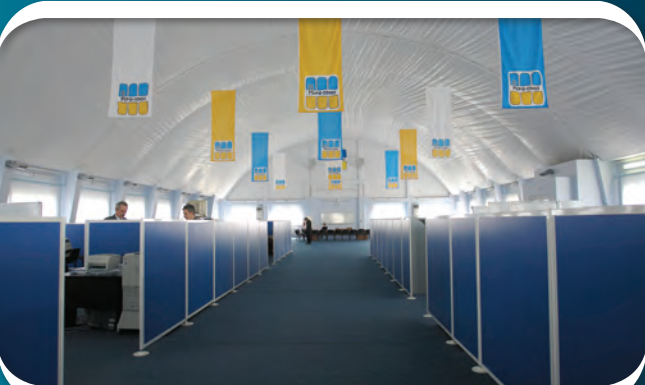


Преимущества ангаров арочного типа в сравнении с капитальными строениями:

- конструкция ангаров проста и универсальна, мобильна, герметична; обеспечивает необходимую жесткость и надежность в эксплуатации
- в 3-4 раза сокращаются сроки строительства:
 - за счет малого веса каркаса упрощена подготовка фундамента под сооружение
 - поставка комплектующих производится в кратчайшие сроки
 - быстрое возведение ангаров обеспечивается простотой и надежностью соединения элементов конструкции
- тентовое покрытие снижает эксплуатационные расходы конструкции и позволяет максимально использовать естественное освещение:
 - высококачественный тентовый материал – NOVA-THENE – производится из огнеупорного полипропилена, стойкого к разрывам и внешним воздействиям. Специальное плетение волокон обеспечивает устойчивость к ультрафиолетовым лучам



Быстроустанавливаемые помещения

универсального применения

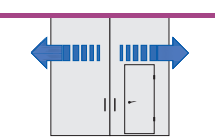


БЫСТРОВОЗВОДИМЫЕ АНГАРЫ

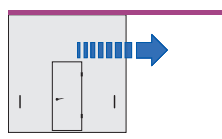
- Металлоконструкции с тентовым покрытием
- Возможен заказ ангаров любой длины, но стандартных по ширине: 6 м, 9 м, 11,6 м, 17 м, 22 м, 32 м
- Широкий выбор комплектующих
- Доставка (по желанию Заказчика)
- Шеф-монтаж (консультационные услуги по монтажу)
- Гарантия 12 мес.

Участок производства ангарных конструкций на предприятии

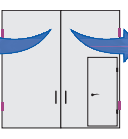
ВАРИАНТЫ ПОСТАВЛЯЕМЫХ ВОРОТ*



Раскатные
с калиткой



Откатные
с калиткой



Распашные
с калиткой



Роллетные
электрические



Подъёмные
тентовые

* стандартный размер ворот - 4x4 м (2,1x2,1 м для Ангара 6). Возможно изготовление ворот нестандартных размеров по индивидуальным заказам.



Основание не требует дополнительной подготовки



Основание не требует дополнительной подготовки



Основание – шпалы



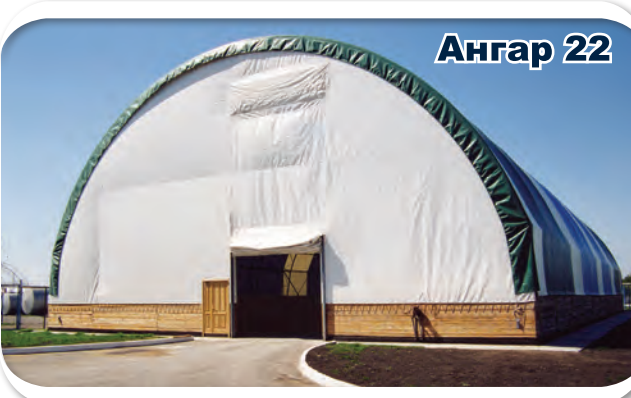
Основание – на сборных металлических конструкциях



Основание – на металлических стойках



Основание – на закладных элементах

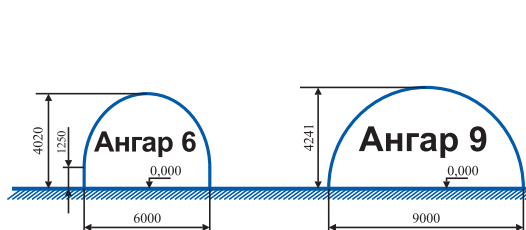


Основание – на закладных элементах



Основание – на закладных элементах

СХЕМЫ ТИПОВЫХ АРОК



* высота основания может варьироваться в зависимости от применяемых конструкций

