

Строительство мобильных быстровозводимых пневмокаркасных сооружений (ПКС). В рол



Екатеринбург, Россия

Строительство мобильных быстровозводимых пневмокаркасных сооружений (ПКС). В роли несущих элементов используются наполняемые воздухом баллоны, выполняющие роль стен и крыш.

Пневмокаркасное сооружение (ПКС) представляет собой конструкцию, состоящую из сцепленных между собой пневмобаллонов, которые служат надувным каркасом и укрывного верхнего тента (оболочка). Они выполняются из герметичных материалов на основе ПВХ. Жесткость такого пневмокаркаса обеспечивается давлением воздуха в нем. Пневмобаллоны имеют арочную форму и соединены друг с другом в единую конструкцию и образуют каркас сооружения, на который крепится оболочка. Принцип функционирования ПКС основан на поддержании давления в пневмобаллонах (арках) конструкции, путем нагнетания наружного воздуха нагнетательной установкой в промежуток между слоями оболочки, образуя, таким образом, элемент жесткости конструкции - пневмокаркас. Конструкция не требует постоянной подкачки. Нагнетатель воздуха с устройством автоматического контроля давления включается и поддерживает давление по мере необходимости. Пневмокаркасное сооружение устанавливается на ровной площадке и не требует фундамента. Пневмокаркасные сооружения используются для спортивных, игровых площадок, склада, временного жилья и т.д. ПКС обладают многими преимуществами: низкая стоимость; удобная эксплуатация; быстрое производство; лёгкая доставка; быстрый монтаж; не требуется разрешительная документация; экономичность; надёжность; высокая мобильность; возведение поверх оборудования; долговечность; универсальность. Компания Аврора Спорт изготовит и смонтирует пневмокаркасное сооружение в минимальные сроки и по доступной цене

Цена: **1 \$**

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: уместен

Екатерина Ивакина

+79126909626

Эскадронная 29