



Кроника Агро

тентовые здания

Области применения

Мы производим и строим здания согласно действующих строительных норм не нуждающиеся в сервисном обслуживании, рассчитанные на климатические нагрузки конкретного региона установки, поэтому наши здания служат более 25 лет.



Промышленность

Строим быстровозводимые тентовые ангары различного назначения пролетом от 8 до 60м и неограниченной длины, согласно строительных норм и правил.



Спорт

Изготавливаем два типа спортивных сооружений: открытые и закрытые. В России закрытые спортивные сооружения имеют ряд достоинств перед открытыми.



Сельское хозяйство

Каркасно-тентовые ангары VITATENT-AGRO – оптимальное решение для сельскохозяйственных предприятий.

Преимущества тентовых зданий

Сравнительно низкая стоимость.

Быстрый ввод в эксплуатацию.

Меньшие сроки монтажа.

Возможность демонтажа.

Прочность и легкость конструкции.

Высокая степень надежности.



Технологии быстровозводимого строительства

Преимущества тентовых зданий



Экономия на проектировании

Наш передовой опыт позволяет предлагать клиентам множество типовых решений



Экономия на согласовании

Строительство ангара не требует прохождения ведомственных экспертиз проекта и согласования в государственных органах



Экономия при строительстве

Затраты на фундамент под наши ангараы - минимальны, а малые сроки возведения ангара позволяют нашим клиентам быстро окупить объект



Экономия при эксплуатации

Выгода при энергообеспечении ангаров Vitament очевидна. До 40% - экономия электроэнергии затрачиваемое на освещение



Надежность

Мы считаем свои конструкции согласно СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия, что дает гарантию прочности несущих металлоконструкций зданий на долгие годы

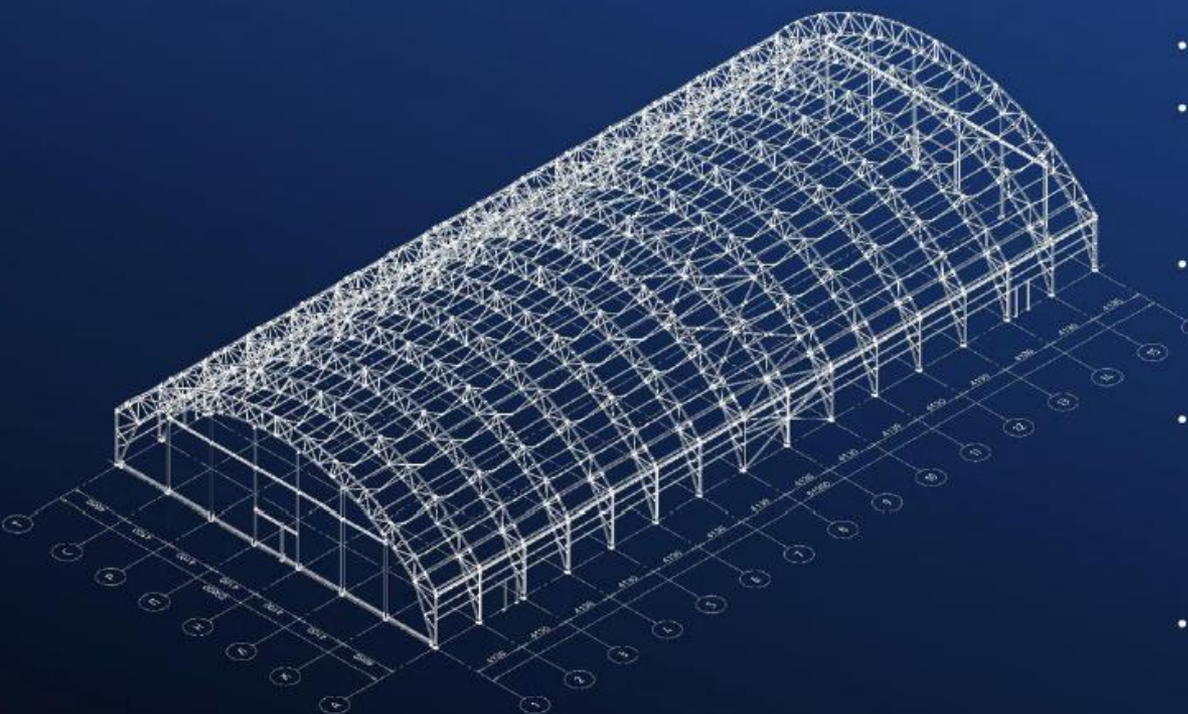


Гарантия на работу

Мы даем гарантию на возведенные нами свои конструкции 5 лет

Конструктивные решения корпусов

Металлический каркас тентовых зданий VITATENT



- Ширина пролета от 10 до 60м.
- Фермы из квадратных труб (по ГОСТ 8639-68 и ГОСТ 30245-2003) и профильных труб (ГОСТ 8645-68) различного сечения из сталей марки С245.
- Каркас ангара имеет арочную разборную однопролетную конструкцию, изготовленную согласно конструкторской документации и СП16.13330.2017.
- Антикоррозийная защита выполнена специальным лакокрасочным покрытием «ГРУНТ-ЭМАЛЬ PRODECOR 1202» (ТУ 2313-087-49404743-2009). Толщина антикоррозийного покрытия 40-60 мкм.
- Есть возможность установки подвесных подкрановых путей для кран-балок г/п до 10тн.

- Несущая способность металлического каркаса рассчитана согласно СП20.13330.2016 для района эксплуатации.
- Каркасы наших Тентовых зданий не требуют обслуживания и успешно проходят экспертизу, ведь мы всегда разрабатываем проектную документацию раздела «КМ».

Технологии быстровозводимого строительства

Материалы применяемые в тентовых ангарах

CARBOGLASS pro

Модульная система Ф40

Толщина панели	40 мм
Вес	4,2 кг/м ²
Теплопроводность	0,89 м ² С/Вт
Звукоизоляция	21 дБА
Светопропускание	0,42 %



Наружный тент

Тент ПВХ, ГОСТ 30244-94

Плотность	900 г/м ² *
Цвет	белый Ral 9003*
Группа горючести	Г1*



Внутренний тент

Тент ПВХ, ГОСТ 30244-94

Плотность	650 г/м ² *
Цвет	белый Ral 9003*
Группа горючести	Г1*



Панели сэндвич

Панели сэндвич

Толщина	150 мм*
Наполнитель	ППС\ППУ\базальт*
Цвет	RAL Color*



Дополнительно*

Утеплитель

Базальтовая вата

Толщина матов	100 мм*
Плотность	40 кг/м ³ *



Утеплитель

Холлофайбер

Толщина матов	100 мм*
Плотность	20 кг/м ³ *



* определяется на этапе проектирования согласно СНиП, либо после согласования с заказчиком.

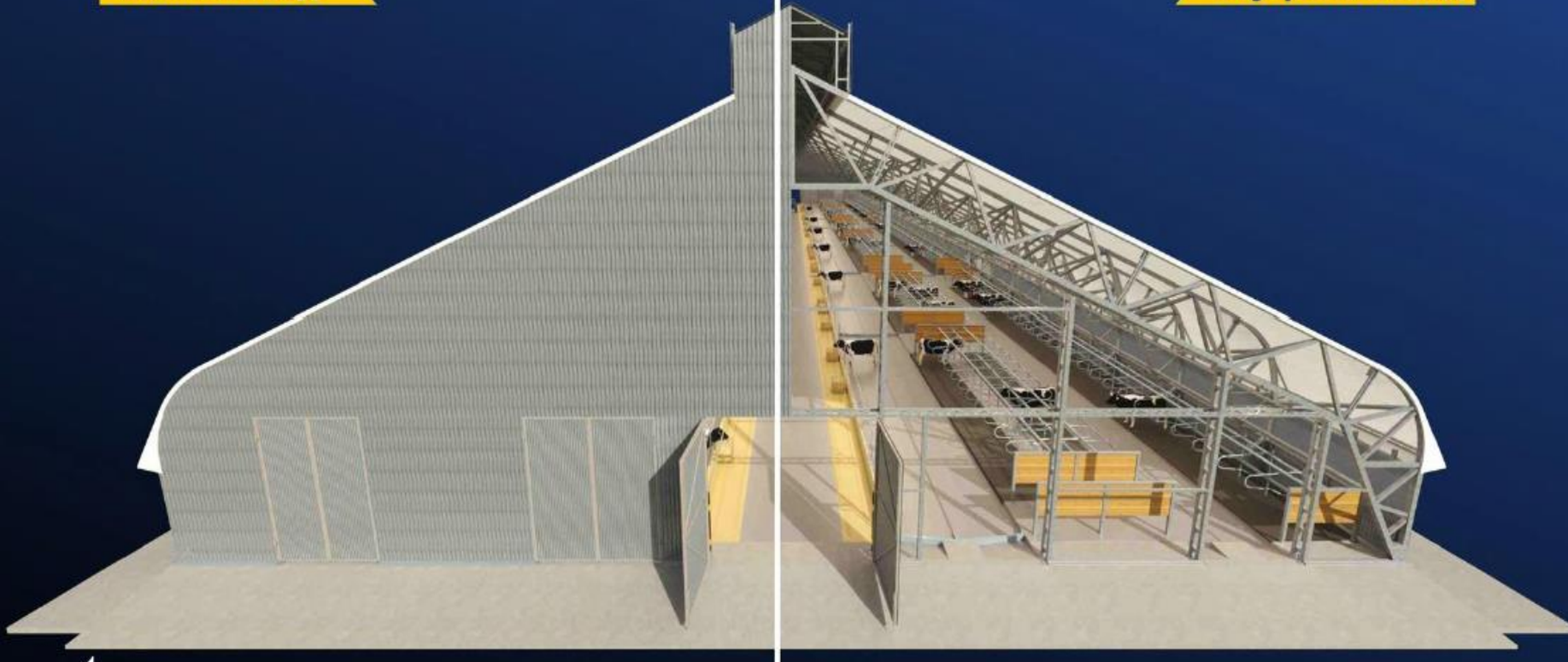
Область применения тентовых зданий

Коровники

3D модель

Внешний вид

Внутренний вид



Область применения тентовых зданий

Телятники

3D модель

Внешний вид

Внутренний вид

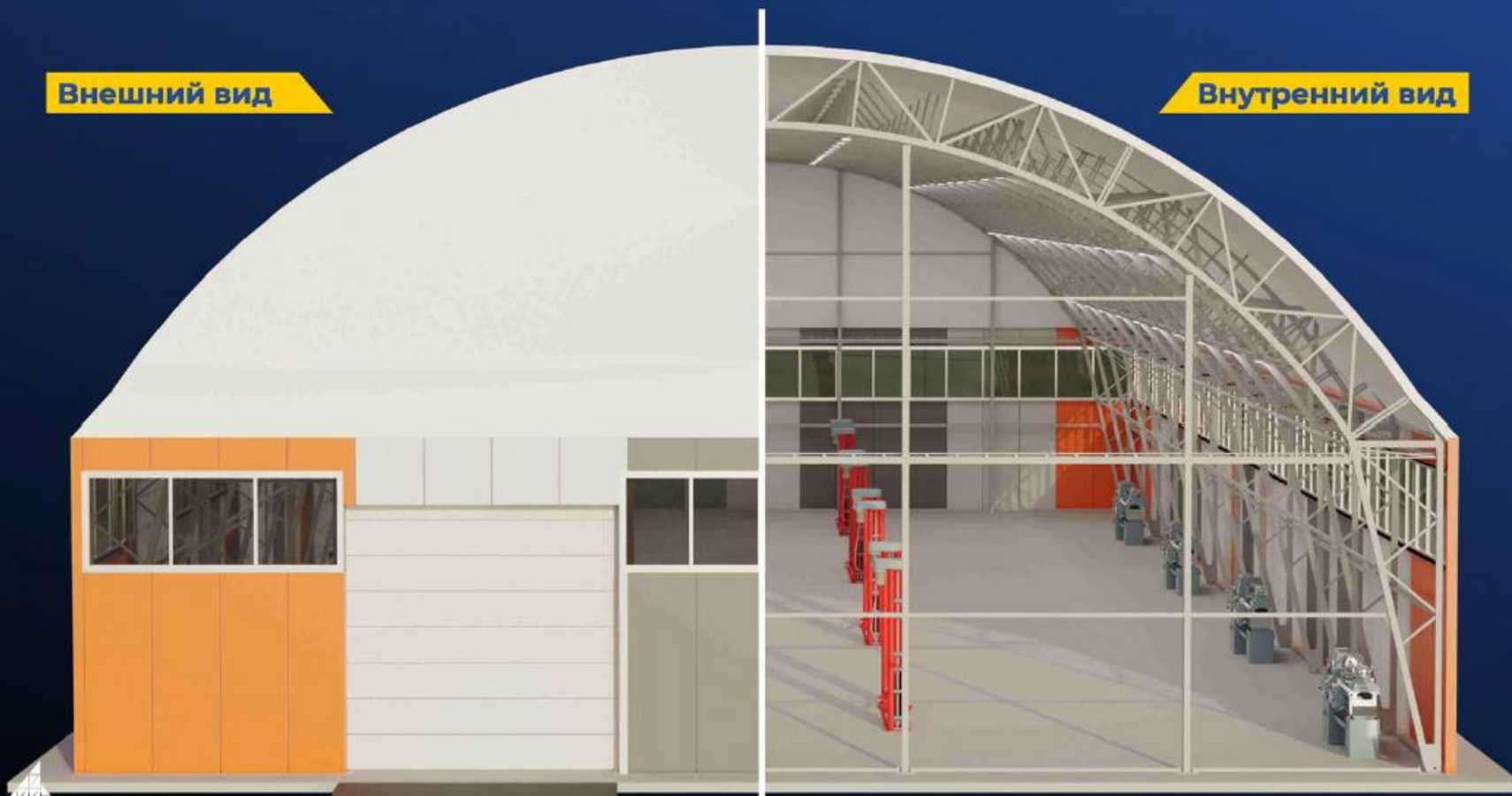


Область применения тентовых зданий

Ремонтно-механические мастерские/Производственные помещения
3D модель

Внешний вид

Внутренний вид



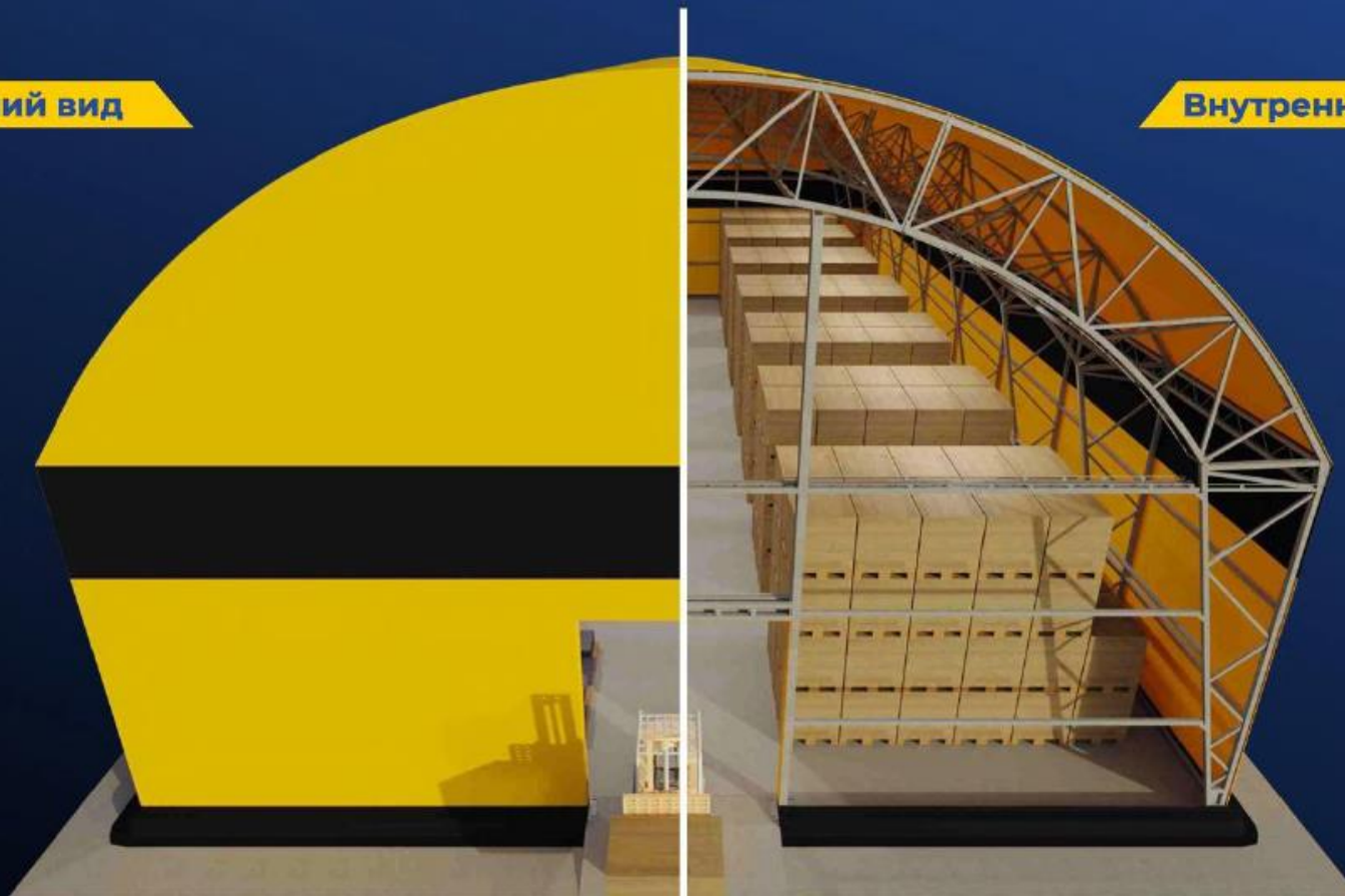
Область применения тентовых зданий

Склады

3D модель

Внешний вид

Внутренний вид



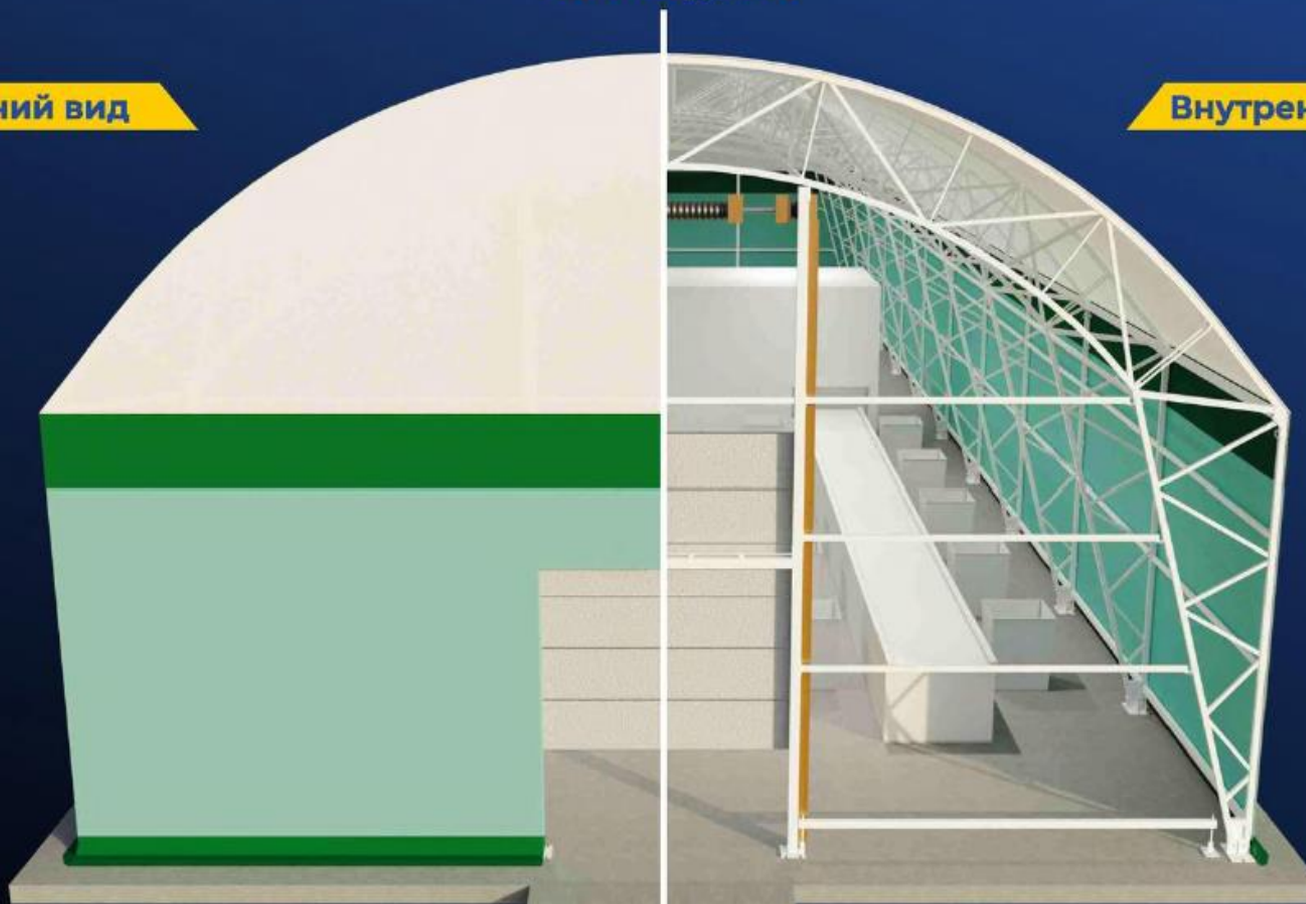
Область применения тентовых зданий

Мусоросортировочные центры

3D модель

Внешний вид

Внутренний вид



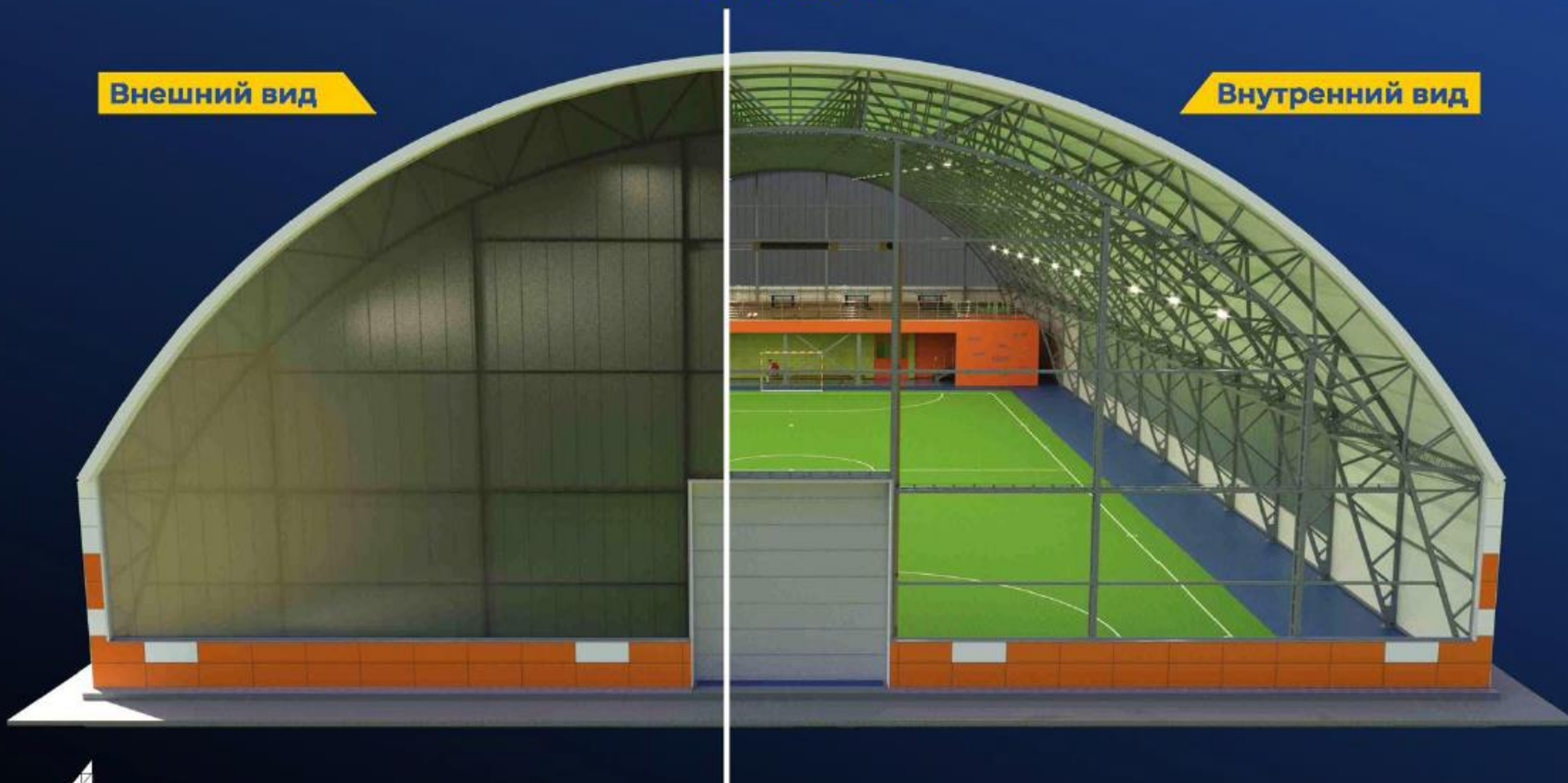
Область применения тентовых зданий

Футбольные манежи

3D модель

Внешний вид

Внутренний вид



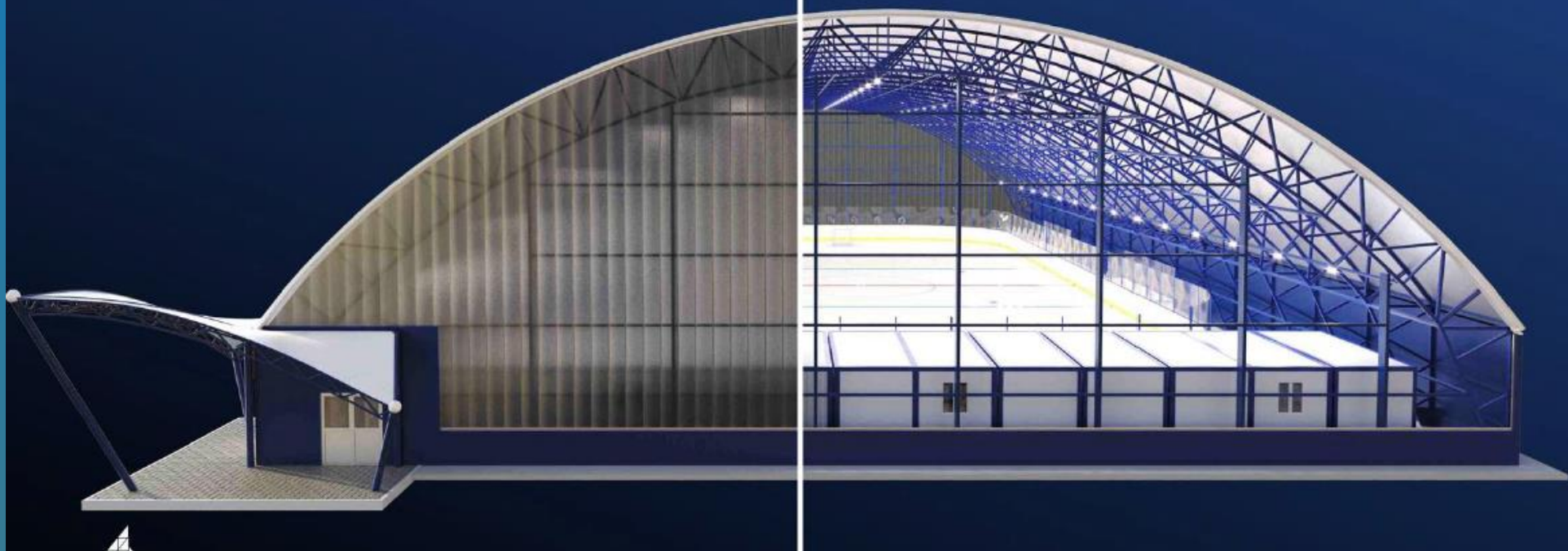
Область применения тентовых зданий

Ледовые арены

3D модель

Внешний вид

Внутренний вид

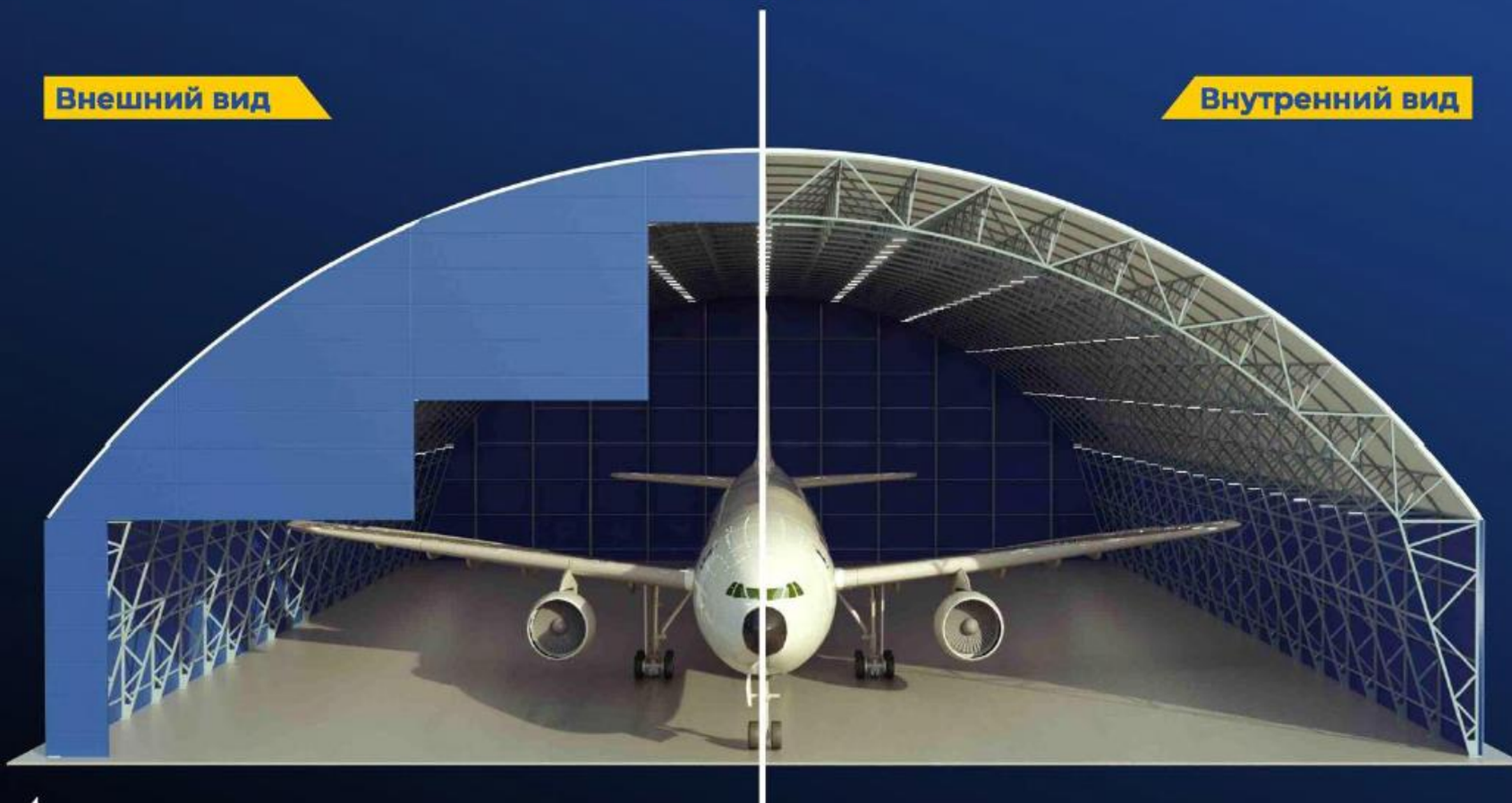


Область применения тентовых зданий

Ангары ремонта и обслуживания авиатехники
3D модель

Внешний вид

Внутренний вид



Построенные нашей компанией объекты «под ключ»

Склады 20х60 временного хранения г. Тверь



Построенные нашей компанией объекты «под ключ»

Пост весового контроля Нижегородская область



Технологии быстровозводимого строительства

Построенные нашей компанией объекты «под ключ»

Склады 35*64, г. Камешково, ул. Дорожная, 10



Склад 28*50, г. Волгоград, 40 лет ВЛКСМ, 57



Теплый склад 33*43, г. Томск, ул. Мичурина, 45



Построенные нашей компанией объекты «под ключ»

Конно-спортивный комплекс «Golden Horse» г. Таганрок:



Технологии быстровозводимого строительства

Построенные нашей компанией объекты «под ключ»

Теплый склад 23*22, г. Самара, 40 лет Победы, 13



Склад 20*60, СЭЗ «АЛАБУГА»



Коровник 22*100, г. Суздаль



Технологии быстровозводимого строительства

Построенные нашей компанией объекты «под ключ»

Ледовая Арена «Юдино» г. Казань В30х62 с АБК 10х30



Технологии быстровозводимого строительства

Кроника Агро

+7 (985) 202 41 42

www.kronika-agro.ru

agro.krs@mail.ru

Построенные нашей компанией объекты «под ключ»

Академия футбола им. Д. Аленичева г. Тула В40х82

