

www.vitatent.ru



MS BUILDINGS

Тентовые здания



Спортивный комплекс

28x58

Тентовое здание

Ширина: 28 м

Длина: 58 м

Высота в коньке: 12,5 м

Высота боковой стенки: 4,2 м

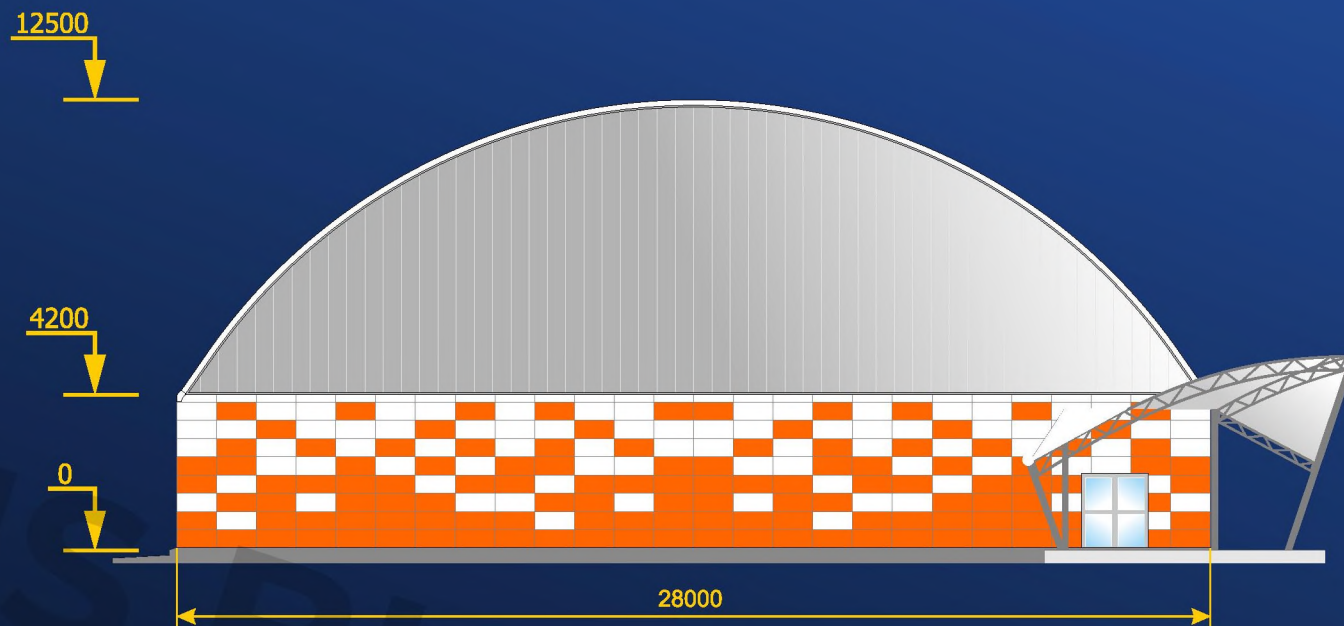


www.vitatent.ru

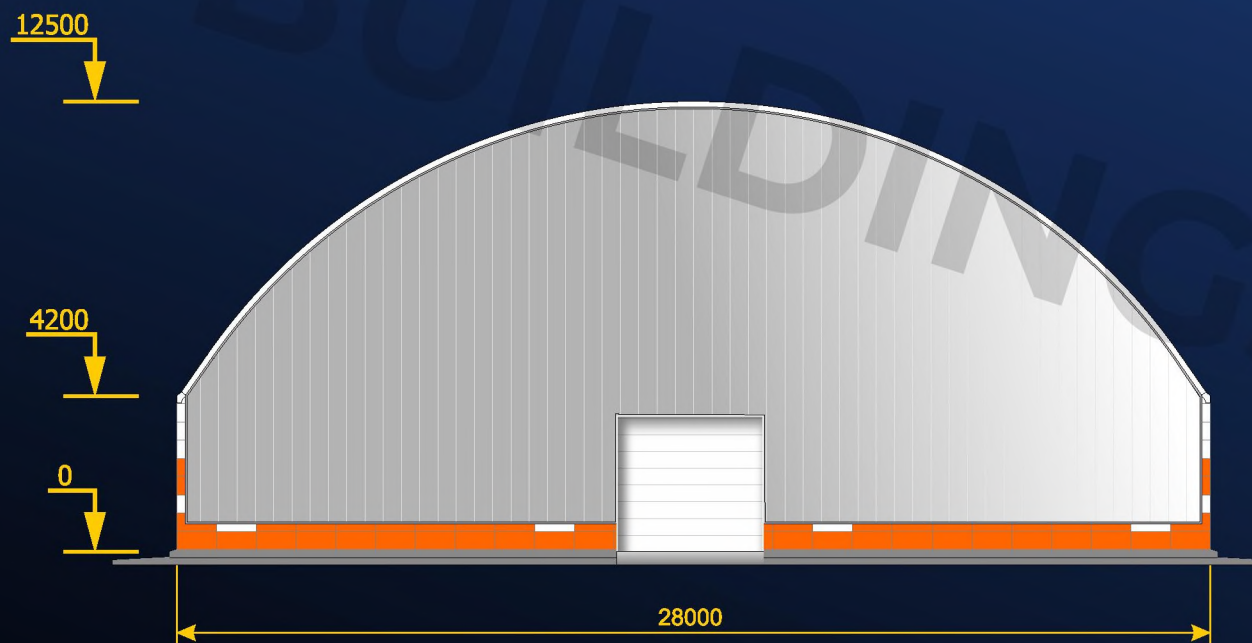
MS BUILDINGS
ТЕНТОВЫЕ ЗДАНИЯ

Перспективный внешний вид

Вид спереди



Вид сзади

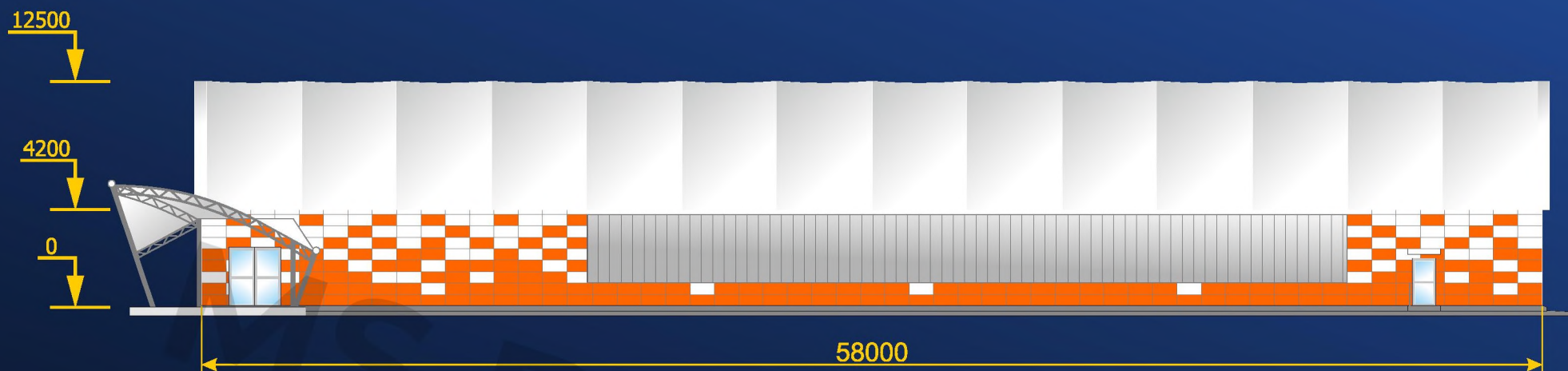


www.vitatent.ru

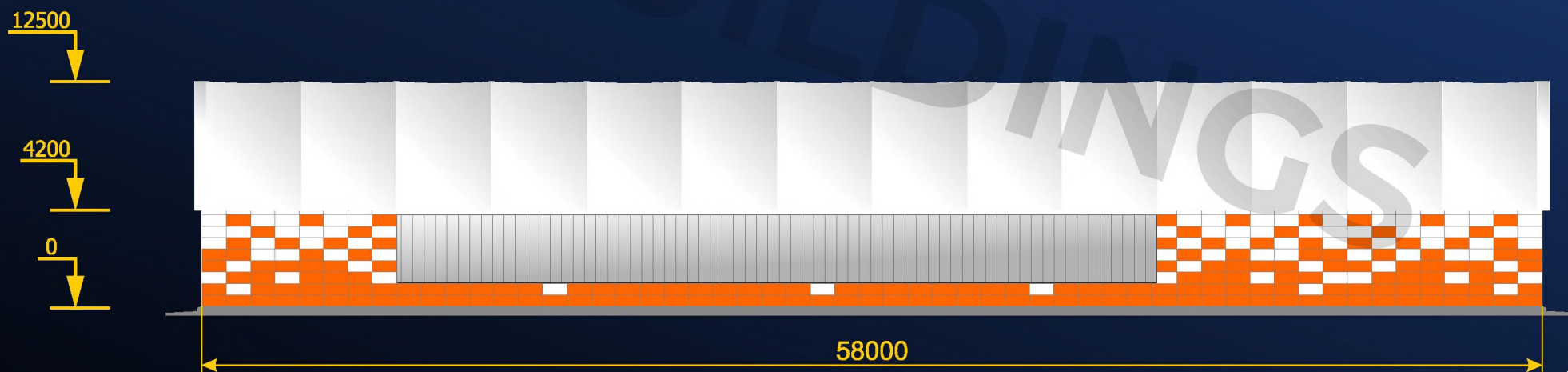


MS BUILDINGS
ТЕНТОВЫЕ ЭДАНИЯ

Вид слева



Вид справа





MS BUILDINGS

www.vitatent.ru



MS BUILDINGS
Тентовые здания

Первый этаж



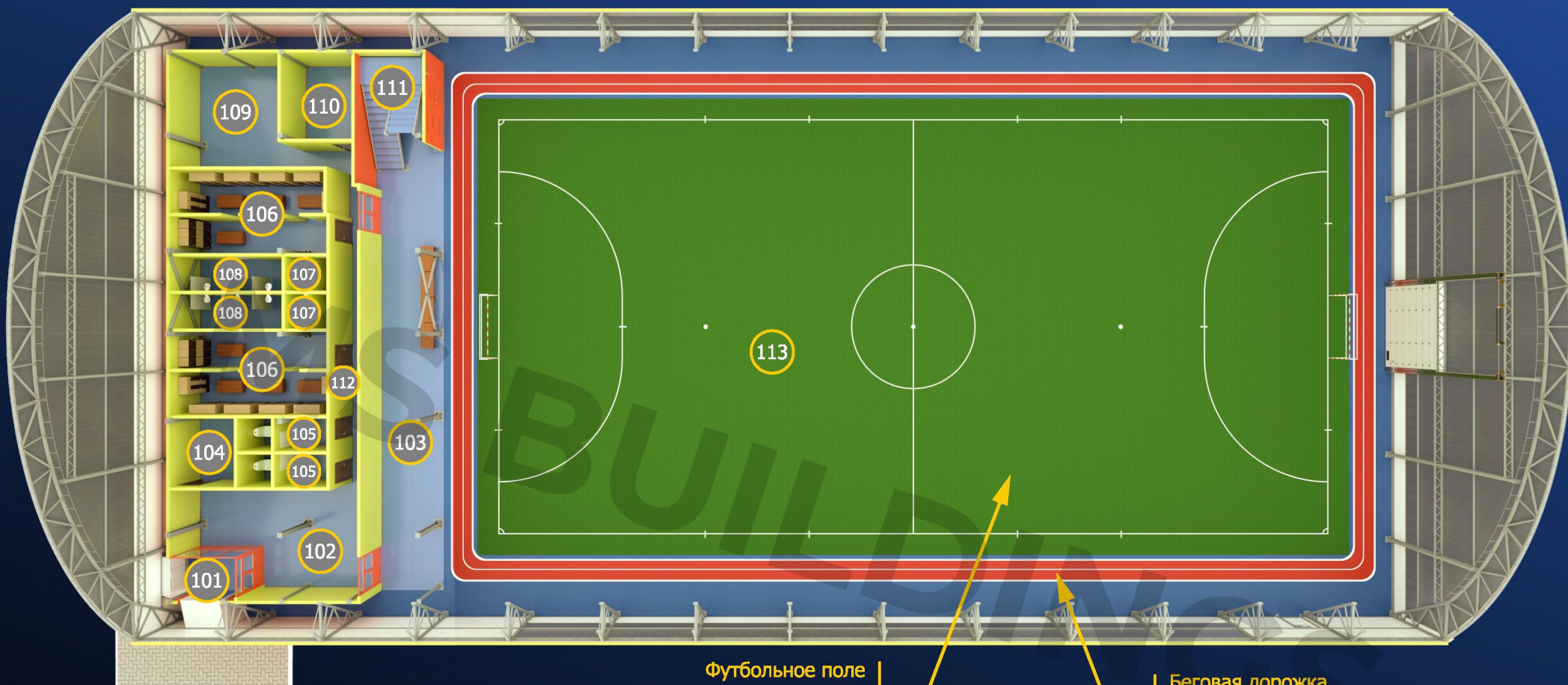
sport sport
sport sport
sport sport
sport sport



www.vitatent.ru

MS BUILDINGS
ТЕНТОВЫЕ ЭДАНИЯ

Первый этаж



Экспликация помещений:

101	Тамбур	5,8
102	Вестибюль	37,5
103	Зона ожидания	5,6
104	КУИ	9,3
105	С/У	6,0
106	Раздевалка	27,1
107	С/У (2 кабинки)	2,9

108	Душевая	8,1
109	Инвентарная	25,8
110	Тренерская	12,8
111	Лестница	5,2
112	Корridor	22,5
113	Игровая зона	1242,5
	Итого:	1411,1

Футбольное поле
22x42 м
(искусственная трава)

Беговая дорожка
(универсальное
спортивное покрытие)

www.vitatent.ru

MS BUILDINGS
ТЕНТОВЫЕ ЭДАНИЯ



www.vitatent.ru

MS BUILDINGS
ТЕНТОВЫЕ ЭДАНИЯ

Второй этаж



www.vitatent.ru



Второй этаж



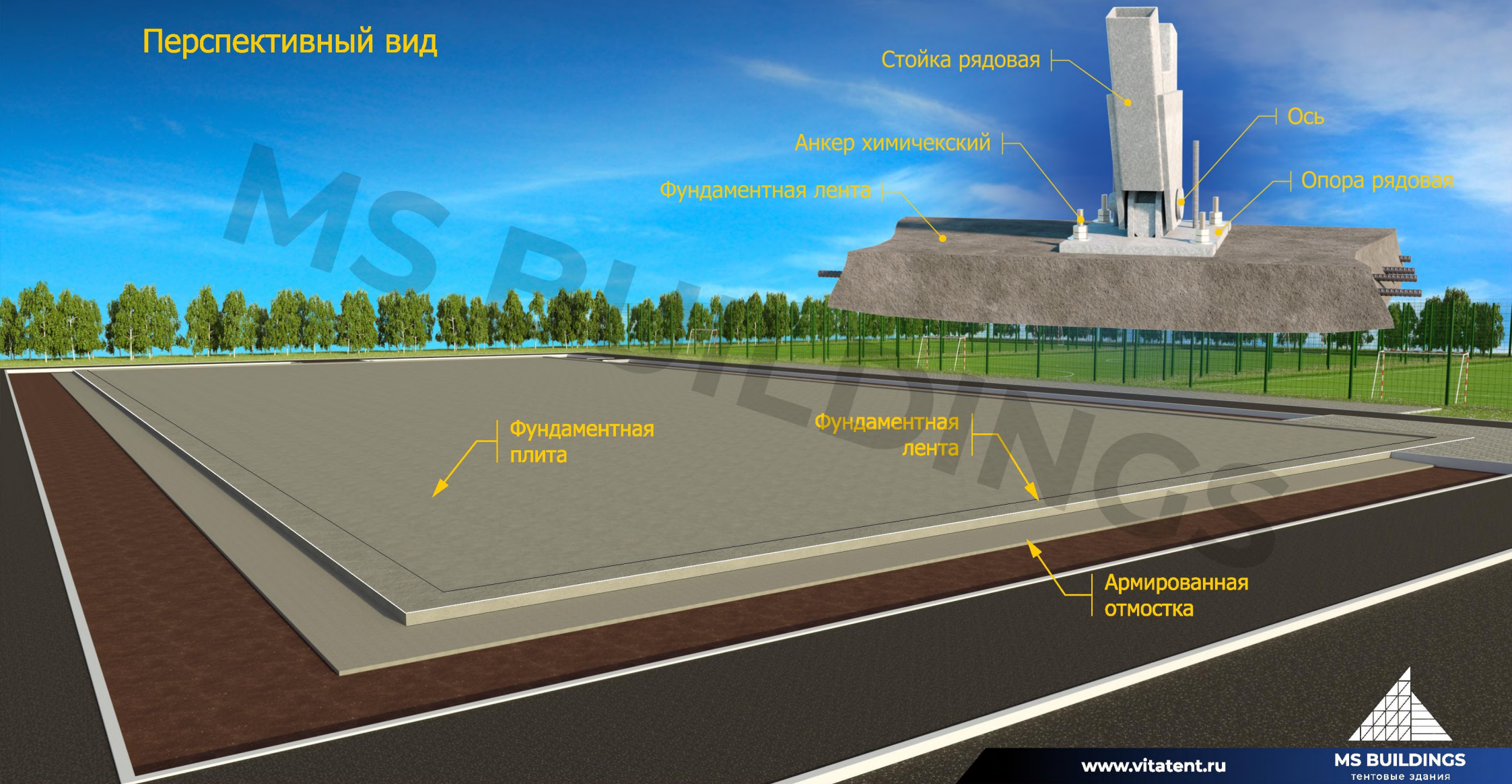
Помещение свободного назначения
(линолеум)

Экспликация помещений:

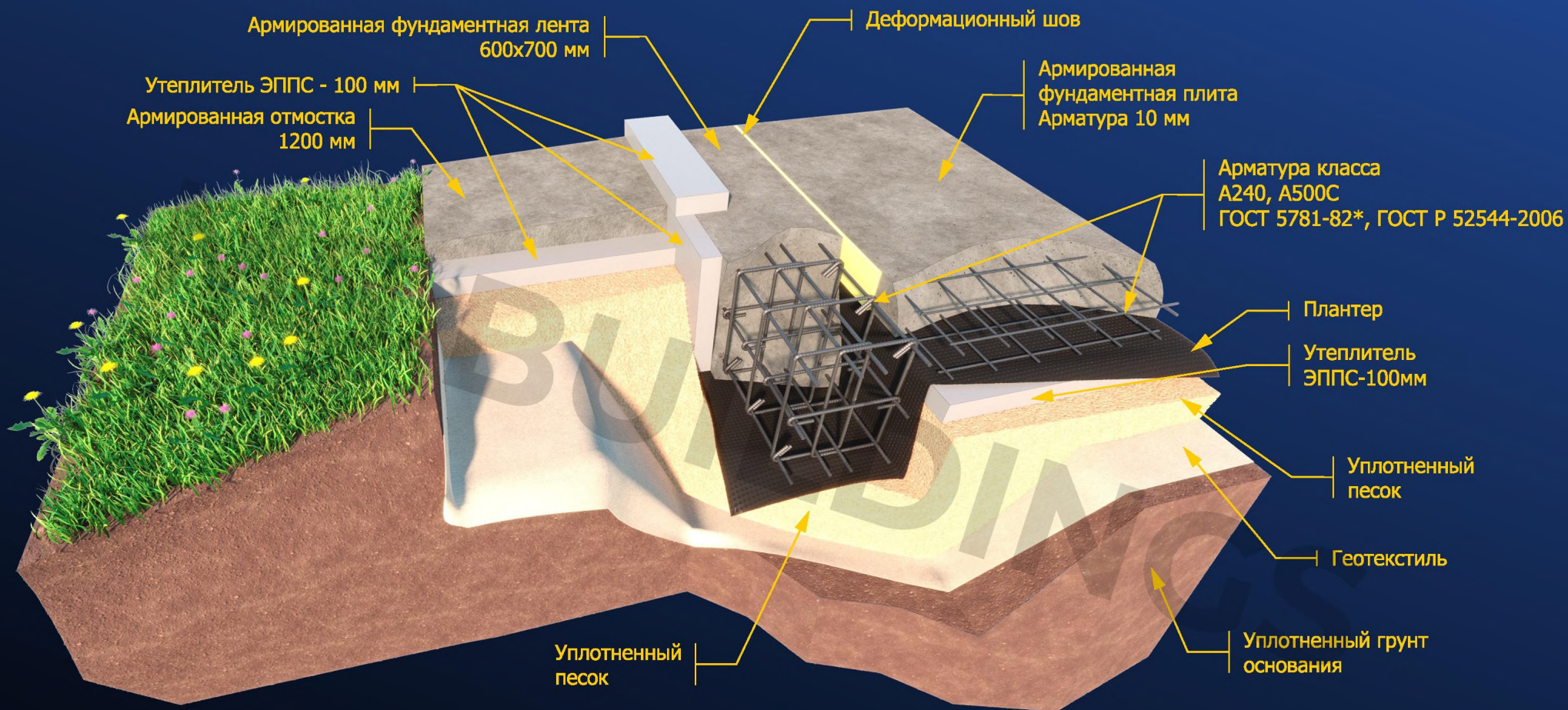
201	Помещение свободного назначения	296,0
	Итого:	296,0

Крепление к фундаменту

Перспективный вид

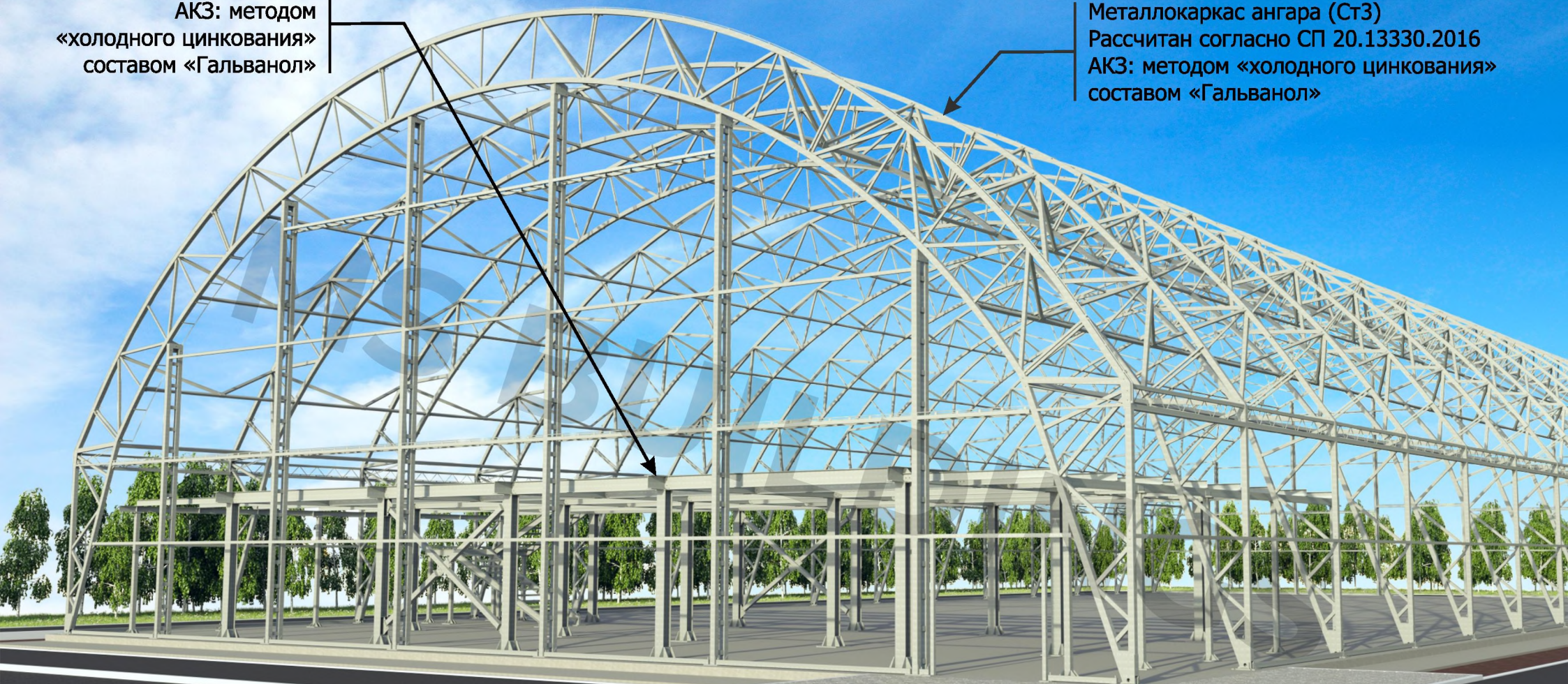


Фундамент в разрезе



Металлокаркас АБК (Ст3)
АКЗ: методом
«холодного цинкования»
составом «Гальванол»

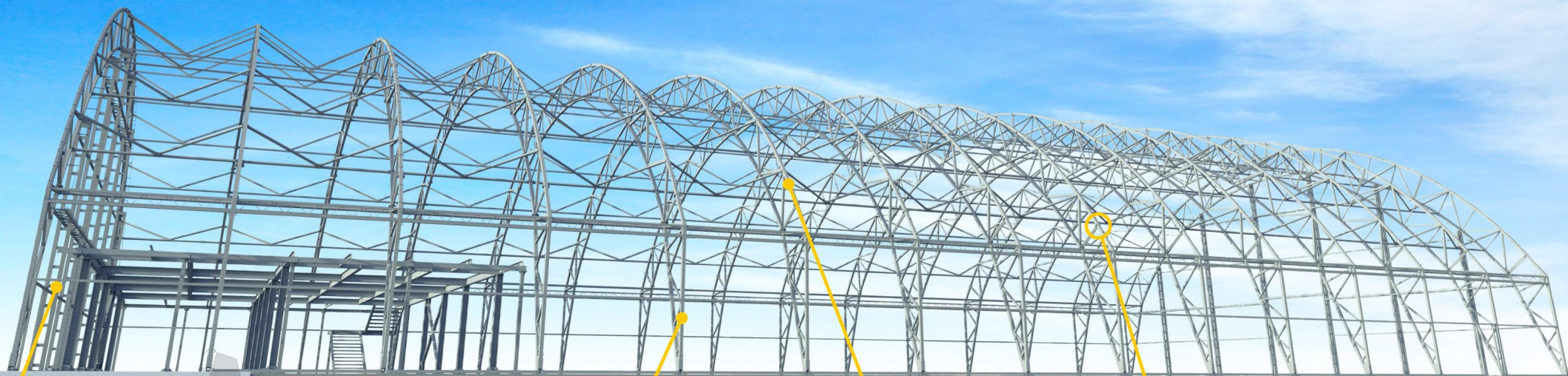
Металлокаркас ангара (Ст3)
Рассчитан согласно СП 20.13330.2016
АКЗ: методом «холодного цинкования»
составом «Гальванол»



www.vitatent.ru

MS BUILDINGS
Тентовые здания

Металлокаркас

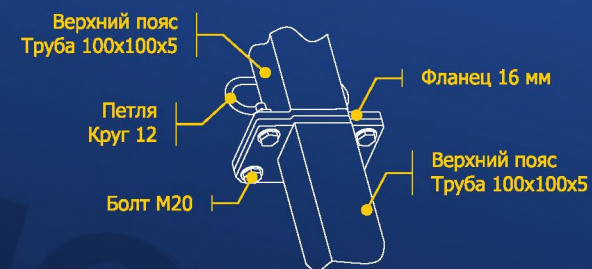
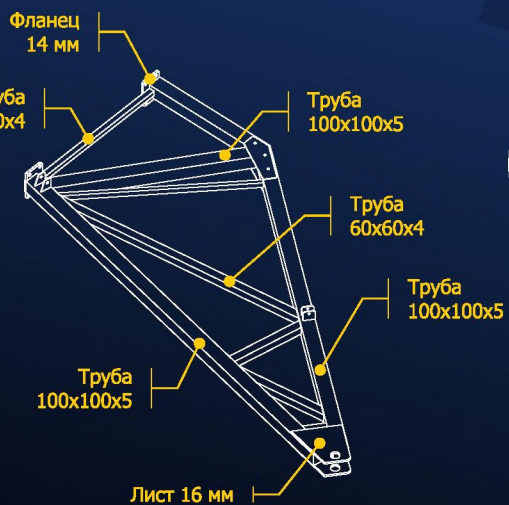
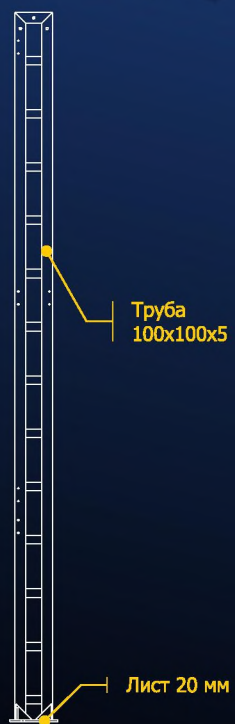


Стойка торца

Узел крепления

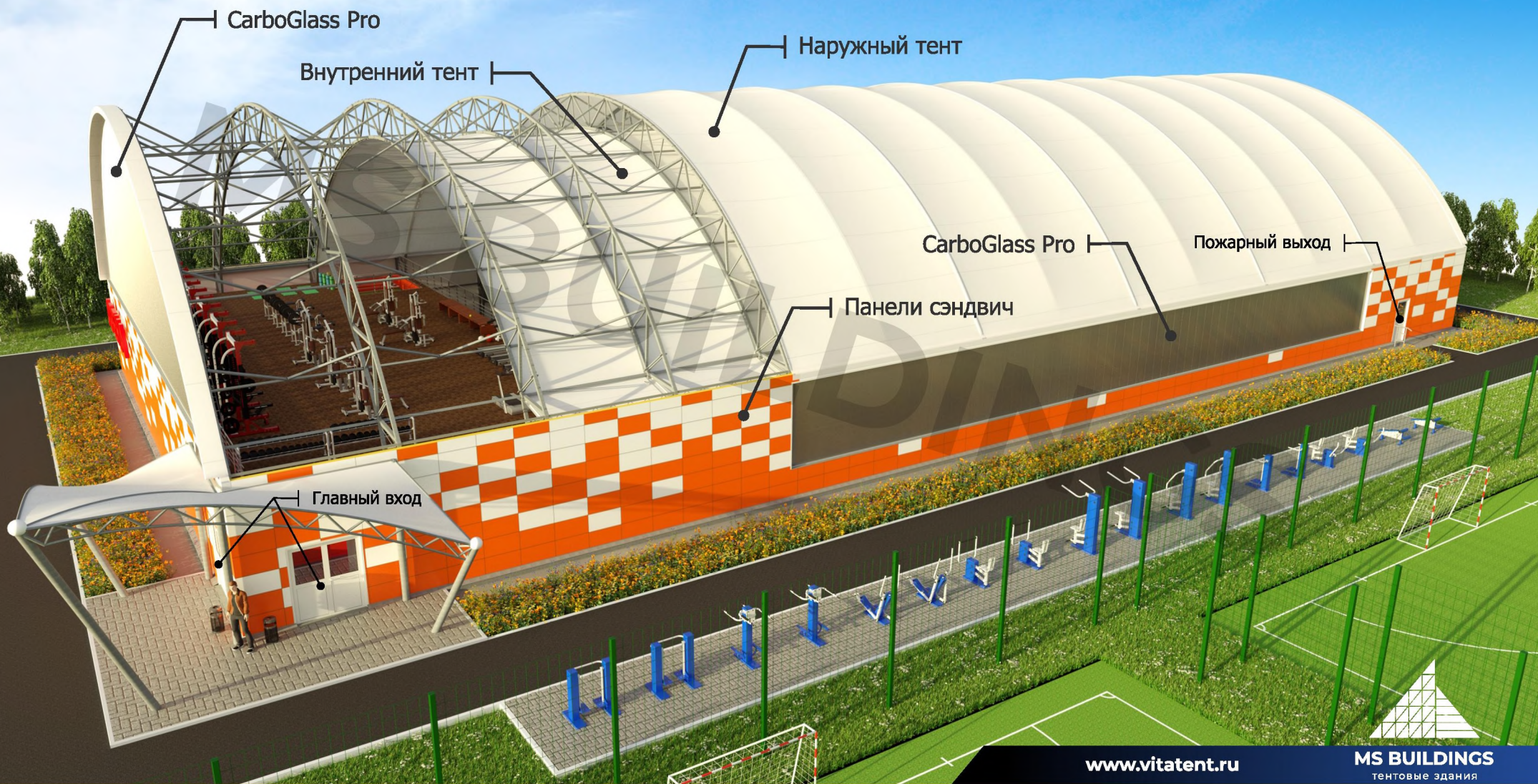
Стойка

Арка



www.vitatent.ru





www.vitatent.ru

MS BUILDINGS
ТЕНТОВЫЕ ЭДАНИЯ

Состав ограждающих конструкций



Наружный тент

Панели сэндвич

CarboGlass Pro

Пожарный выход

CarboGlass Pro

Ворота секционные
3x3 м

www.vitatent.ru

MS BUILDINGS
Тентовые здания

Состав ограждающих конструкций

Характеристики материалов

CARBOGLASS pro

Модульная система Ф40

Толщина панели	40 мм
Вес	4,2 кг/м2
Теплопроводность	0,89 м2 С/Вт
Звукоизоляция	21 дБА
Светопропускание	0,42 %



Наружный тент

Тент ПВХ, ГОСТ 30244-94

Плотность	900 г/м2*
Цвет	белый Ral 9003*
Группа горючести	Г1*



Внутренний тент

Тент ПВХ, ГОСТ 30244-94

Плотность	650 г/м2*
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/м3*



Утеплитель

Холлофайбер

Толщина матов	100 мм*
Плотность	20 кг/м3*



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

www.vitatent.ru

MS BUILDINGS
ТЕНТОВЫЕ ЭДАНИЯ



Общий вид

Видовые кадры

www.vitatent.ru



MS BUILDINGS
Тентовые здания