

Блок-контейнер высокой заводской готовности

Блок-контейнеры представляют собой сооружения высокой заводской готовности, установка которых осуществляется в минимальные сроки. Они используются для организации коммерческих, жилых, хозяйственных и производственных зданий и сооружений. Наличие установленных в заводских условиях инженерных систем позволяет использовать блок-контейнер и как самостоятельное строение, и как основной структурный элемент модульного здания. Доставка блок-контейнера на стройплощадку осуществляется в виде транспака, самого эффективного способа транспортировки модульных конструкций. Он снижает финансовые и временные затраты на доставку, т. к. принятые типоразмеры позволяют максимально эффективно использовать транспортные площади. Транспак дает полную гарантию сохранности изделия в течение всего периода доставки. Исключено смещение груза, его деформация, а также повреждение осадками.



Особенности

- Все элементы изготовлены в размеры, необходимые для сборки готового блок-контейнера без подрезки: рамы собраны на производстве с финишным отделочным покрытием пола и потолка, панели изготовлены с установленными конструкциями окон, дверей и роллет. В комплектации имеется полный набор для сборки, теплоизоляции и финишной отделки соединений.
- Комплектация в полном объеме для получения готового изделия компактно размещена на нижней раме, верхняя рама установлена на транспортных стойках оптимальной высоты над нижней рамой, боковые части упаковки надежно закрыты от попадания осадков и загрязнений при транспортировке и манипуляциях на объекте до начала сборки.
- Компактность упаковки транспак обеспечивает загрузку стандартных объемов транспортных средств максимально эффективно: до 8 единиц транспортных пакетов на 1 стандартной машине, что сопоставимо с 120 м² перевозимых полностью готовых площадей помещений.
- Экономия на логистике при этом может достигать до 4 раз.

Основные технические характеристики

Материал	Сталь, алюминий
Длина	6 055 мм
Ширина	2 435 мм
Высота	2 340 мм (высота транспака — 650 мм)
Вес	2 325 кг