

Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV-(BA)



Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV-(BA) выполнен из стеклопластиковых модулей.

Модульность конструкции позволяет легко расширять павильоны, легко транспортировать или перемещать по желанию заказчика. Сборка осуществляется на месте установки объекта минимальными силами и без какого-либо специального оборудования.

Все компоненты усилены "ребрами" для придания дополнительной жесткости конструкци, что позволяет использовать сооружение в любых климатических условиях и защищает от внешних воздействий.

Области применения:

- складские помещения;
- павильоны для КНС;
- компрессорные станции;
- бытовые помещения на стройплощадке и для личного пользования;
- мобильные котельные;
- автомойки;
- вспомогательные коммуникационные помещения.

Преимущества:

- Простота и скорость сборки: легкий вес конструкции, компоненты полностью готовы
- к сборке, размер здания легко увеличить за счет наращивания модулей.
- Портативность: малый вес, высокая прочность.
- Широкий выбор опций: разработаны и изготовлены по параметрам заказчика.
- Не требует обслуживания: стеклопластик не вызывает коррозии, химически стойкий, обладает защитой от ультрафиолетового излучения.
- Модульная конструкция: позволяет легко расширять ангар по мере роста потребностей
- Быстровозводимые ангары специально разработаны с учетом ветровых и снеговых нагрузок на территории РФ.
- Архитектурные особенности: могут быть окрашены в любой цвет, обладать различной фактурой стен (кирпич, камень, гладкая поверхность).
- Конструкция может быть выполнена из негорючих материалов.

Монтаж:

- быстровозводимый ангар поставляется в разобранном виде;
- модули соединяются болтовым соединением;
- здание монтируется на ленточный фундамент или бетонную плиту.

Варианты облицовки





песчаник



гладкая поверхность

красный кирпич

Технические характеристики:

- Расчетные снеговые нагрузки 300кг/м²
- Расчетные ветровые нагрузки 190кг/м²

Срок службы более 50 лет.

 1

Екатеринбург

Высота секции, внешняя

Высота секции, внутренняя

г. Березовский. пос. Ленинский, 30В тел.: +7 (909) 000 76 53

3 200

ул. Яна Фабрициуса, д. 10 тел.: +7 (911) 029 22 12

от 2 400 (с шагом 1 200)

2 400, 3 000, 3 600, 4 800, 6 000



СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ ПАВИЛЬОНЫ









ЗАВОД КОМПОЗИТНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Павильоны из стеклопластика FloTenk представляют собой модульные конструкции из стекловолокна, которые имеют широкий спектр применения. Стеклопластик в несколько раз легче и в десятки раз долговечнее металла, обладает теплопроводностью дерева, прочностью стали, биологической стойкостью, влагостойкостью полимеров.

Разнообразие стандартных модулей различных характеристик и размеров, легко расширяемых по требованию Заказчика, позволяет легко перевозить и монтировать сооружения.





Компания «Флотенк» предлагает следующие виды композитных павильонов:

- Универсальный контейнер
- Блок-бокс
- Быстровозводимый ангар

Универсальный контейнер FloTenk-PAV(K)



Контейнеры изготавливаются на основе металлической рамы с внутренней и внешней обшивкой из стеклопластика.

Особенностью конструкции контейнера является стальной усиленный каркас с внутренней и внешней обшивкой из стеклопластика, гарантирующей коррозийную устойчивость и долговечность конструкции. Контейнеры имеют высокую прочность, жесткость и термоизоляцию. Свойства стеклопластика обеспечивают минимальные затраты на обслуживание данных конструкций.

Универсальный контейнер FloTenk-PAV(K) разработан специально для мобильной установки различного оборудования и позволяет нести нагрузку до 1200 кг на м².

Конструкция поставляется заказчику полностью собранном виде, а наличие проушин позволяет монтировать контейнер краном на любую поверхность.

В стандартную комплектацию контейнера входят:

- подъемные ворота 2100*1900;
- утепление корпуса пенополиуретаном (80мм);
- система освещения;
- антискользящее покрытие пола;

- отопление электроприборами;
- контур заземления;
- вытяжная вентиляция.

По запросу контейнер может быть оборудован системой отопления, сантех приборами, укомплектован любыми воротами или окнами, а также дополнительно утеплен.

Длина	ММ	2 422	4 822	6 022	7 222	9 622	12 022	14 022
Высота	ММ	2 840 (2 930 с проушинами)						
Ширина	ММ	2 430						

Блок-бокс Flotenk - PAV(BB)



Блок-бокс Flotenk-PAV(ВВ) представляет собой единую конструкцию из стеклопластика.

Области применения:

- технические помещения;
- павильоны КНС;
- компрессорные станции;
- удаленные посты охраны;
- бытовки:
- многое другое...

Преимущества:

- Простота монтажа: поставляется полностью в готовом виде.
- Портативность: малый вес, высокая прочность.
- Широкий выбор опций: разработаны и изготовлены по параметрам Заказчика.
- Не требует обслуживания: Стеклопластик, не вызывает коррозии, химически стойкий, обладает защитой от ультрафиолетового изпучения
- Блок-боксы специально разработаны с учетом ветровых и снеговых

нагрузок на территории РФ

• Конструкция может быть выполнена из негорючих материалов.

Монтаж:

- блок-боксы монтируются на ровную поверхность земли либо на бетонную плиту;
- здание поставляется полностью в собранном виде и не требует сборки.

По желанию заказчика может обладать любой внутренней отделкой, может иметь нестандартные размеры, различные дверные проемы, нестандартное утепление и прочее.

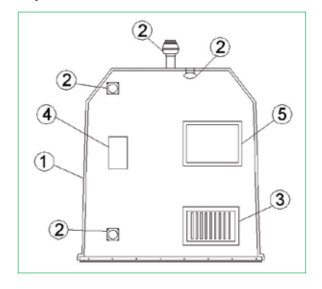
Технические характеристики:

- блок- бокс имеет подключение электричества и шкаф собственных нужд;
- Расчетные снеговые нагрузки 300кг/м²
- Расчетные ветровые нагрузки 190кг/м²

Срок службы более 50 лет.

Ширина, мм	Высота, мм	Длина, L, мм	
		2 680	
		3 800	
2 350	2 490	5 180	
2 330	2 490	6 380	
		7 680	
		8 880	

- 1. Корпус
- 2. Система вентиляции
- 3. Конвектор
- 4. Блок электрооборудования
- 5. Окно*
- *Размеры могут быть выполнены по чертежам Заказчика





В стандартную комплектацию блок-бокса входят:

- стальная дверь 2100*900;
- утепление корпуса
- пенополиуретаном (40мм);
- система освещения;
- антискользящее покрытие пола;
- отопление электроприборами;
- контур заземления;
- вытяжная вентиляция.