

Обращаем Ваше внимание, что, мы постоянно стремимся улучшить качество выпускаемой продукции, для чего периодически можем вносить изменения в конструкцию, дизайн, комплектацию товаров и упаковку на основании собственных разработок и отзывов пользователей, без дополнительного уведомления. Данные изменения принципиально не влияют на первоначально заявленные функциональные свойства. Вследствие этого, технические характеристики, вес и размеры могут незначительно отличаться.

Теневой навес с односкатной крышей

Инструкция по монтажу

1. Монтаж может проводиться предприятием- изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально- технической базой и квалификацией

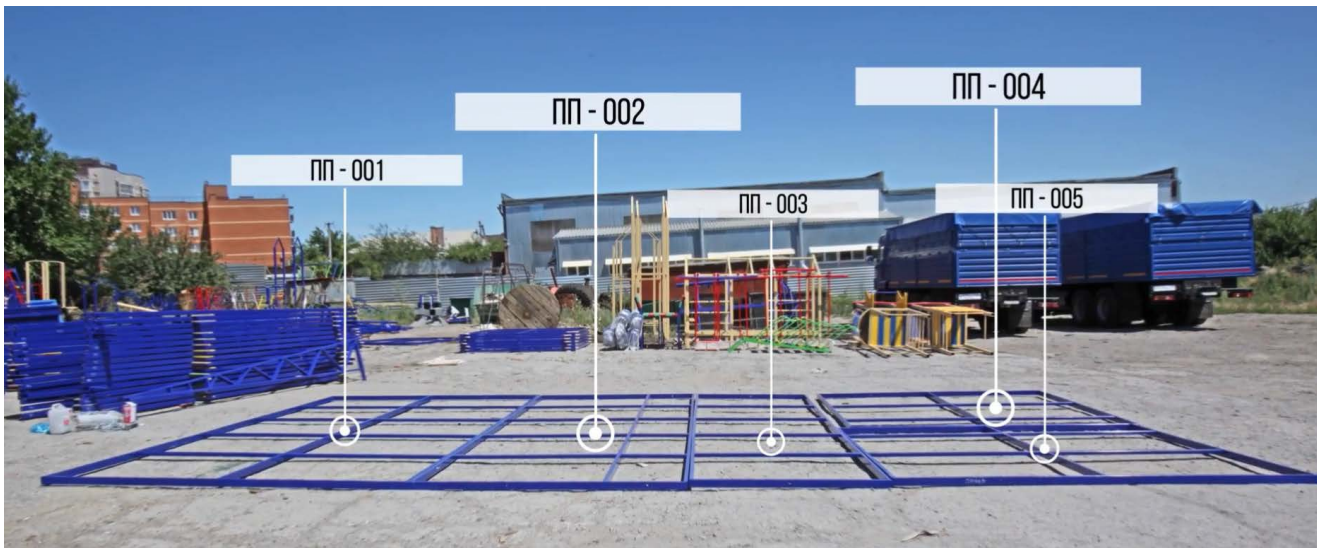
1.2 Установка производится на ровной подготовленной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки не менее 11000x8000 мм.

1.3 Перед началом монтажа необходимо:

- а) изучить документацию;
- б) проверить комплектность согласно разделу 3 настоящего паспорта;
- в) законсервированные поверхности должны быть расконсервированы;
- г) при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.



2. Сборка ТН (теневого навеса) начинается с пола состоящего из 5 половых панелей соединяющихся между собой путем болтового соединения .



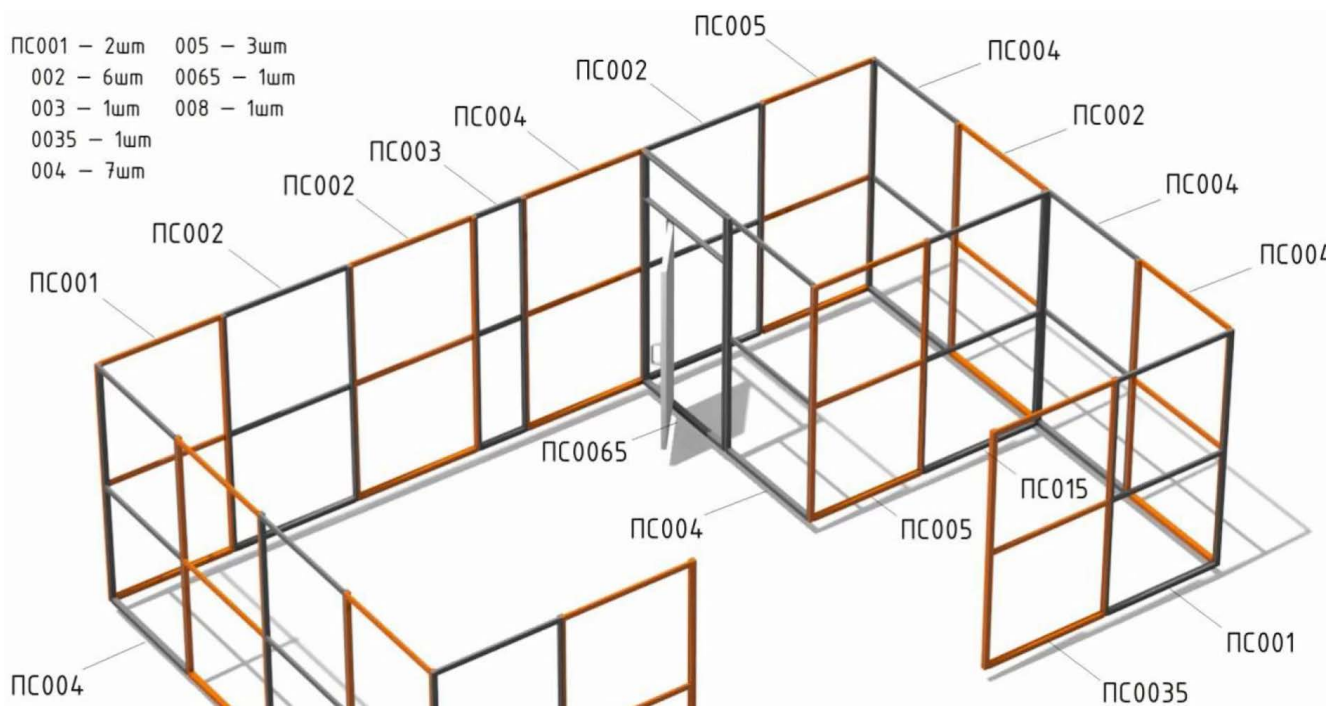
3. Болтовые соединения затягиваются до упора, только после сборки всего каркаса конструкции, перед бетонированием. Каждый элемент металлической конструкции имеет свой индивидуальный артикул .



4. Сборка стеновых панелей начинается с углов конструкции пола путем крепления стеновых панелей к конструкции пола и между собой , согласно схеме сборки секций корпуса .

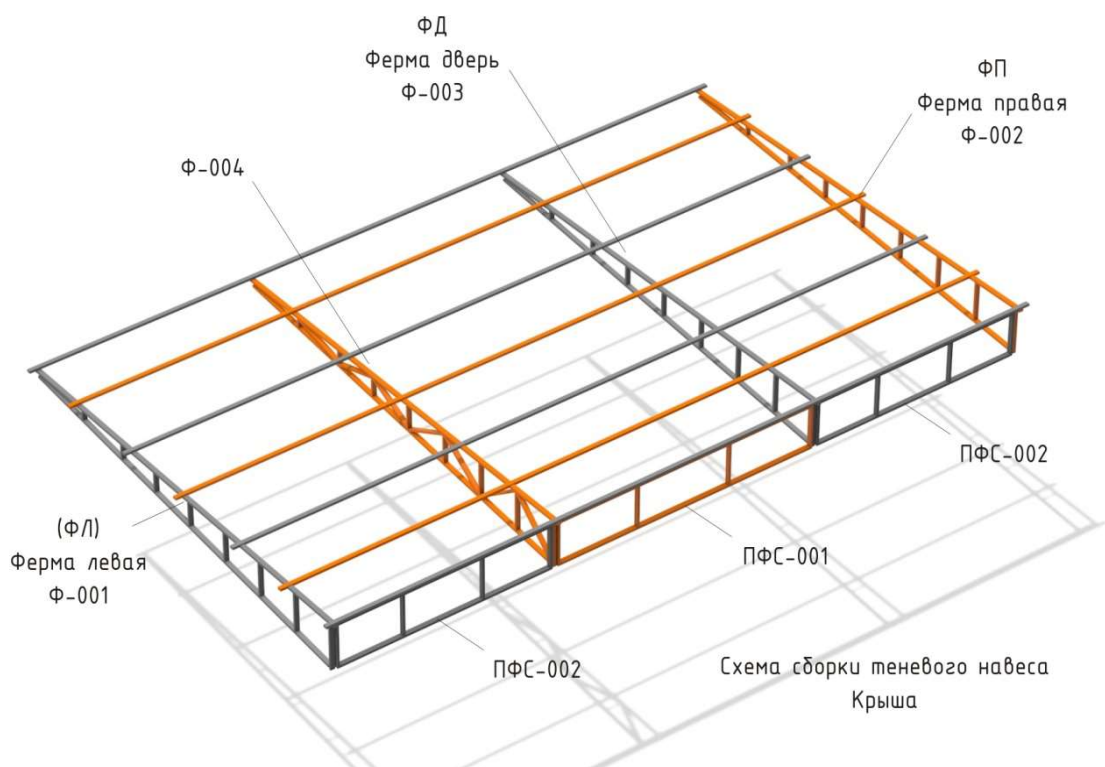


Сборка стеновых панелей начинается с углов конструкции пола путем крепления стеновых панелей к конструкции пола и между собой , согласно схеме сборки секций корпуса .



5. Для придания дополнительной жесткости конструкции, после сборки секций стен по задней стенке конструкции с верха секций крепится три перемычки жесткости, из профильной трубы 50x25x2450мм. Первая перемычка соединяет секции ПС001 и ПС002, вторая ПС002, ПС008 и ПС004 и третья ПС002 с ПС005. И одна дополнительная перемычка жесткости из профильной трубы размером 50x25x2950мм. соединяет секции комнаты для хранения игрушек(ПС005 и ПС 015).

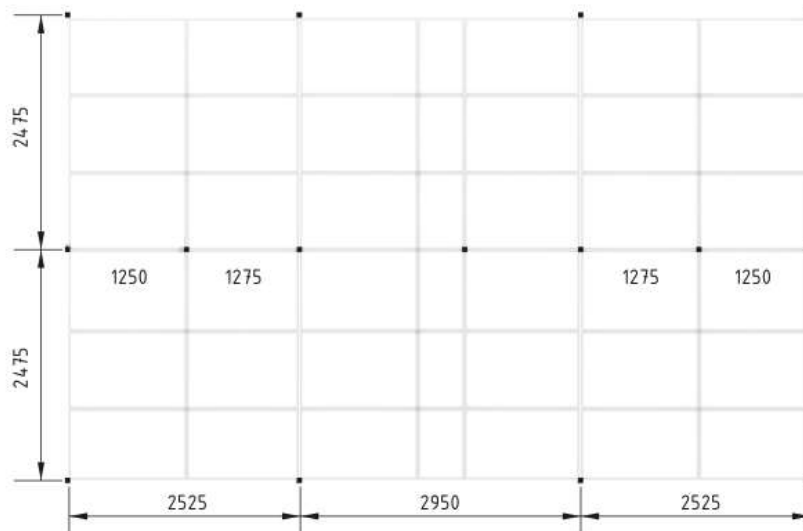
6. Далее собираем крышу согласно схеме указанной в паспорте изделия , путем крепления ферм с помощью болтовых соединений на стены конструкции. После закрепления ферм, устанавливаются передние фронтоны (панели) закрепленные к фермам. Далее накрываем ферму прожилинами с размером 50x25x8100мм. в кол. 7 шт. на равном расстоянии друг от друга.



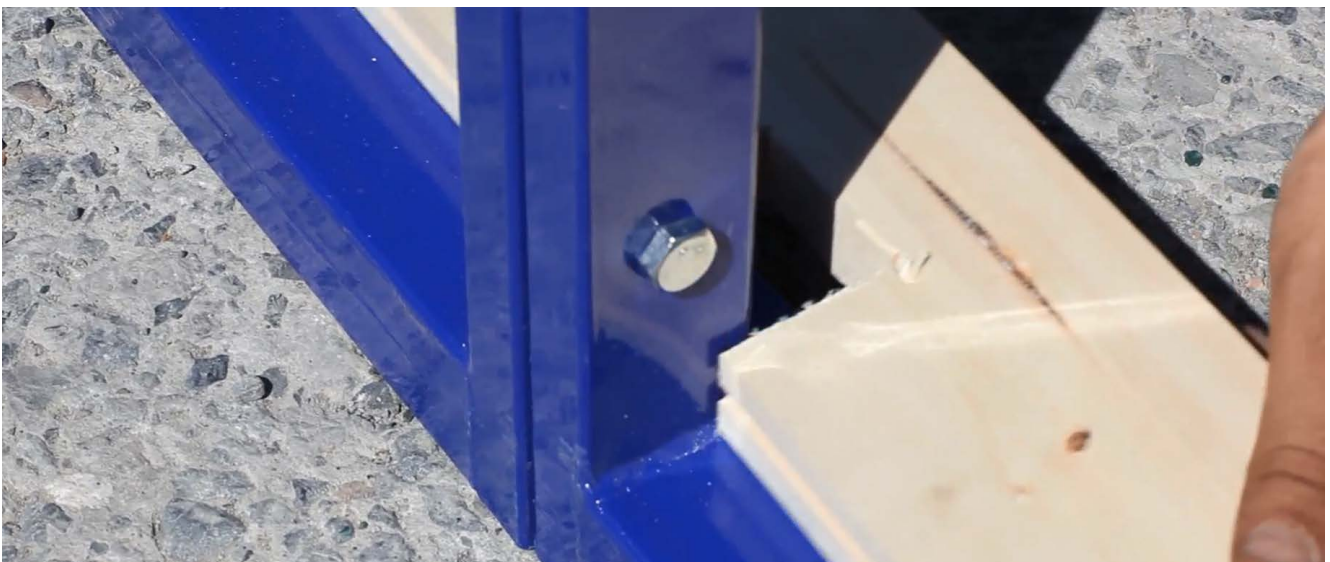


После закрепления ферм, устанавливаются передние фронтоны (панели) закрепленные к фермам.

- После возведения металла каркаса необходимо углубиться в грунт в местах крепления закладных деталей (указанных на схеме в паспорте) и установить их. Перед заливкой бетоном закладных деталей необходимо убедиться в протяжке всех болтовых соединений, и в том, что навес установлен в уровень.



- Пол состоит из шпунтовой доски, монтируется методом ШИП-ПАЗ и фиксируется саморезом 4x50 к каркасу пола (половых панелей). В местах где половая доска стыкуется с несущей стойкой конструкции необходимо сделать вырез под размер несущей стойки.



9. Все фанерные элементы обшивки каркаса крепятся оконными саморезами 3.9x32, по периметру конструкции согласно цветовой гамме данной фото-видео инструкции. Окна из сотового поликарбоната, крепятся к конструкции на саморезы и закрываются фанерной рамкой. После установить лавки по левой и задней части ТН.



Правила безопасной эксплуатации теневого навеса

ТЕНЕВОЙ НАВЕС предназначен для детей от 3 до 12 лет.

ТЕНЕВОЙ НАВЕС представляет собой панельную сборно-сварную конструкцию.

При использовании дети должны находиться под присмотром родителей, воспитателей или сопровождающих взрослых.

ТЕНЕВОЙ НАВЕС используется без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.

На поверхности не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений