



Герман Александр Николаевич

5 СПОСОБОВ КАК ИСПОРТИТЬ ТЕНТОВОЕ ЗДАНИЕ



Вредные советы

Что такое тентовое здание?

Животные ощущают себя в таких зданиях как на пастбище в тени деревьев





ООО СП «Ашкадарский», телятник на **600** голов, Башкортостан



ОАО «Грицкевичи-2», коровник на **300** голов, построен в 2007 г., Беларусь



РУП «Шипяны-
АСК», телятник
на **360** голов,
Беларусь

ООО ПХ «Артемида»,
родильное отделение
с цехом сухостоя на **240**
голов, Башкортостан





СПК «Дружба»,
Алтайский край,
площадка для
откорма быков
на **6500** голов

Преимущества **ТЕНТОВЫХ** зданий

№ 1 **Самая низкая цена зданий**

Стоимость каркаса для **ТЕНТОВОГО** здания

- ✓ В **1,7 – 2,2 раза** дешевле каркаса из металлоконструкций и сэндвич-панелей
- ✓ На **20 – 25%** дешевле каркаса из ж/б конструкций и покрытия из шифера



Преимущества **тентовых зданий**

№ 2 Максимальное использование светового дня для освещённости в коровнике

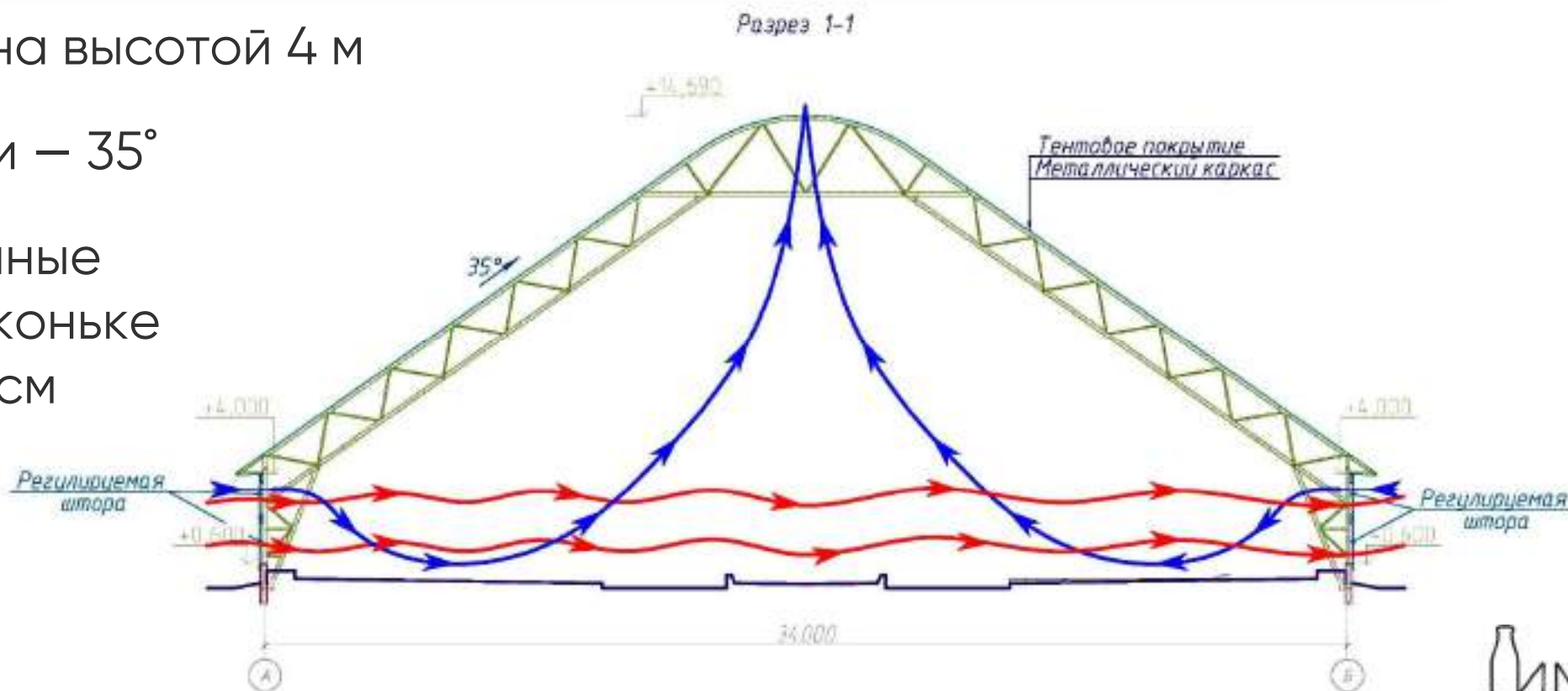
- ✓ На кормовом столе днём требуется **200 люкс**
- ✓ Тент пропускает **80 – 85 %** света



Преимущества тентовых зданий

№ 3 Эффективная работа естественной вентиляции

- ✓ Боковая стена высотой 4 м
- ✓ Уклон кровли – 35°
- ✓ Вентиляционные отверстия в коньке здания – 70 см



Преимущества **ТЕНТОВЫХ** зданий

№ 4 **Объём воздуха более 80 м³ на одну корову**

Для сравнения:

- ✓ В новых железобетонных зданиях на корову **45 – 55 м³**
- ✓ В зданиях из м/к и сэндвич-панелей на корову **55 – 65 м³**



Преимущества **ТЕНТОВЫХ** зданий

№ 5 **Короткие сроки строительства**

Меньше вес металлоконструкций

- ✓ В среднем, **19 – 22 кг** каркаса на 1 м² по полу. Следовательно, дешевле само строительство
- ✓ Только две оси фундаментов и расход бетона на устройство фундаментов меньше на **35 - 45%**



Преимущества **ТЕНТОВЫХ** зданий

№ 6 Лёгкость демонтажа или переноса здания,
а также финишной утилизации





5 СПОСОБОВ КАК ИСПОРТИТЬ ТЕНТОВОЕ ЗДАНИЕ

Способ № 1

Построить узкое арочное здание без вентиляции

- ✘ Приток свежего воздуха практически отсутствует, а вытяжки недостаточно



Способ № 2

Использовать самый дешёвый тент

Не обращайте внимание на:

- ✓ Срок службы
- ✓ Характеристики прочности
- ✓ Светопроницаемость
- ✓ Характеристики по пожарной безопасности
- ✓ Ремонтнопригодность материала



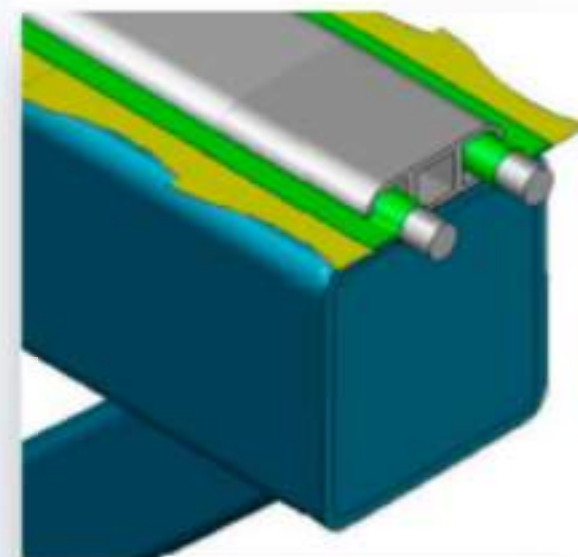
Способ № 3

Слабо натянуть тент,

чтобы он касался и тёрся об элементы м/к

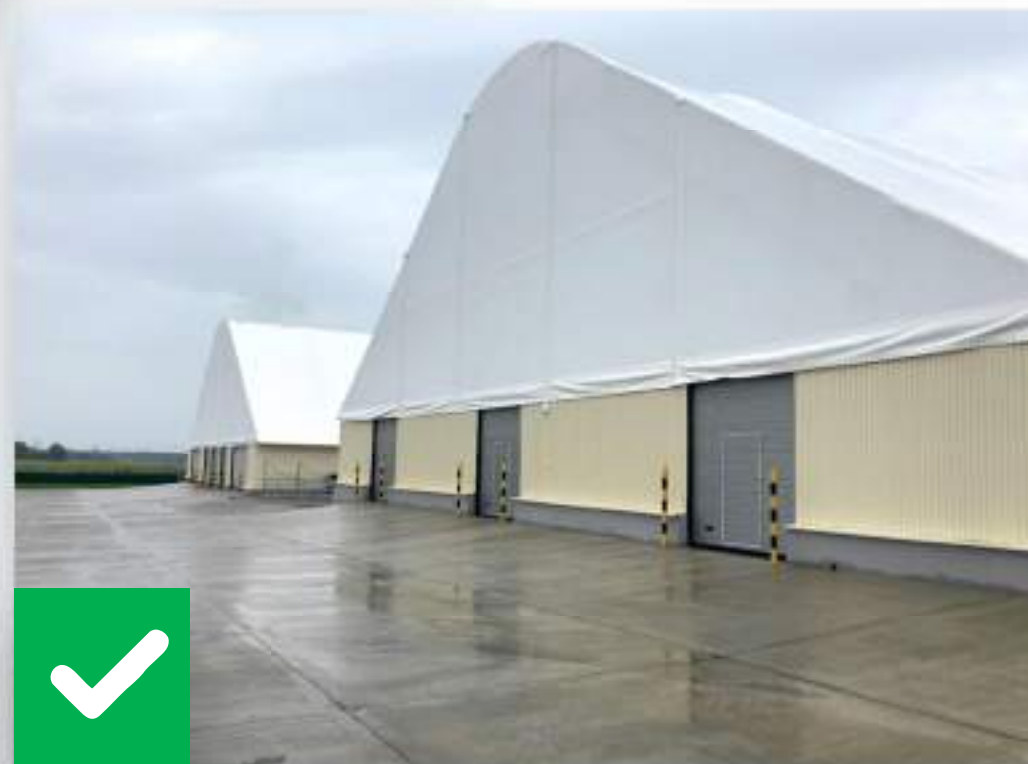
При снегопаде тент от нагрузки растягивался и по пути сползания снега упирался в прогоны, собирая весь снег с пролёта

И это обязательно приведёт к разрушению!



Способ № 4

Учитывая лёгкость повреждения тента,
тяните его до цоколя здания



Способ № 5

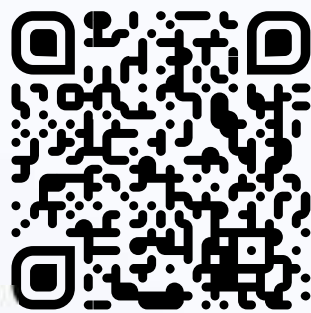
В карнизах здания не нужно делать отверстия



- ✓ Эти отверстия позволяют беспрепятственно удалять конденсат, иногда образующийся на внутренней поверхности тента
- ✓ Наличие отверстий помогает «не убить» вентиляцию



Telegram



YouTube

Герман Александр

+7 960 580 00 03

Отвечу на ваши вопросы
сейчас, или по контактам выше



www.imol.club
(495) 668-39-28

