

Приложение №2
к договору №_____
от _____ г.

Технический паспорт

**арочный прямостенный каркасно-тентовой ангар
(18x21x3,5м) 378 кв. м. Dome UP МЕТ900**

Ворота распашные высота 3,5м ширина 4 метра



Физические параметры изделия

Размеры	18 x 21 метров (ширина и длина)
Высота стенок	3,5 метра
Высота павильона	6,5 метра
Ветровая нагрузка (не более)	20-80 метров в секунду

Характеристики рамы

Пространственная рама (двух ветвивая рама)	Труба 60x40x3мм, диагональное усиление трубы 40x40x3мм антикоррозийная защита: горячее цинкование или окраска специальными красками
Прогоны 3м	Труба 40x40x3, антикоррозийная защита: горячее цинкование или окраска специальными красками

Характеристики ткани

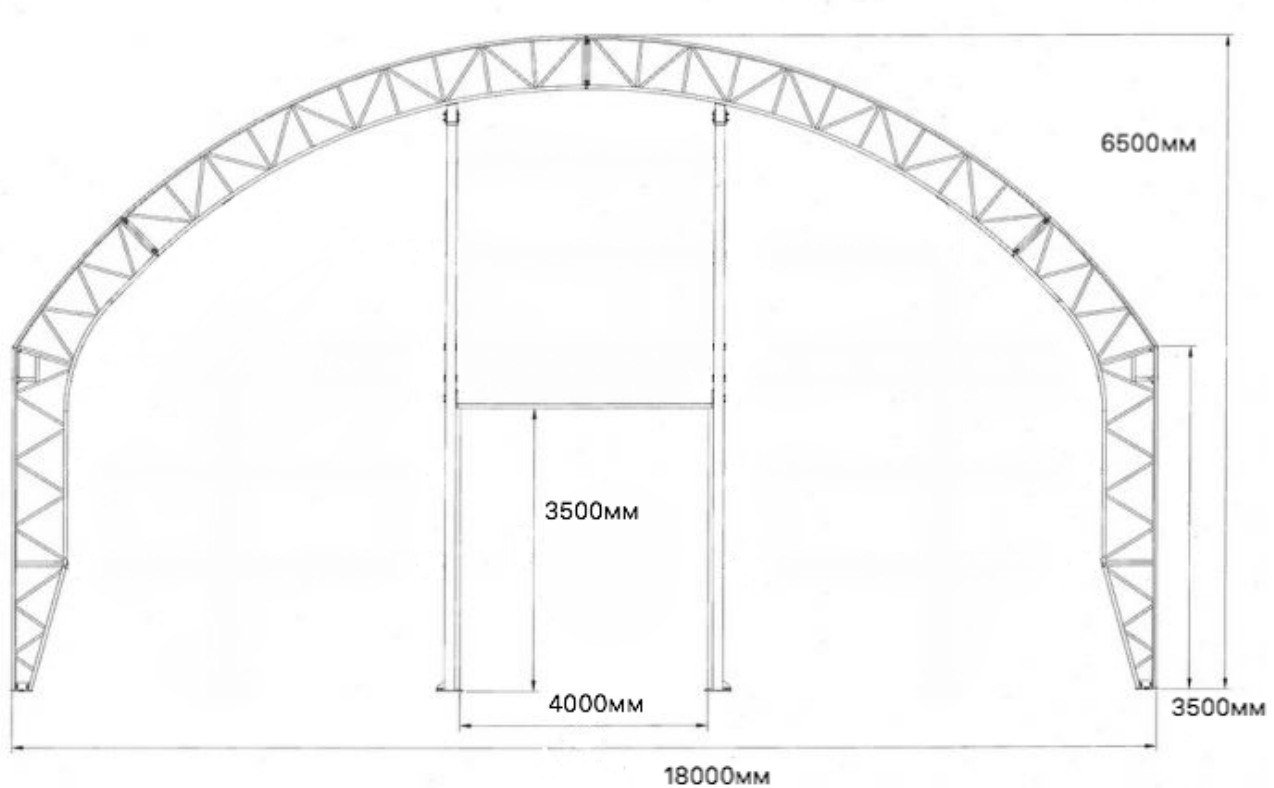
Основа	лавсановая нить
Плетение основы, нитей на дюйм	18 x 18 (1000x1000D)
Вид покрытия	поливинилхлорид
Общий вес	650-900 г/м ²
Прочность на растяжение (L/W)	2200/2000 Н/5см
Прочность на разрыв (L/W)	310/250 Н
Адгезивная прочность	90 Н/5см
Температурный интервал	от -45 до +70 градусов по Цельсию

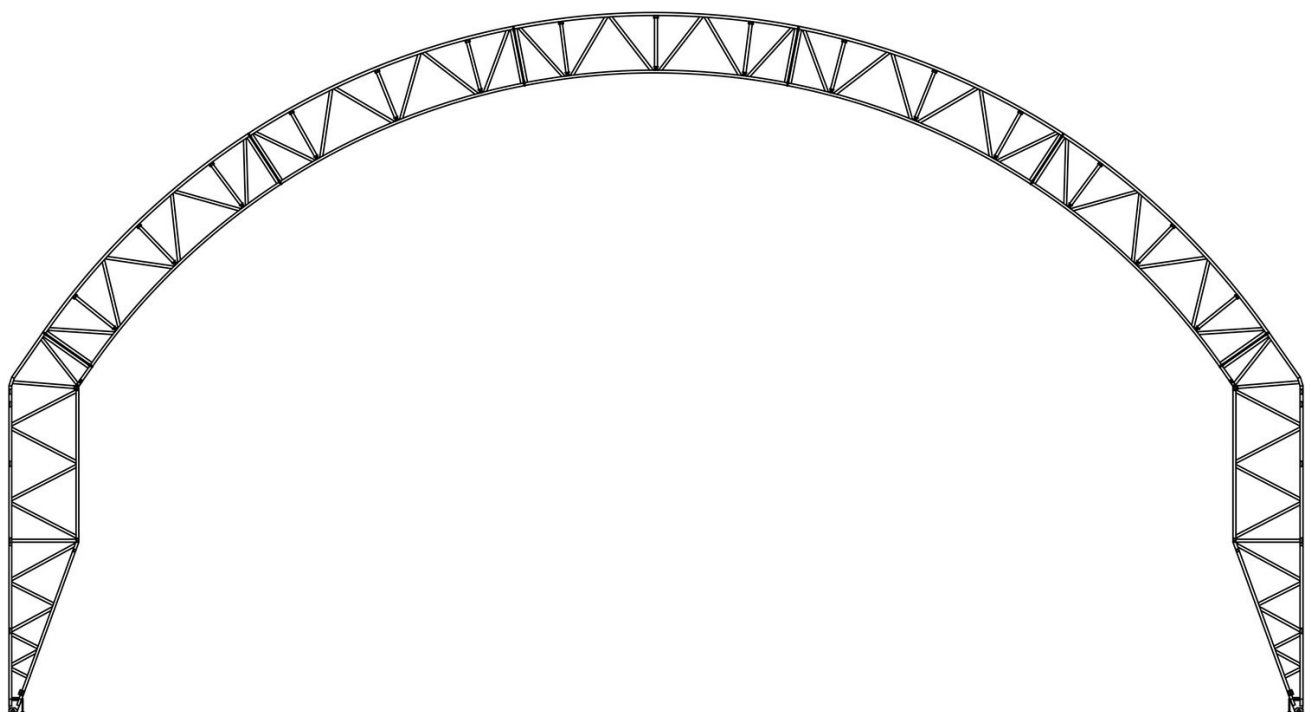
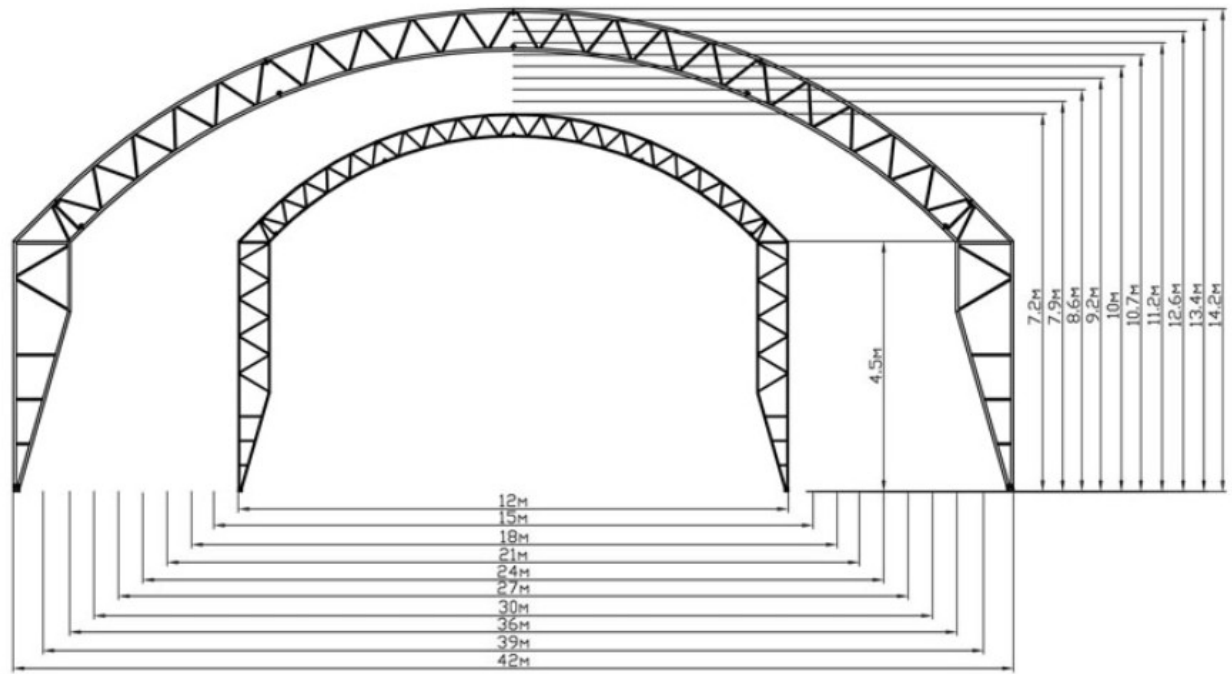
Комплектация конструкции (стандартная):

№	Наименование элемента	Кол-во, шт.
1	Опорная плита (250x300мм лист 5-10мм)	16
2	Анкерный гвоздь крепления опорных плит	64*
3	Сегмент пространственной рамы (арка состоит из 5+2 сегментов)	56
4	Прогон между арками трубы 40x40x3мм (на 1 секции 14 прогонов) 3м	98
5	Трос усиления продольный 22м	2
6	Каркас ворот 3,5x4м (стойка вертикальная 2шт. балка горизонтальная 1шт. рамки ворот 2шт.)	1
7	Полог кровельного полотна 18x21м с карманами 2шт	1
8	Трос натяжения кровельного полотна 22м	2

9	Стена белая ПВХ со стороны ворот	1
10	Стена сплошная белая с люверсами	1
12	Трос натяжения сплошной стены 20м П. 9, П.10	2
13	Талреп Д14мм	8
14	Болт Соединения арок M14x55	180
15	Гайка соединения арок M14	180

Графические параметры конструкции





Постановка конструкции на опоры

Условия эксплуатации изделия.

1. **Хранение:** Изделие должно храниться в разобранном виде. Все детали Изделия, в особенности изготовленные из ПВХ, должны быть очищенными от загрязнений, высушены и защищены от внешних воздействий (атмосферные осадки, пыль, продукты жизнедеятельности биологических организмов, механические повреждения).
2. **Транспортировка:** должна осуществляться в упаковке, позволяющей защитить изделие от механических повреждений и транспортировочных загрязнений.
3. **Эксплуатация:** Изделие должно эксплуатироваться в полностью и правильно собранном виде. Особенno важны своевременность и качество крепления изделия к грунту.
4. **Нагрузки:** Павильоны должны эксплуатироваться при температуре воздуха выше ноля градусов по шкале Цельсия. Максимальная расчетная ветровая нагрузка до 20 (двадцати) м/с. Допускается эксплуатация павильонов и в зимний период, но при этом необходимо обеспечить отсутствие сугробов на крыше павильонов. т.е. либо поддерживать температуру под куполом крыши не ниже +12 °C, либо механически удалять снег.

Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации Изделия – 36 месяцев при соблюдении условий хранения, транспортировки и эксплуатации.

РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ ИЗДЕЛИЯ

Перед сборкой внимательно прочитать настоящее руководство!

Необходимые ресурсы и инструменты для монтажа:

1. Три монтажника и один бригадир.
2. Рулетка длиной не менее 25м – 1 шт.
3. Лестница-стремянка (трехколенка) не менее 10 ступеней в каждом колене – 1 шт.
4. Лестница-стремянка (4-5 ступеней) – 2 шт. мин.
5. Кувалда – 1 шт. мин.
6. Молоток – 1 шт.
7. Полотно укрывного материала (водонепроницаемого), подойдет целлофан, брезент, укрывной тент размером 6x4 м мин.
8. Гаечный ключ 30 мм – 2 шт. мин.
9. Гаечный ключ 24 мм – 2 шт. мин.
10. Гаечный ключ 18 мм – 2 шт. мин.
11. Канат 10x20000 мм с минимальным растяжением – 2 шт.
12. Карабин M10 (M12) – 2 шт.

1. Монтаж опорных плит

1. Выбрать отправную точку. Как правило, это один из углов будущего шатра. Расположить на ней плиту и ориентировать ее в пространстве так же, как будет стоять ангар, т.е. расположить её строго поперек длины шатра. Закрепить плиту анкерным гвоздем к грунту (придавить утяжелителем). В случае если опорная плита соединена с аркой сварочным швом, то необходимо наметить место на площадке для установки опоры, заранее приготовив крепление для анкера.
2. Отмерить от центра первой платформы 15000 см по ширине ангара и поставить там вторую плиту, параллельно первой. Убедиться в правильности ориентирования первой и второй плит на площадке и не закреплять вторую плиту. (не делать крепления для анкера)

3. Аналогично поставить третью, четвертую и все последующие плиты (метки) и также не закреплять их.

2. Сборка несущих арок

1. Собрать арки на земле. Каждая арка разделена на пять частей, которые должны быть смонтированы болтами M14x55. Между полуарками ничего не вставляется для крепления ферм.
2. Если ангар собирается из тройных и двойных (ветвевых) арок то первой и последней устанавливаются тройные арки наружу от периметра ангара 15x20, то каждая арка должна быть расположена плоской частью на земле. В остальных случаях арки собираются в любой последовательности.
3. Если нет места для сборки арок наружу от периметра, то возможно собрать их внутри периметра, но в этом случае плоская часть арок должна быть обращена вверх.
4. Присоединить арки к опорным плитам болтами M14x95, не затягивая их. (В случае если арки отдельно от пластин)

3. Подъем каркаса

1. Поднять и удерживать в вертикальном положении (можно при помощи крана или тросами) первую арку. Когда арка будет в вертикальном положении, вставить оставшиеся три болта M14x55, причем центральный болт, в отличие от двух других, должен смотреть головкой наружу. (В случае если платформы отдельно)
2. Поднять и удерживать в вертикальном положении вторую арку.
3. После того, как подняты две арки, их нужно скрепить горизонтальными связями (прогонами) при помощи болтов M14x55. После этого две арки могут стоять самостоятельно, без поддержки.
4. Поднять и скрепить аналогичным способом оставшиеся арки.
5. Проверить размер диагоналей периметра конструкции и, если нужно, скорректировать их перемещением незакрепленных опорных плит, после чего закрепить плиты с помощью анкерных гвоздей.
6. Затянуть все оставшиеся незатянутые болты.

4. Натяжка продольных тросов

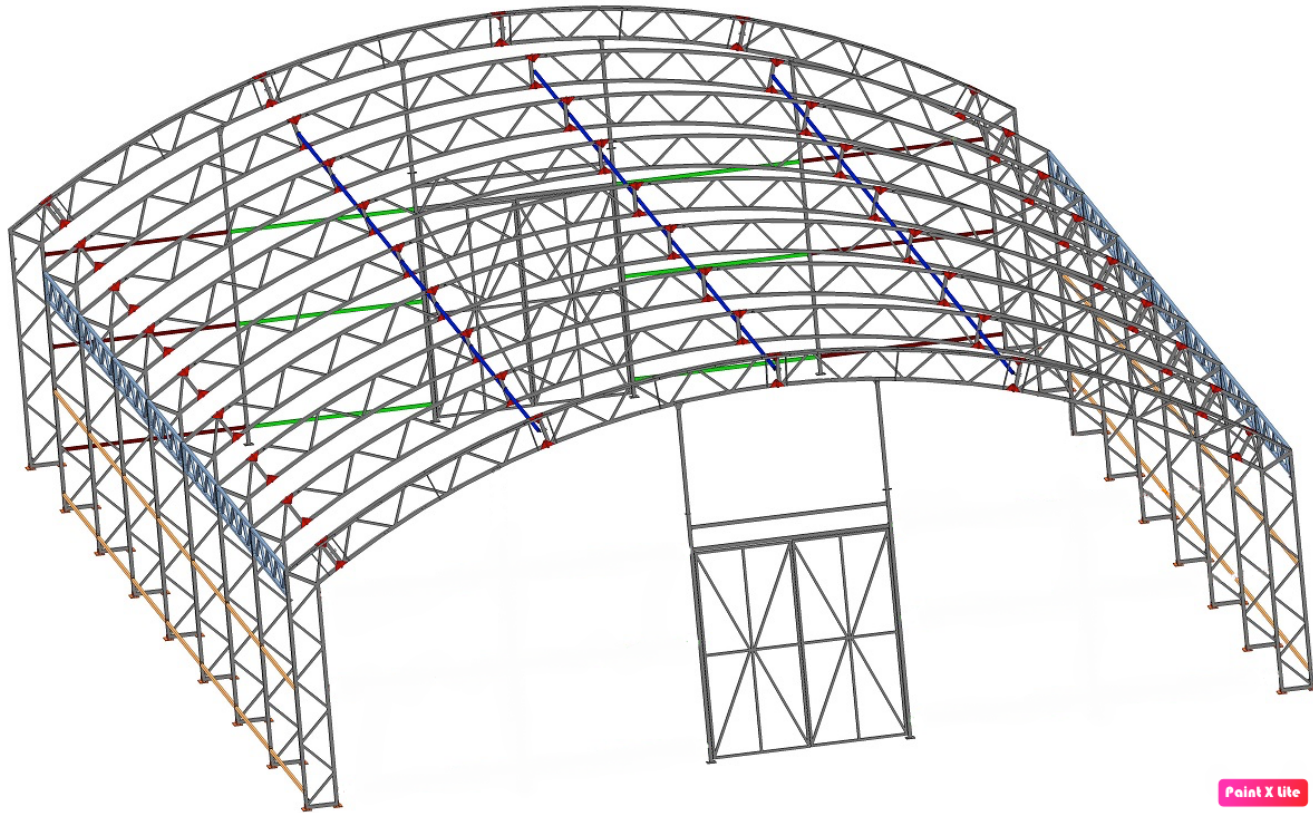
1. Расправить натяжной трос вдоль ангара с обоих сторон, прикрепить талреп каждого конца троса по длине ангара. Закрепить талреп на первой и последней арке с помощью талрепа, натянуть талрепы с обоих сторон. Аналогично натянуть трос с другой стороны ангара. Местом натяжения горизонтального троса должно быть среднее расстояние между опорными плитами ангара и нижнего прогона с каждой стороны.

5. Подготовка полога кровельного полотна

1. Разложить полог кровли на полотно укрывного материала и продеть трос диаметром 4-5 мм в края фартуков кровельного полотна. Торцевая часть
2. Продеть трос в силовые элементы, установленные на фартуке.

6. Монтаж полога кровельного полотна с применением спецтехники (кран, манипулятор)

1. Поднять полог кровельного полотна на нужную высоту с помощью крана или манипулятора и опустить его строго по центру на соединительный элемент (стойку).
2. При помощи веревок растянуть кровлю к внешним границам арок.
3. Зафиксировать края фартуков кровельного полотна с продетыми в них такелажными скобами диаметром 8 мм к рым-гайкам, с помощью талрепов M12 по всем четырем сторонам.
4. Закрепить края фартуков кровельного полотна через силовые элементы фартуков аркам



по двум сторонам.

5. С помощью веревок, продетых в карманы, вшитые во всю длину кровли, протянуть в эти карманы два диагональных кровельных троса.
6. Прикрепить натяжной узел талрепами M12 по всем четырем углам к коушам диагональных тросов и к тенту такелажными скобами диаметром 8 мм.
7. Прикрепить натяжной узел талрепом M16 с помощью цепи и такелажной скобы диаметром 12 мм к опорной плите по всем четырем углам.
8. Натянуть тент в углах, используя талрепы M12.

7. Монтаж полога кровельного полотна без применения спецтехники

1. Подготовленный полог кровельного полотна разложить вдоль одной из арок слюбой из четырех сторон.
2. Перетянуть купол с помощью веревок через арку и по периметру ангары
3. Произвести дальнейшие действия, как в п. 6, начиная с подпункта 6.2.
- 4.

6. Монтаж стен ПВХ

1. Стены бывают двух типов: сплошные, не имеющие входа, и распашные, которые образуют входы в шатер.
2. На всех стенах есть верх, лицевая сторона, внутренняя сторона; на распашных – еще боковая часть. Внутреннюю сторону стены можно отличить от лицевой по подвороту и швам, которые должны быть внутри.
3. Монтаж сплошной стены.
 - 3.1. Закрепить верхнюю часть стены по всей дуге арки через люверсы с помощью

стяжек.

- 3.2. Натянуть с помощью талрепов M12 и рым-гаек трос между опорными пластинами арки, затем прикрепить нижнюю часть стены к тросу крючками.
4. Монтаж распашной стены.
 - 4.1. Закрепить верхнюю часть стены-полумесяца к дуге арки через люверсы с помощью стяжек, а края полумесяца – талрепами M12.
 - 4.2. Продеть в кольца верхнего края распашной стены трос.
 - 4.3. Повесить распашную стену, растянув в верхней части дуги арки трос с помощью талрепов M12.
 - 4.4. Закрепить боковые части распашной стены к дуге арки с помощью стяжек.



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "С. -".

(подпись)

М.П.