

# Ангарная конструкция коровника

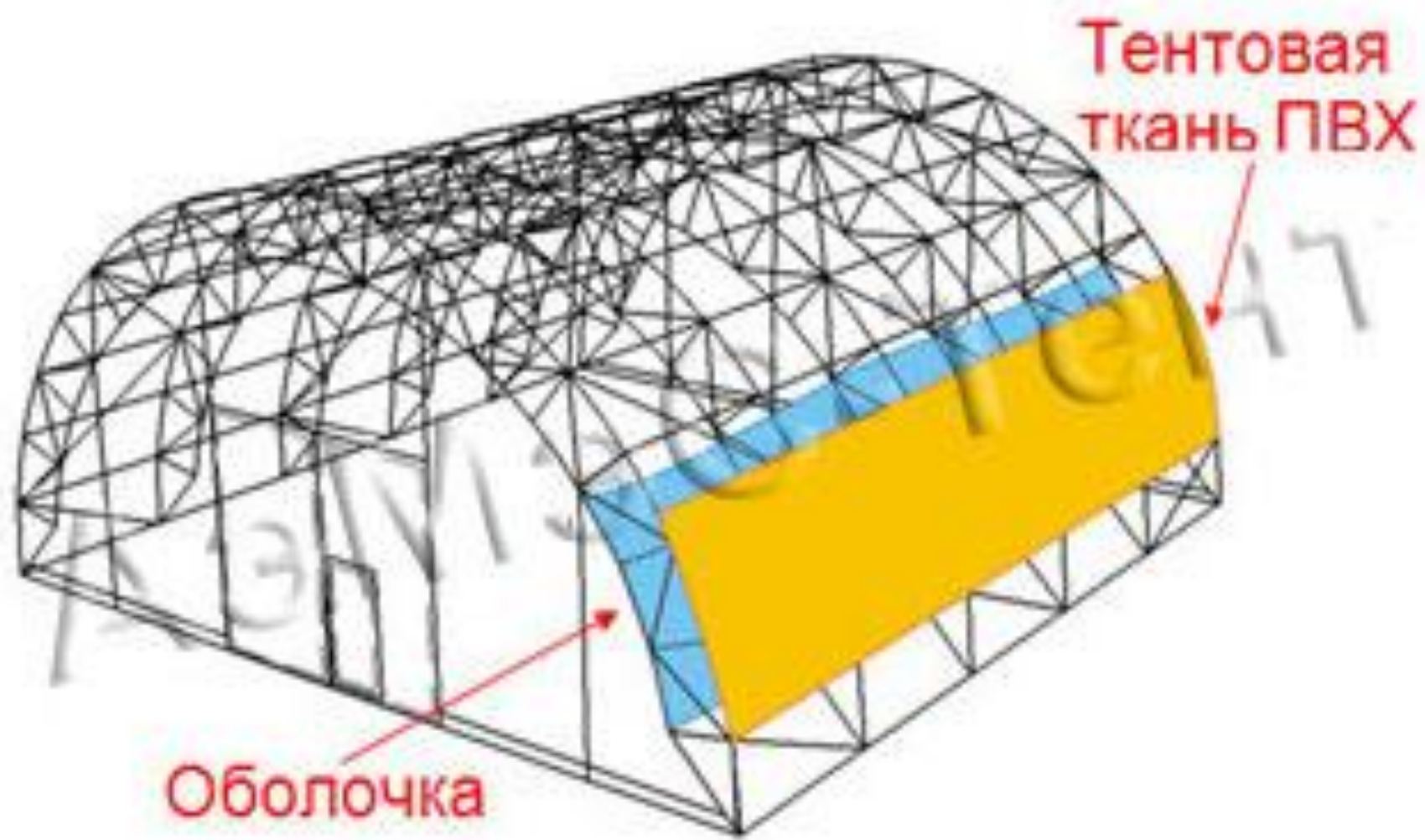
# *Тентовые ангары-коровники*

- Состоит из сборно-разборного металлокаркаса на болтовом соединении и покрытия из высокопрочной тентовой ткани ПВХ.
- Преимуществом тентовой ткани ПВХ является то, что она не поддается коррозии, не реагирует на химикаты, выдерживает температурный режим от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ , чего не переносят ангары покрытые профлистом. А специальная технология сварки ткани обеспечивает 100% герметичность.









Оболочка

Тентовая  
ткань ПВХ

47





[KAMTENTSURGUT.RU](http://KAMTENTSURGUT.RU)

# *Тентовое покрытие ангара может быть:*

- Однослойное — покрытие тентовых ангаров, состоящее из наружного слоя.
- Двухслойное — покрытие тентовых ангаров, состоящее из наружного, а также из внутреннего слоя. При данном типе покрытия образуется воздушная прослойка, способствующая удержанию тепла внутри помещения.
- Трехслойное или утепленное — покрытие тентовых ангаров состоит из наружного и внутреннего слоев, между ними утеплитель.

- Для крепления тентового покрытия коровника к каркасам используются тросы, люверсы, скобы, шнуры, ремни. Каркас тентового ангара может монтироваться на бетонную площадку с креплением анкерными болтами, на свайный фундамент с анкерными плитами под приварку, на основании из трубы.







Привлекательность холодных *ангаров-коровников*, заключается в значительной экономии средств и времени предприятий животноводства на строительстве коровников.

Преимущества:

- минимальные затраты на организацию коровника;
- минимальные сроки возведения зданий;
- уменьшаются затраты на освещение коровника, поскольку покрытие ангара прекрасно пропускает дневной свет;
- при хорошей погоде покрытие коровника подворачивается и, таким образом, обеспечивается поступление свежего воздуха;
- коровник может поставляться в полной комплектации с оборудованием для кормления, поения, навозоудаления и разделительными ограждениями.





[KAMTENTSURGUT.RU](http://KAMTENTSURGUT.RU)



# *Преимущества тентовых ангаров- коровников*

- высокая мобильность, которая обеспечивается легкостью при монтаже;
- значительное снижение расходов на электроэнергию за счет обеспечения освещенности светопрозрачными материалами;
- естественная вентиляция, позволяющая поддерживать необходимый климатический баланс;
- высокая пожарная безопасность объекта.



**ТЭНТ АэМэС**

**ТЕНТОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ**

**г. Новосибирск**

**ул. Инженерная 4/а, к. 507.**

**(383) 335-63-63, +7-983-305-63-63**