



НАДУВНЫЕ АНГАРЫ: Руководство по возможностям

Коротко и по делу. Поехали →



АЭРОМИР - эксперт

в создании пневмоконструкций
для бизнеса в самых разных отраслях

5★

Рейтинг в Яндекс

100+

Профессионалов

2008

Год основания компании

2800+

Наименований продукции

4000 м²

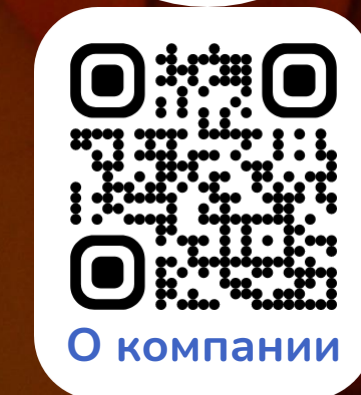
Производственных площадей

Гарантия

1 год на швы и вентиляторы

Сделано в РФ

100% отечественное производство



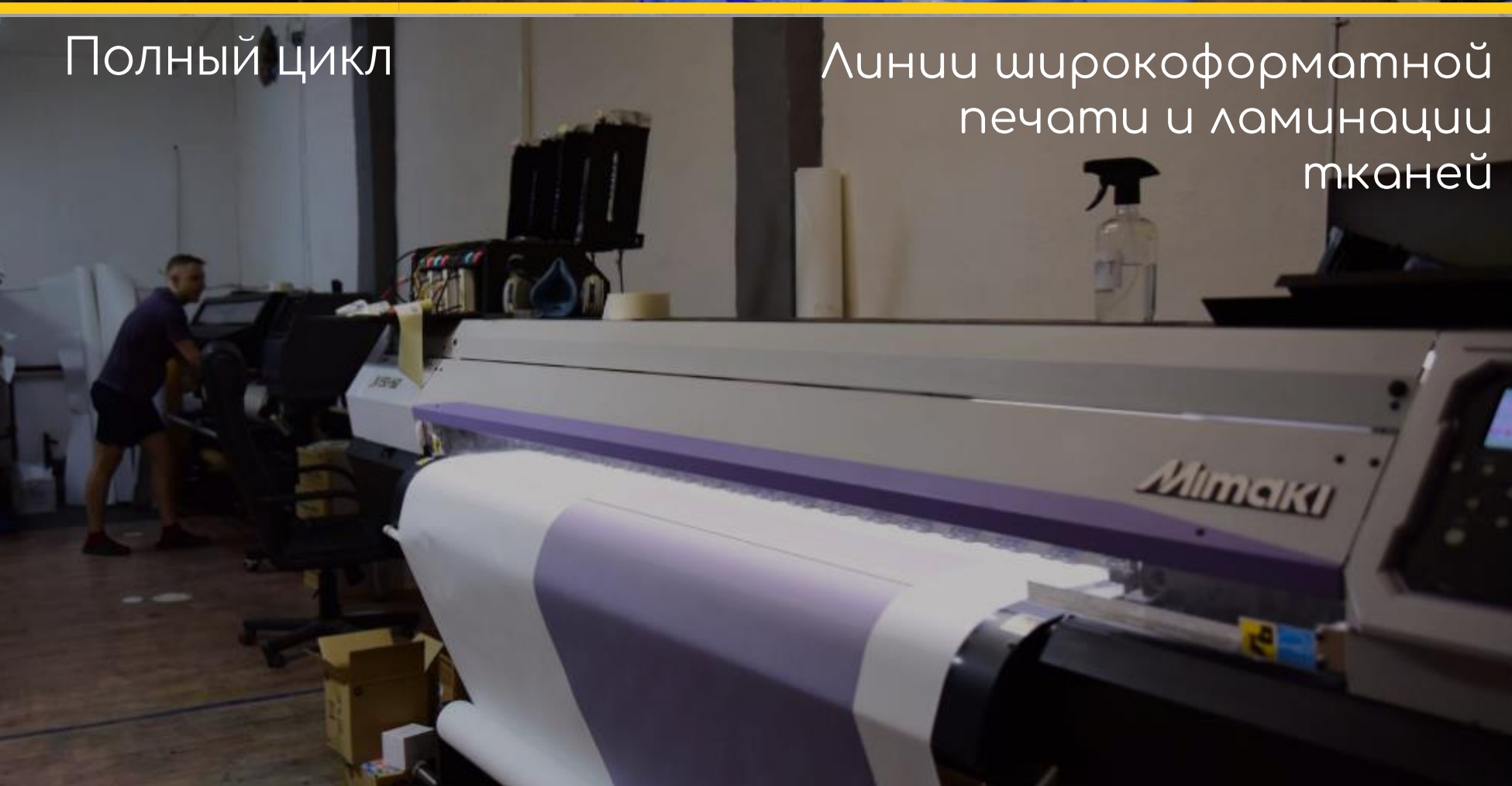
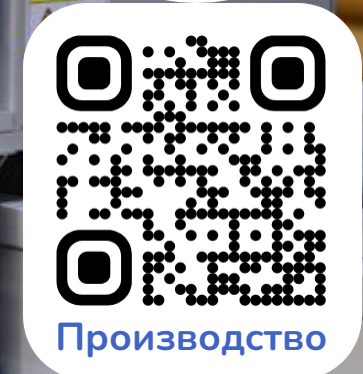


Производство

Промышленные
швейные
машины



Автоматизированная
линия
раскроя



Полный цикл

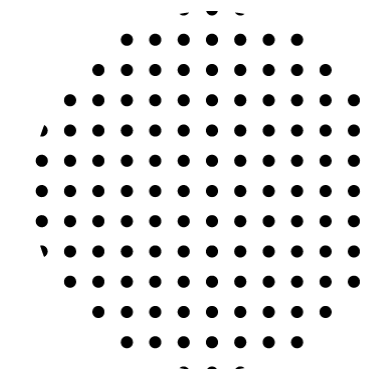
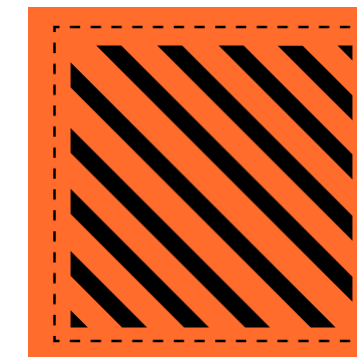
Линии широкоформатной
печати и ламинации
тканей



Линия тепловой
сварки
ПВХ

Что такое надувной ангар?

Отвечаем честно:



Рабочее пространство за 1 час без сложного монтажа

Мобильное временное решение без привязки к месту

Быстрый запуск работы без больших затрат



Ограничения по прочности и сроку службы

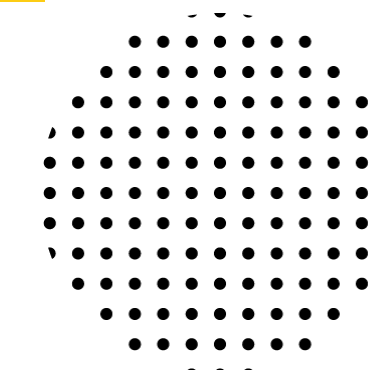
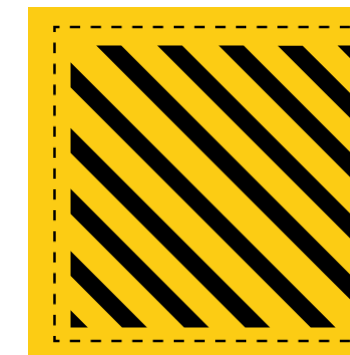
Необходимость соблюдать условия эксплуатации

Зависимость от источников электропитания

Сравниваете с "металлом"? Понимаем. →

Надувной или металлокаркасный?

Сравнивайте не решения, а задачи:



Развернуть рабочее пространство быстро
Организовать временную инфраструктуру
Обеспечить здесь и сейчас укрытие техники / людей / процесса
Работать в полевых условиях
Обеспечить перенос / демонтаж / повторное использование
Поддерживать сезонные / временные / пилотные процессы
Менять конфигурацию и масштаб пространства
Запустить без стройки и согласований

✓ Надувной ангар

Закрепить базу для постоянной деятельности
Создать постоянную инфраструктуру
Обеспечить постоянную защиту техники / материалов / процессов
Работать в любых условиях
Обеспечить стационарность и длительную эксплуатацию
Поддерживать долгосрочные складские / производственные процессы
Создать рабочее пространство с фиксированными параметрами
Построить объект в соответствии с проектом

✓ Металлокаркасный ангар

Где конкретно пригодится? →

Когда стоит выбрать надувной?

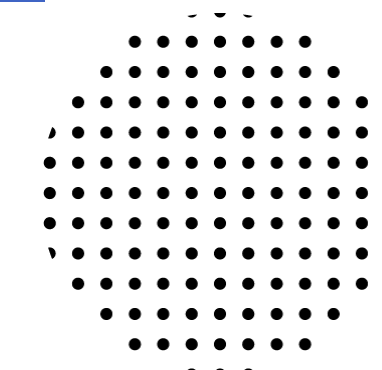
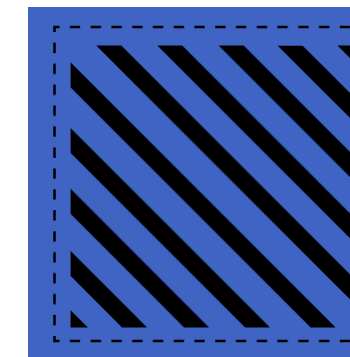
Основные сферы применения:

- **Строительство и инфраструктура**
(укрытие техники, временный склад, ремонтная зона)
- **Промышленность и обслуживание техники**
(временный цех, сервисная зона, защита оборудования)
- **Сельское хозяйство**
(хранение техники, временные работы и хранение)
- **Event и временные мероприятия**
(технические зоны, временные павильоны, backstage)
- **Военные и полевые задачи**
(временные базы, размещение техники, мобильные укрытия)
- **Логистика и временное хранение**
(перегрузочные зоны, временные хабы, сезонные склады)

 Подходит

- **Аварийные и оперативные задачи**
(штаб или укрытие на месте аварии, ЧС
– когда каждая минута на счету)
- **Полевые работы и удалённые объекты**
(нефтянка, геологоразведка
- когда нет инфраструктуры и нет смысла строиться)
- **Временные и краткосрочные проекты**
(когда надо завтра, на день или месяц,
а потом - быстро "свернуться")
- **Работы с частой сменой площадок**
(выездной бизнес, мобильный сервис,
когда через день - смена локаций)

 Подходит идеально



Немного "технички". →

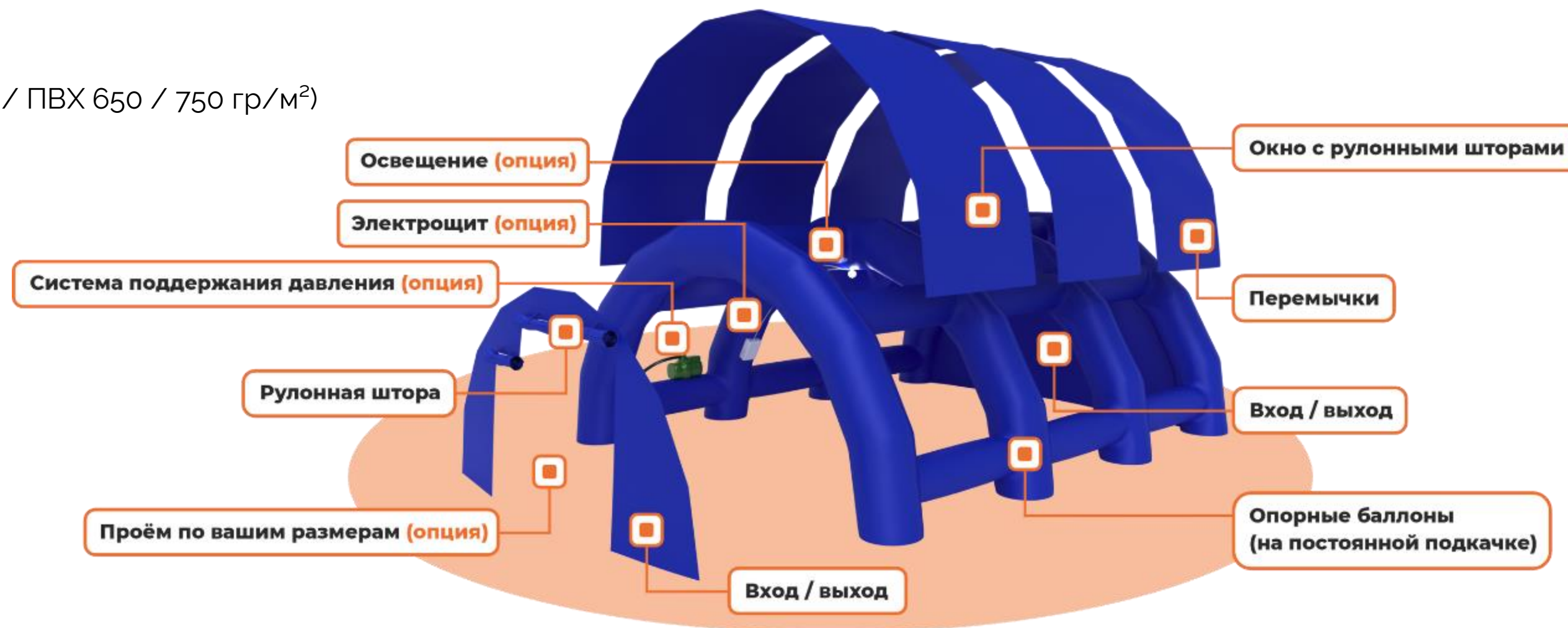
Как он устроен? ВС-1

Конструкция



Опции

- материал (Оксфорд 600 / 1680 DEN / ПВХ 650 / 750 гр/м²)
- брендирование (макет бесплатно)
- электроподготовка и освещение
- обогрев и вентиляция
- утепление стен и пола
- конфигурация, размеры входа
- конфигурация, размеры окон



+ Самонесущий каркас
- без металлических конструкций

+ Модульная система -
масштабируется легко

+ Арочный свод
- оптимальный полезный объем

+ Низкая парусность
- устойчивость к ветровым нагрузкам

+ Легкий вес
- проще логистика и монтаж

Есть ещё вариант. →

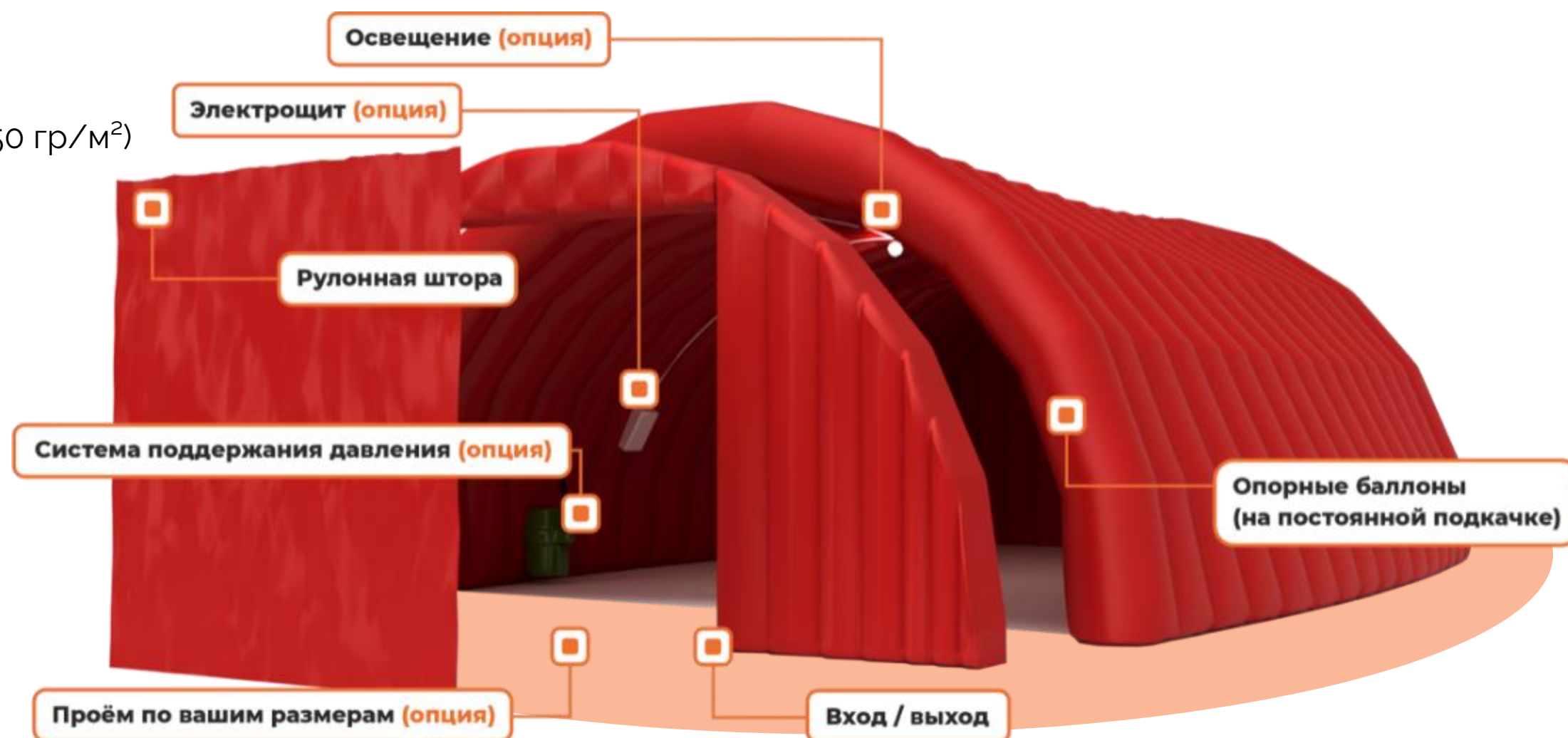
Как он устроен? ВС-2

Конструкция



Опции

- материал (Оксфорд 600 / 1680 DEN / ПВХ 650 / 750 гр/м²)
- брендирование (макет бесплатно)
- электроподготовка и освещение
- обогрев и вентиляция
- утепленный пол
- конфигурация, размеры входа
- конфигурация, размеры окон



+ Самонесущий каркас - без металлических конструкций

+ Модульная система - масштабируется легко

+ Арочный свод - оптимальный полезный объем

+ Жесткость и масса - стабильная форма при ветровых нагрузках

+ Воздушная прослойка - сохранение тепла

Есть ещё вариант. →

Как он устроен? Ангар-палатка из ПВХ

Конструкция









АэроМир





ВИДЕООБЗОР


Опции


-  • брендинг (макет бесплатно)
-  • электроподготовка и освещение
-  • обогрев и вентиляция
-  • утепление стен и пола
-  • конфигурация, размеры входа
-  • конфигурация, размеры окон




 Самонесущий каркас - без металлических конструкций

 Модульная система - масштабируется легко

 Арочный свод - оптимальный полезный объем

 Жесткость и масса - стабильная форма при ветровых нагрузках

 Герметичность - максимум автономности

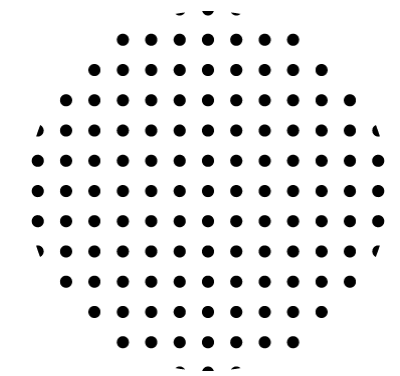
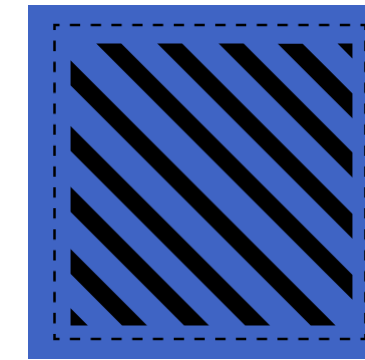
Сопоставим? →

Кокой выбрать?

Основные отличия:



КРИТЕРИЙ	BC-1	BC-2	АНГАР-ПАЛАТКА
Принцип конструкции	Арочный каркас + перемычки	Арочный каркас	Арочный каркас + тент
Материал	Оксфорд или ПВХ	Оксфорд или ПВХ	ПВХ
Условия эксплуатации	От -40°C до +70°C, ветер до 10 м/с		От -30°C до +70°C, ветер до 10 м/с
Способ надува	На подкачке или герметика		Герметика
Мобильность	Высокая	Высокая	Максимальная
Защита от осадков	Зависит от выбранного материала	Зависит от выбранного материала	Максимальная
Гибкость конфигурации	Высокая	Средняя	Средняя
Тип задачи по масштабу	Средние и крупные	Средние и крупные	Средние и локальные
Тип задачи по скорости	Среднесрочные	Средне- и долгосрочные	Средне- и краткосрочные



Чуть подробнее. →

Оксфорд или ПВХ?

Сравнивайте не материалы, а задачи:

Быстро развернуть и перемещать ангар
(частые переезды, мобильные проекты)

Упростить логистику и установку
(перевозка на легковом авто, переноска руками)

Использовать ангар короткое время
(мероприятие, временные работы)

Работать в мягких погодных условиях
(без экстремальных ветров и осадков)

Оптимизировать бюджет проекта
(важна доступная стоимость решения)

✓ Оксфорд

Ангар от 345 600 ₺

Обеспечить защиту пространства внутри
(укрытие от дождя, ветра, влаги)

Использовать ангар интенсивно и регулярно
(ежедневная эксплуатация длительное время)

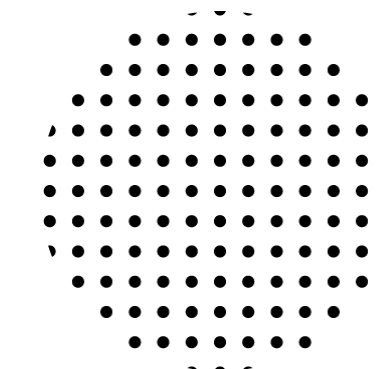
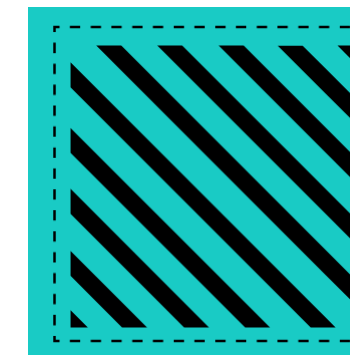
Работать в сложных погодных условиях
(ветер, осадки, перепады температур)

Сохранить оборудование/материалы
(важна стабильность условий)

Получить прочное и долговечное решение
(высокая устойчивость к нагрузкам и повреждениям)

✓ ПВХ

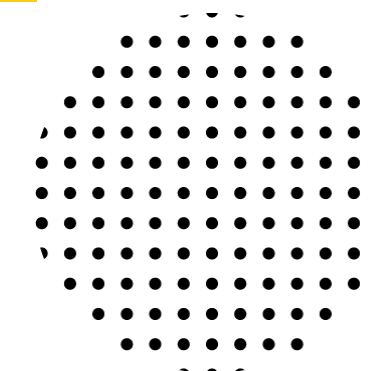
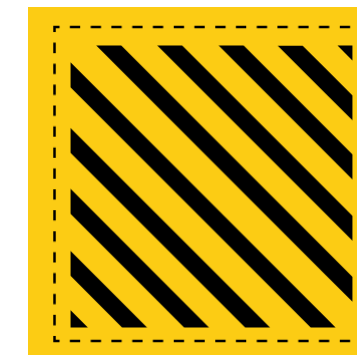
Ангар от 475 200 ₺



Еще момент. →

На подкачке или герметика?

Сравнивайте не способ надува, а условия эксплуатации:



Наличие постоянного электропитания

Стационарная площадка

Интеграция с другими объектами/процессами

Работа в контролируемых погодных условиях

Возможность обеспечить защиту электрооборудования

Отсутствие постоянного электропитания

Любая площадка

Автономная эксплуатация

Работа в сложных погодных условиях

Невозможность обеспечить защиту электрооборудования



Ангар на подкачке

(вентилятор нужен постоянно - для сохранения формы)



Ангар с герметичным каркасом

(электронасос нужен временно - для надува и подкачки)

Покажем примеры. →

Аварийный ремонт



Кейс

Задача:

Создать укрытие для срочного ремонта на месте аварии

Решение:

Ангар "ВС-1"
Материал: ПВХ
Герметика

Выгода:

Экономия времени и средств на эвакуацию сломанной техники



Выездной сервис



Кейс

Задача:

Создать мобильную зону обслуживания для выездного сервиса

Решение:

Компактный ангар "ВС-1"
Материал: ПВХ
Постоянный надув

Выгода:

Мобильное решение вместо нескольких стационарных точек



Сезонный склад



АэроМир

Кейс

Задача:

Создать дополнительное складское пространство на зимний сезон

Решение:

Ангар "ВС-2"
Материал: Оксфорд
Постоянный надув

Выгода:

Оптимизация затрат на организацию хранения стройматериалов



Обслуживание техники



Кейс

Задача:

Создать укрытие для обслуживания техники на объекте

Решение:

Ангар "ВС-2"
по размерам техники
Материал: ПВХ
Постоянный надув

Выгода:

х2 раза
быстрее и дешевле
сборно-разборного
металлического бокса



Полевой штаб



Кейс

Задача:

Создать полевой штаб для организаторов военно-патриотической игры

Решение:

Ангар-палатка
Материал: ПВХ
Герметика

Выгода:

Экономия времени и простая логистика



Нестандартные сценарии



Кейс

Задача:

Создать уличные мобильные раздевалки для спортсменов

Решение:

Ангар "ВС-2"
Материал: Оксфорд
Постоянный надув

Выгода:

Комфорт звездных спортсменов без вреда для охраняемого объекта (озеро Байкал)



Нестандартные сценарии



Кейс

Задача:
Создать
мобильную торговую точку
для работы на Крайнем Севере






Решение:
Ангар-палатка по
индивидуальному проекту
Материал: Оксфорд
Постоянный надув

Выгода:
Организация
временной торговли
без строительства
в сложных условиях



Оборудование от АэроМир: no problem



-  Придумано и изготовлено под ваши задачи и потребности
-  Готово к работе сразу после распаковки
-  Рассчитано на интенсивную коммерческую эксплуатацию
-  Безопасно для посетителей и персонала
-  Перевозится, монтируется, хранится с минимальными усилиями

Нам доверяют:



Яндекс



СБЕР



ГАЗПРОМ



WILDBERRIES

Как мы работаем?



Заявка

Вы оставляете заявку на сайте, по электронной почте или телефону (с 7.00 до 16.00 по МСК)



КП / Решение

В течение 15 минут получаете коммерческое предложение либо обратную связь.



Детали / Макет

Связываемся с вами в удобное для вас время для обсуждения деталей заказа и макета.



Договор / Оплата

Закключаем договор. Вы вносите предоплату 30%. Работа над изделием начинается немедленно.



Производство / Отчет

В процессе производства информируем о ходе работ. По готовности - обязательно предоставляем фотоотчет.




Отгрузка / Доставка

Отправляем заказ выбранным вами способом с терминала ТК в Екатеринбурге. С полным пакетом документов.

Есть задачка для нас? Обсудим!

ООО "ПП "АЭРОМИР"

 +7 (922) 106-05-90

 info@airmir.ru

 airmir.ru

