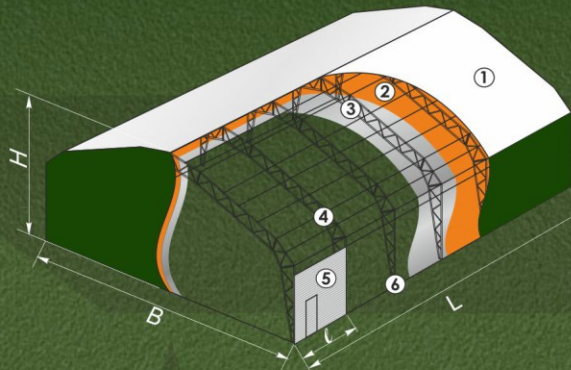


Тенто-мобильные конструкции для парковой зоны (типовые решения)

ТМУ 100x24x10 м (2400 м²)



- ① Наружный слой тента 900 гр./м²
- ② Слой утеплителя 50-100 мм
- ③ Внутренний слой тента 630 гр./м²
- ④ Металлокаркас
- ⑤ Ворота (секционные)
- ⑥ Фундамент

Объект оснащён:

- Системой освещения;
- Системой электрообеспечения;
- Системой вентиляции;
- Системой пожарной сигнализации;
- Системой пожаротушения;
- Системой отопления.

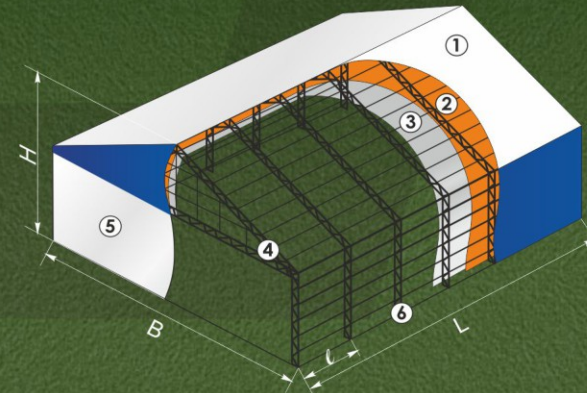
Назначение сооружения: хранение техники - содержание машин в технически исправном, полностью укомплектованном и специально подготовленном (законсервированном) состоянии, обеспечивающем длительную их сохранность и возможность приведения в боевую готовность в кратчайшие сроки.



Также данное сооружение может использоваться, как пункт технического обслуживания и ремонта техники – позволяющее проводить работы по комплексному техническому обслуживанию и текущему ремонту в соответствии с нормативно-технической документацией.

Тенто-мобильные конструкции для аэродромов

ТМУ 40x37x23 м (1480 м²)



- ① Наружный слой тента 850-900 гр./м²
- ② Слой утеплителя 50-100 мм
- ③ Внутренний слой тента 630 гр./м²
- ④ Металлокаркас
- ⑤ Ворота (тентовые)
- ⑥ Фундамент

Объект оснащён:

- Системой освещения;
- Системой электрообеспечения;
- Системой вентиляции;
- Системой пожарной сигнализации;
- Системой пожаротушения;
- Системой отопления;
- Подъемными воротами для авиационных ангаров.

Назначение сооружения: авиационное тенто-мобильное укрытие для обслуживания и хранения вертолетов и прочей авиатехники.

Ангары для самолетов воздвигнутые по технологии быстровозводимых зданий надежно защищают авиотехнику от воздействия окружающей среды независимо от региона и климата.



Если требуется обеспечить внутри авиа-ангаров особые температурные условия наши специалисты проектировщики подготовят специальный проект с использованием приточно-вентиляционного оборудования, систем очистки воздуха и отопления.

Укрытия для временного размещения войск (казармы, складские помещения, столовые, госпиталя)



Укрытия для размещения войск предназначено для мест временной дислокации живой силы и техники. Обеспечивает полный цикл жизнедеятельности военнослужащих и обслуживания техники.



Тентовое покрытие для боевой техники (для защиты сложного оборудования, ракетных установок, вертолетов и др.)

Ангары для боевой техники предназначены для защиты сложного оборудования: радаров, ракетных установок, вертолетов и автомобилей. Надежное покрытие из упрочненного ПВХ позволяет защитить спец. технику от экстремальных погодных условий.

Дополнительно оборудуются освещением и контролем влажности.



Возможные площади: 60-120-250-350 кв. м.

Автотента для автомобильных войск



Специальные чехлы для хранения и консервации техники позволяют контролировать уровень влажности, а также служат в качестве защитного и маскировочного покрытия.



Маскировочные сети для скрытия военной техники



Маскировочная сеть - это отличный способ маскировки объектов на местности. Универсальная сеть служит, как хороший камуфляж для боевой и специальной техники, маскировки окопов и многое другое.



Теннисный спортманеж 60x40 м

Спортманеж состоит из двухслойного тентового покрытия:

- наружный слой - ПВХ ткань плотностью, не менее 850 г/м²
- внутренний слой - ПВХ ткань плотностью, не менее 630 г/м²
- утеплитель толщиной 75 мм. Вмещает 3 теннисных корта, размером 36,57x18,27 м

АБК - 2 этажа (общий сэндвич панелями), в пристроенном АБК располагается:
на первом этаже - вестибюль, гардероб верхней одежды, женская и мужская раздевалки, тренерская, пункт оказания первой медицинской помощи, санузлы, административные и технические помещения.
на втором этаже - кафе на 24 посадочных места быстрого обслуживания, помещения персонала кухни, пожаробезопасная зона для МГН, санузлы для посетителей.

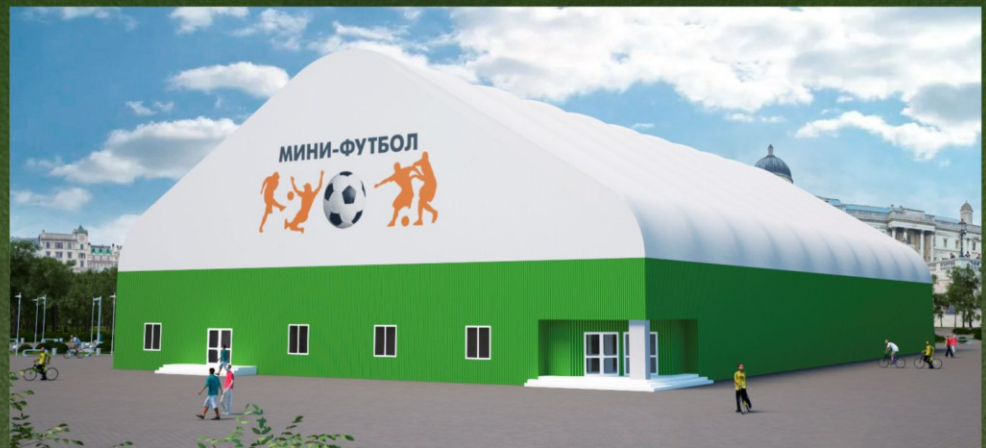


Мини-футбольное поле 60x36 м

Представляет собой каркасно-тентовое сооружение размерами в плане 60x36 м с АБК (кафе, тренажерный зал, раздевалки, санузлы) и трибунами для зрителей.

Технико-экономические показатели мини-футбольного поля:

• общая площадь сооружения	2160 м ²
• общая площадь АБК (2 этажа)	864 м ²
• общая площадь поля	800 м ²
• габаритный размер поля	40x20 м



Ледовый корт 64x30 м

Размещая ледовый корт внутри каркасно-тентовой конструкции Вы можете воспользоваться как холодным, так и утепленным вариантом. Каркасно-тентовая конструкция ничем Вас не ограничивает, внутри можно разместить раздевалки, душ, трибуны, кафетерий и т.п.

По желанию заказчика, любой ледовый корт можно скомплектовать дополнительным оборудованием.

Технико-экономические показатели ледового корта:

• общая площадь сооружения	1920 м ²
• габаритный размер сооружения	64x30 м
• общая площадь АБК	180 м ²
• габаритный размер ледового корта	56x26 м

