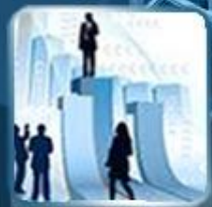




АЛЪЯНС ГРУПП

ТОРГОВЫЙ ДОМ





ООО ТД «Альянс-Групп» создано в декабре 2018г. в г. Набережные Челны.

Профиль нашей работы:

- разработка, проектирование, изготовление и монтаж систем укрытия грузов (полога, системы сматывания пологов, комплекты тент – каркас, сдвижные механизмы штор и крыш) для различных транспортных средств, в том числе – прицепы и полуприцепы,
- а также разработка, изготовление и монтаж каркасно-тентовых конструкций (ангар).

Все изделия из ПВХ имеют упрочненные швы, выполненные методом тепловой воздушной сварки и наличие дополнительных усилителей в местах соприкосновения тента с каркасом.

Сварная технология изготовления тентов обеспечивает герметичность и водонепроницаемость тента.

Форма № 1-1-Учет
Код по КНД 1121007

Федеральная налоговая служба
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЕ НАХОЖДЕНИЯ**

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВЫЙ ДОМ
"АЛЬЯНС-ГРУПП"**

(полное наименование российской организации в соответствии с юридическими документами)

ОГРН **1181690100635**

поставлена на учет в соответствии с
Налоговым кодексом Российской Федерации **07.12.2018**
(число, месяц, год)
в налоговом органе по месту нахождения **Инспекция Федеральной налоговой
службы по г. Набережные Челны Республики Татарстан** **1650**

(наименование налогового органа в его код)

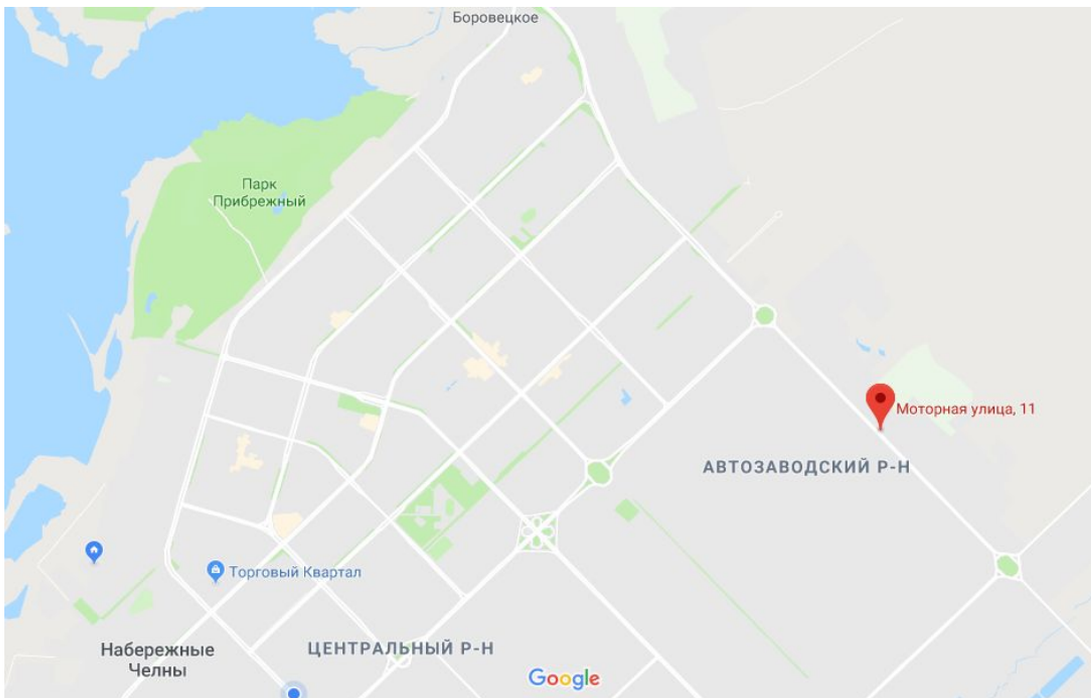
и ей присвоен
ИНН/КПП **1640372417 / 165001001**

Старший государственный налоговый инспектор
отдела ведения реестров и обработки данных
Межрайонной инспекции Федеральной налоговой
службы № 18 по Республике Татарстан

В. А. Соловьёва



Производство (общая площадь - 768 кв.м.) располагается в непосредственной близости от ПАО КАМАЗ – на территории АО «КИП «Мастер»» (площадка №6).





Изготовление и
установка
сдвижной крыши

Изготовление и установка
каркаса тента со
съёмными стойками

Изготовление и
установка распашных
ворот

Изготовление и
установка
сдвижных штор



Изготовление и
установка
переднего щита

Изготовление и
установка бортов

Установка шкворня и
опорных лап



Автомобильные тенты, каркасы а также сдвижные механизмы штор применяются на:

- Прицепах и полуприцепах: НЕФАЗ, СЗАП, МТМ, МАЗ, ТОНАР, Сеспель, Шмиц (Schmitz), Кегель (Kogel), Крона (KRONE) и других прицепных транспортных средствах;
- Бортовых автомобилях: КАМАЗ, ГАЗ (Газель, Валдай), МАЗ, ГАЗ, ЗИЛ, УРАЛ, УАЗ, Мицубиси Фусо (Mitsubishi FUSO), Исузу (ISUZU), МАН (MAN), МЕРСЕДЕС (MERSEDES), ВОЛЬВО (VOLVO), СКАНИЯ (SCANIA), ТАТА (TATA), DAF, FAW, FOTON и других грузовых автомобилях.

Комплект сдвижного механизма штор и крыш :

- Комплект сдвижной крыши;
- Комплект распашных ворот;
- Комплект сдвижных стоек с опорами;
- Комплект переднего щита;
- Комплект бортов (алюминий или сталь);
- Комплект боковых натяжителей штор;
- Комплект доски;
- Тентовое покрытие крыши;
- Боковые шторы (левая, правая);
- Трос пломбирочный

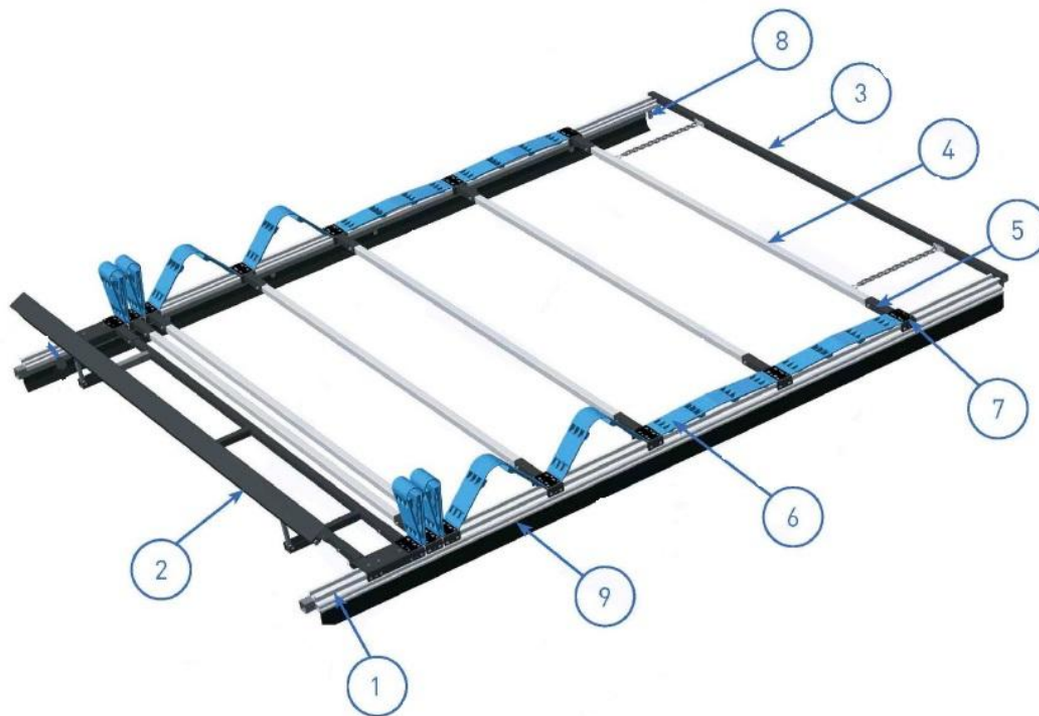
Комплект тента-каркаса:

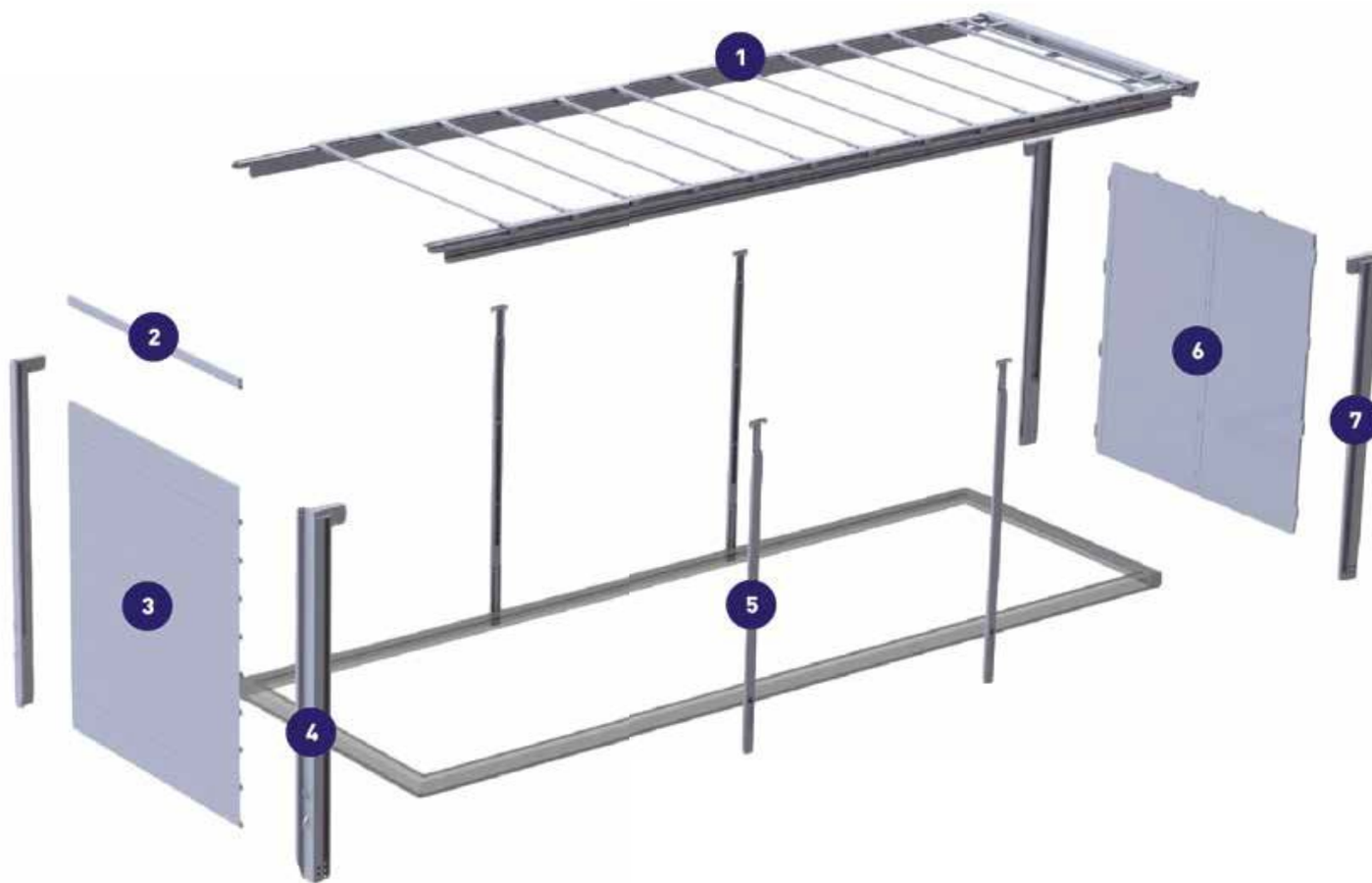
- Тент с тросом;
- Металлический каркас с усиленными дугами;
- Комплект досок.

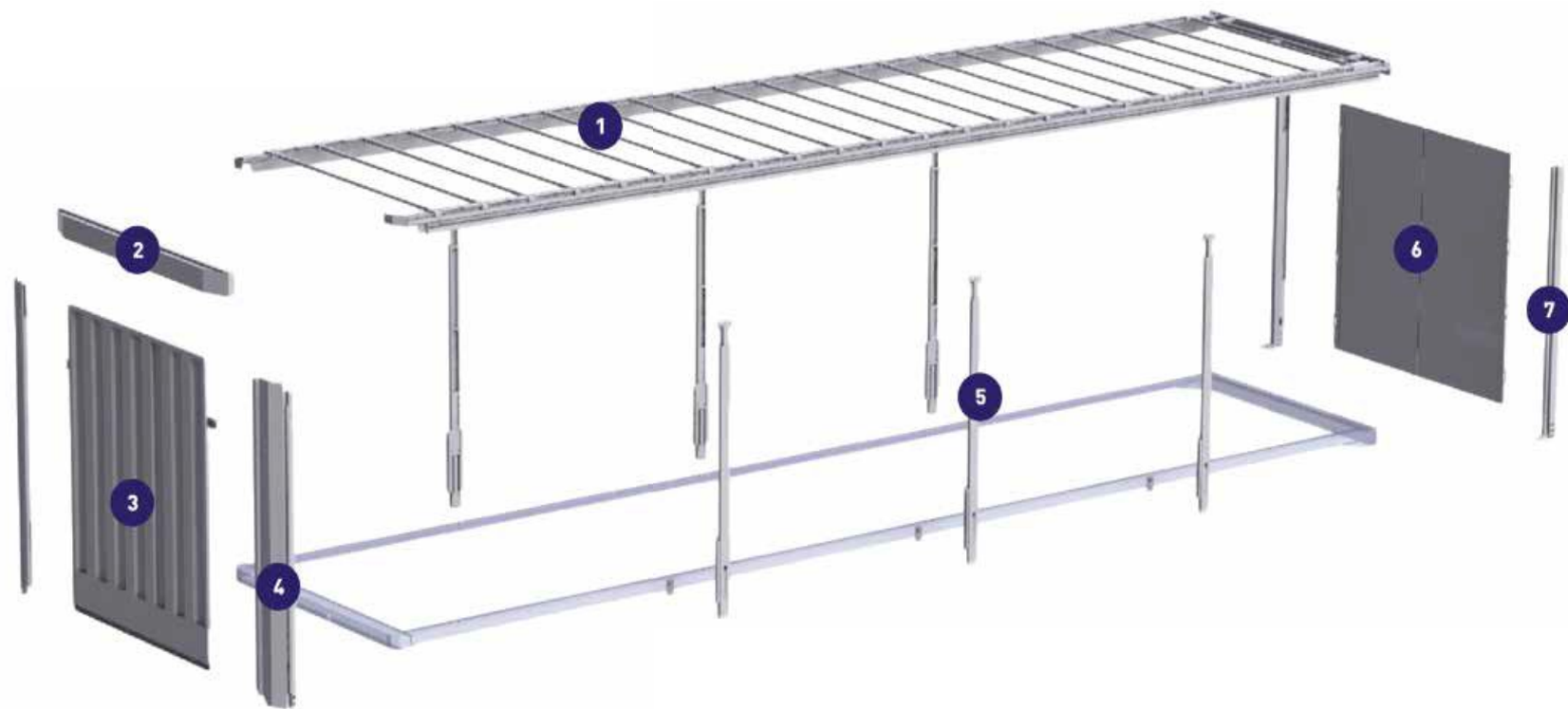


**Сдвижная крыша от 4,5 до 13,6м.,
профиль алюминиевый:**

- Применяемость на малотонажном и большегрузном транспорте;
- Возможность отдельного сдвигания крыши и боковых штор;
- Возможность установки на существующий каркас;
- Унифицированный способ крепления крыши;
- Легкость монтажа;
- Ремонтопригодность









Сдвижная крыша может быть установлена практически на любые грузовые платформы, прицепы и полуприцепы любых моделей, независимо от их размеров.

Для полноценной работы сдвижной крыши рекомендуется устанавливать ворота. Модель сдвижной крыши тщательно подбирается в зависимости от требований и характера погрузочно-разгрузочных работ. После монтажа конструкции значительно упрощается загрузка и разгрузка через верх. Особенно удобна сдвижная крыша для загрузки объёмных и длинномерных грузов. В зависимости от характера работ - устанавливаются съёмные стойки каркаса.

В результате применения конструкции увеличивается скорость загрузки и улучшается эксплуатация тента.



При изготовлении каркасов и тентов, а также механизмов сдвижных крыш и штор, используются только высококачественные материалы:

- ткани ПВХ различной цветовой гаммы лучших российских и зарубежных производителей плотностью: 600, 650, 750, 850, 900 гр.;
- фурнитура российских и зарубежных фирм;
- алюминиевые (анодированные) борта (400, 600, 800мм.), стойки каркаса, бортовые замки.









Типы конструкций:

- “Шторник”, ”штора” – боковые тентовые стенки и покрытие крыши сдвигаются независимо друг от друга. Покрытие крыши собирается совместно со сдвижным механизмом. Боковые тентовые стенки (шторки) сдвигаются по алюминиевым направляющим при помощи шторных роликов.
- “Чулок”, “мешок” – тент цельный, боковые тентовые стенки, покрытие крыши с механизмом сдвигаются вместе, направляющие не сдвигаются.
- Сдвижные боковые тентовые стенки – покрытие крыши съемное или несъемное, каркас крыши разборный, боковые тентовые стенки сдвигаются по стальным или алюминиевым направляющим.
- «Сдвижная крыша»- механизм сдвижной крыши и покрытие крыши сдвигаются, боковые клапана остаются на месте, их можно снять или закинуть на крышу. Данная конструкция удобна при частых загрузках сверху.
- Тент сдвигается вместе с механизмом, оставляя платформу открытой с верхней и боковых сторон.





Быстровозводимые каркасно-тентовые сооружения широко применяются во многих сферах: это может быть и ангар для животных, и промышленный склад, и стоянка для наземного транспорта, и спортивный манеж для футбола, хоккея и т.д.

Технологии возведения каркасно-тентовых сооружений позволяют изготавливать и монтировать такие сооружения гораздо быстрее, чем капитальные, при этом они значительно различаются по стоимости.

При изготовлении каркасно-тентового сооружения, на основании полученного технического задания, производится расчет конструкции исходя из климатических особенностей региона монтажа на снеговые и ветровые нагрузки, разрабатывается дизайн.

Изготовленные согласно ГОСТов и СНиПов металлоконструкция обрабатывается антикоррозийным составом.

Готовая конструкция доставляется и монтируется в короткие сроки.

Сооружения для промышленности и логистики:

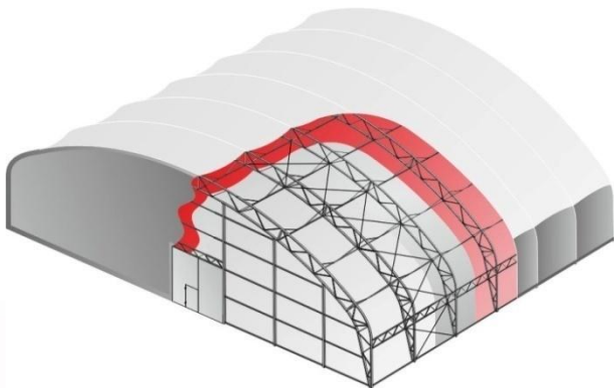
- сооружения и здания;
- склады и хранилища;
- ангары для техники;
- тентовые укрытия

Спортивные сооружения:

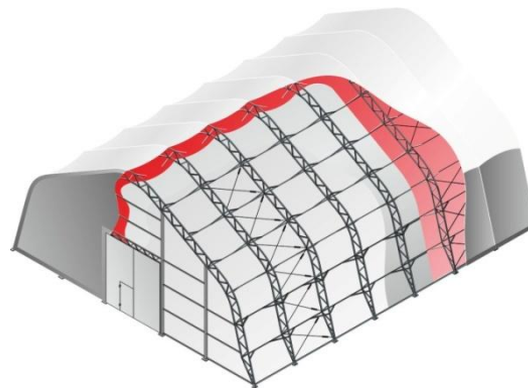
- теннисные корты;
- спортзалы;
- ледовые катки;
- конные манежи;
- футбольные манежи;
- картодромы;
- ФОК

Сооружения для сельского хозяйства:

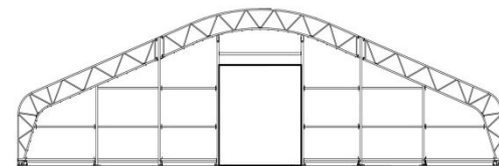
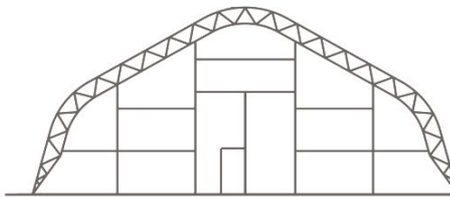
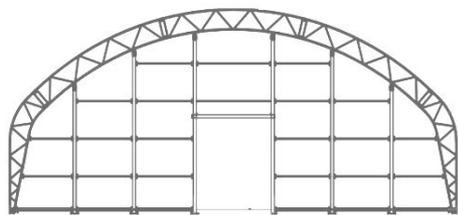
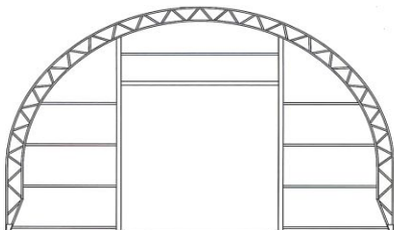
- коровники;
- свинарники;
- хранилища зерна и кормов;
- склады для техники



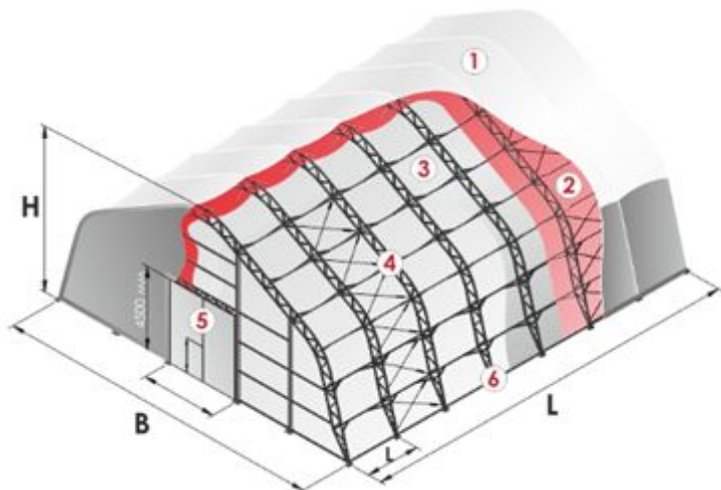
Арочная форма



Двухскатная форма



Ш	12 м	7-24 м	18-30 м	18-40 м
Д	12-60 м	24-100 м	20-100 м	20-100 м
В	6 м	6-10 м	10-17 м	10-22 м



Каркасно-тентовое сооружение состоит из:

1. Наружный слой тент 900 г/м²
2. Внутренний слой тент 630 г/м²
3. Слой утеплителя 50-150мм.
4. Металлокаркас
5. Ворота
6. Легкий фундамент (дорожные плиты, винтовые сваи, трубный или столбчатый фундамент)

Фундамент с применением дорожных плит

Ангар может быть установлен на площадку из дорожных плит ПДН размером 6x2 м толщиной 140-160 мм. Крепление каркаса к дорожным плитам осуществляется при помощи анкерных болтов.

Столбчатый фундамент

Для применения столбчатого фундамента необходимо производить инженерно – геологические изыскания. Выполняется подрядной организацией, производящей подготовку строительной площадки.

Трубный фундамент

Состоит из трубы диаметром 219x6 мм, установленной на заранее подготовленную траншею, глубиной 400 мм с утрамбованной песчаной подсыпкой 100 мм. Труба устанавливается по периметру ангара. Каркас ангара крепится при помощи болтов к опорным плитам, приваренным к трубе.

Винтовые сваи

Представляют собой полые стальные трубы, один из концов снабжен винтовой лопастью – шнеком, за счет которого производится закручивание ее в грунт. Для расчёта изготовления винтовых свай необходимо производить инженерно – геологические изыскания.



АЛЬЯНС ГРУПП

ТОРГОВЫЙ ДОМ

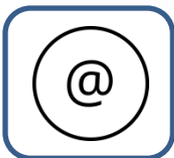




8 (800) 201-78-89



www.alliance-group.info



alliancegroup.office@gmail.com



РТ, г. Набережные Челны, ул. Моторная, 34