



140009,

.34.

+7(499) 390-27-10

E-mail: info@skabris.ru

www.skabris.ru

Выражаем признательность за интерес, проявленный к нашей компании и производимой нами продукции.

**Блок-контейнерь
материалов:**

производятся только из качественных, сертифицированных

- Усиленный каркас из специального профиля сечением 260 мм с контейнерными углами и порошковой окраской, сечение стоек 160*200 мм
- Кровля оцинкованный лист толщиной 0.55мм;
- Заполнение стен: трёхслойная сэндвич-панель толщиной от 65мм до 150 мм термосопротивление R_0 от 1.51 до 2.43 м²*°C/Вт; (RAL по выбору заказчика)
- Теплоизоляция: минвата на основе базальта или пенополиизоциурат от 80-ти до 200 мм;
- Внутренняя отделка потолка ЛДСП 10 мм;
- Пол водостойкая фанера 25 мм с покрытием износостойким противоскользящий линолеумом STOP S;
- Окно ПВХ 950x1200 поворотно-откидное с двухкамерным стеклопакетом и интегрированными рольставнями, увеличение размера по заказу;
- Дно оцинкованный профлист С-8;
- Усиленная металлическая противопожарная входная дверь с утеплением;
- Наличие стандартного освещения и электрики;
- Срок эксплуатации не менее 30 лет;
- Возможность многократной сборки-разборки и мобильность здания.

Возможно изготовление контейнеров на заказ с отличными от стандартных характеристиками:

- Негабаритные блок контейнеры с разными размерами: 4x3, 6x3, 9x3, 12x3;
- Негабаритные контейнеры с разной высотой потолка;
- Различные варианты внутренней отделки контейнера.

Полное техническое описание стандартных модульных блоков высылается по Вашему запросу.

Блок-контейнеры могут поставляться в собранном виде или в упаковке по технологии «Транспак».

Разработанная модульная конструкция позволяет многократно монтировать и демонтировать сборно-разборные блок контейнеры в местах со сложными условиями подъезда разгрузочной техники без привлечения квалифицированных специалистов и специальной техники. Эта особенность значительно облегчает задачу их транспортировки, так как для этого не требуется использования специализированной и дорогостоящей техники, ведь разгрузка и загрузка комплектующих сборно-разборных блок контейнеров может осуществляться на автотранспорт при помощи всего нескольких рабочих. Сборка контейнеров также может проводиться несколькими людьми в течение короткого времени



Очевидные преимущества применения блок-контейнеров относительно обычного строительства:

Выгодно: По сравнению со привычным для всех строительством возведение зданий из блок-контейнеров требует минимальных материальных и временных затрат. Эти модульные здания можно монтировать и в зимние время года, так как они устанавливаются без всяких работ со строительным раствором, штукатуркой, бетоном. Снижение строительных затрат на фундамент является значительным и весьма важным преимуществом такого строительства. А из-за отсутствия необходимости проведения всяких сварочных работ сборка производится только при помощи гаечно-болтовых соединений, а значит, экономим время монтажа.



Просто: Грамотно сконструированные контейнеры предоставляют возможность вести строительство очень быстро. Требуются минимальные монтажные работы: соединение блок-модулей между собой, герметизация швов конструкции и монтаж инженерии как простое соединение стандартных фитингов и разъемов. При этом не требуется применение дорогостоящей тяжелой строительной техники. Количество людей, задействованных при монтаже, минимально.

Универсально Благодаря автономности модульных зданий их внутреннее наполнение может не зависеть от внешних инженерных сетей. Изменяя количество и виды контейнеров, устанавливая или не устанавливая внутренние перегородки и окна-двери на внешних и внутренних стенах можно получить здание фактически абсолютно любой площади и конфигурации.

Многократно Важным преимуществом блок-модульных систем является возможность их неоднократной перевозки на различные места установки. Демонтаж осуществляется в порядке, точно обратному монтажу. И даже при этом срок службы блок-контейнеров не менее 30 лет.



Качественно Наши блочно-модульные здания имеют высокую прочность, применяются в разных климатических зонах по влажности, температуре (от минус 60° до плюс 60°С) и ветровым нагрузкам. Для адаптации здания к конкретным условиям применяются различные каркасы и сэндвич-панели необходимой толщины.

Безопасно Использование в производстве блок-контейнеров современных технологий и материалов дает возможность соответствовать всем действующим санитарным нормам не только для жилых зданий, но и для объектов общепита, учреждений образования и здравоохранения. Блок-модульные системы имеют высокую степень пожароустойчивости и пожаробезопасности и дополнительно оснащаются первичными средствами пожаротушения.

Современно Для организации необходимых условий для работы или проживания требуется создание современных бытовых условий. Эффективным, а главное мало затратным, вариантом решения является использование типовых решений комплектации типовых же блок-модулей. При этом требуемый комфорт достигается хорошей тепловой и шум изоляцией, установкой стеклопакетов, электрической сетью, системой отопления, возможностью установки сан удобств с подключением к локальным или централизованным системам водоснабжения и канализации. Внутренняя и внешняя отделка блок-модульных систем разнообразна и позволяет придавать зданию неповторяемые черты.

Мобильно Блок-контейнер — это отдельно стоящий модуль с внешними размерами 20-ти футового морского контейнера: 6055 x 2435 x 2591 (2765) мм. Данные габариты позволяют осуществлять доставку к месту использования осуществляется даже автомобильным транспортом без каких-либо ограничений. На 6-тиметровый автомобиль загружаются четыре контейнера, собранных «транспаком», на 13-тиметровый автомобиль или в полувагон – восемь контейнеров.













