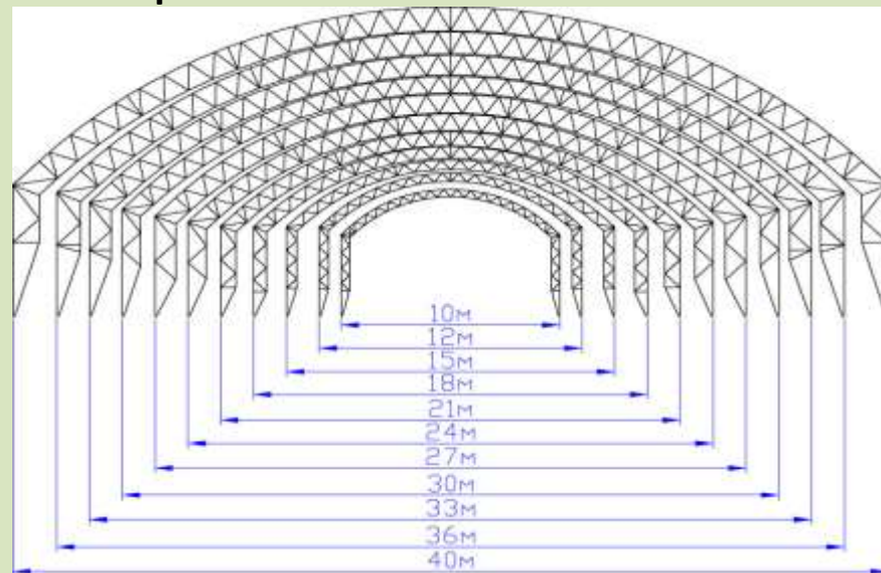
В зависимости от региона установки ангара применяются обычные либо морозостойкие марки сталей

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.

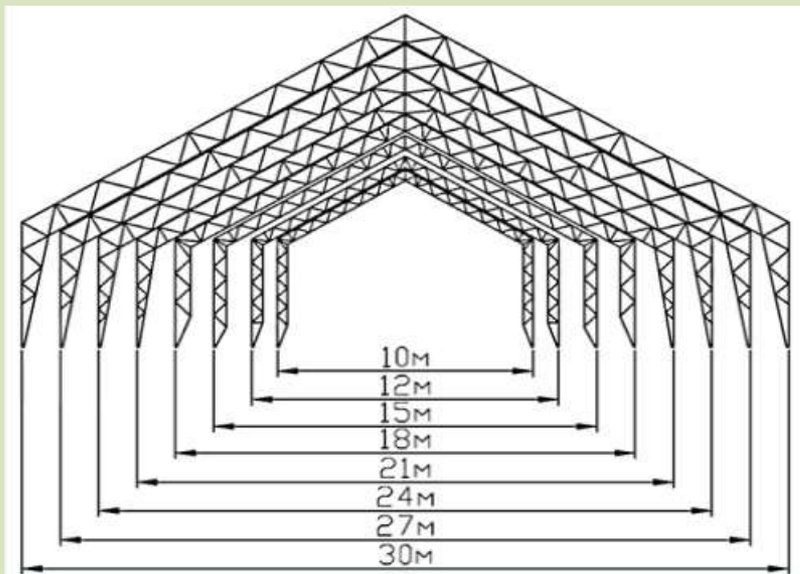
Ангараы арочной конструкции оптимальны

- для хранения сена, зерна;
- для содержания свиней, телят;
- для хранения и ремонта техники.

Серия В



Серия С



Вертикальные стены позволяют оптимально использовать всю площадь ангара.

Ангараы с вертикальными стенами оптимальны для

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

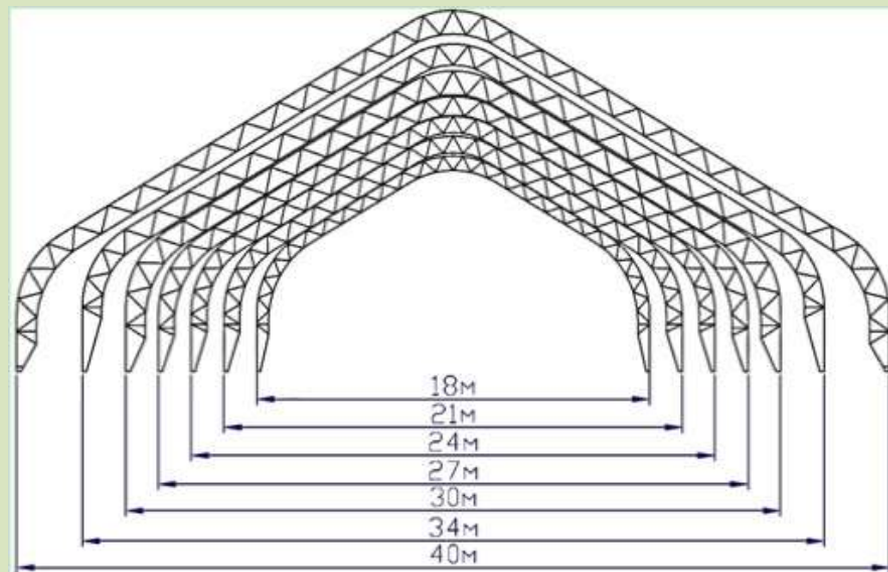
Разборный металлокаркас на болтовых соединениях покрывается отдельными полотнищами.

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



Коровники. Ангар для содержания КРС

. Ангар представляет собой неотопляемое сооружение, предназначенное для содержания КРС. Ангар выполнен из несущего стального каркаса и обшивки из специальной ткани.

Соединения элементов каркаса болтовые. Эксплуатируемая среда – среднеагрессивная. Температурные условия: эксплуатации - 40°C и выше, возведения – с расчетной температурой от -20°C



Давно установлено, что количество получаемого молока напрямую зависит от уровня освещения.

Каркасно-тентовые конструкции позволяют создать уникальную среду, которая обеспечивает и более яркое освещение, и лучшую вентиляцию для более комфортного и "здорового" содержания коров.

Высокий уровень здоровья стада, высокие надои, увеличение сроков доения, меньшие эксплуатационные расходы и расходы на содержание здания — все это позволяет увеличить выручку.

Свинарники. Ангар для содержания свиней



Ангар-свинарник состоит из металлоконструкции и натянутого поверх тентового материала придающего всему сооружению прочность монолитной конструкции.

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

Ангар-свинарник предназначен для содержания свиней на глубокой несменяемой подстилке.

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



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 каркасно-тентовых 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 для сельского хозяйства.

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
