Здания и строения блочно-модульного типа

DEKATERM



МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ организации рабочего пространства

Офисно-бытовые блок-контейнеры Модульные здания, Офисы продаж Архитектурные конструкции по индивидуальному дизайнпроекту Павильоны ожидания общественного транспорта Санитарно-гигиенические комплексы

Пункты проката инвентаря, Раздевалки Пункты охраны, Контрольно-пропускные пункты

Рестораны быстрого питания, Столовые

Малые архитектурные формы

Комнаты матери и ребенка

Строительные вагончики, Бытовки

Модульные госпитали, Модульные общежития

Модульный штаб строительства

на базе блок-модулей марки:



Модульные здания

DEKATERM

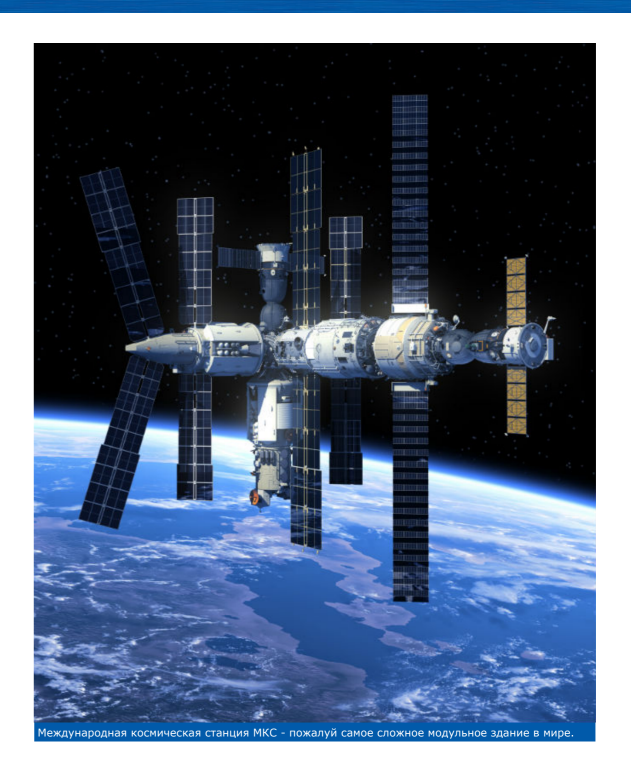
Универсальные модульные системы в строительстве

Современные стандарты развития промышленности диктуют новые требования к организации технологического процесса любой сферы деятельности. Быстровозводимые строительные конструкции, выполненные с применением модульной системы, благодаря которой здания могут быть введены в эксплуатацию в кратчайшие сроки, становятся актуальными у большинства строительных и промышленных предприятий. Этот факт обусловлен модульным принципом конструирования является основным направлением развития технологии человечества на современном этапе и используется в самых разных сферах: начиная от производства игрушек до международной космической станции МКС пилотируемой орбитальной станции, используемой как многоцелевой космический исследовательский комплекс и расширяющийся за счет пристыковки новых модулей. Использование же модульной системы при строительстве различных зданий, соответствующей стандартным техническим условиям, позволяет строить: офисные и административные здания, любые промышленные модульные цеха или хозяйственные помещения для технических нужд. Главными аргументами в выборе модулей при строительстве являются - экономичность, скорость и компактность при строительстве. Экономичность при строительстве всегда играла большую роль в финансировании любого

Без модулей не обходятся и сами строители, ведь для своего проживания на строительных площадках возводимого проекта, они используют все тоже модульное жилье, которое практично в использовании, и не требует больших затрат для работодателя при учете жилья рабочей бригады.

Также все чаще модули используются для строительства жилья в сейсмически активных зонах, тем самым предотвращая количество возможных жертв. Прочность таких модулей гораздо выше в таких опасных природных районах, чем у зданий, построенных из кирпича и железобетонных перекрытий.

Компания Декатерм предлагает технологичное решение изготовления и оперативного развертывания на месте зданий и строений различного назначения с использованием конструктивных элементов блочных модулей австрийской компании CONTAINEX. Модульные быстровозводимые здания это технология строительства зданий возводимых без применения сварки и «мокрых» процессов, в основе которого лежит каркас и система ограждающих конструкций. Все комплектующие такого здания изготавливаются на заводе и доставляются к месту возведения объекта в готовом виде. На самом объекте производится только монтаж и подключение коммуникаций. При этом компания DEKATERM предлагает соуществить поставку данных зданий оснащенных системой солнечной электростанции (СЭС) обеспечивающией автономное энергоснабжение объектов, расположенных на удалении от централизованной сети. Зачастую подключение к линиям электропередач затруднено по ряду причин, среди которых могут быть как очень высокая стоимость подключения, так и различные сложности с получением разрешительной документации. Использование автономного комплекта позволит избежать ряда неудобств на этапе решения вопроса с энергоснабжением объекта, а также во время его последующей эксплуатации.



Офисно-бытовые контейнеры

DEKATERM



Одинарный блок-контейнер



20-футовый блок – контейнер в качестве



Сдвоенный блок-модуль





Торговое помещение из 2-х блок-контейнеров









Различные варианты помещений для быстрого ввода в эксплуатацию

- Комбинируемые и легко взаимозаменяемые стеновые элементы из оцинкованного профильного стального листа
- Оптимальная тепло- и звукоизоляция
- Возможно различное дополнительное оснащение
- Стабильный стальной рамочный каркас с контейнерными углами и отверстиями для вил погрузчика
- Внешняя, утопленная в раме блок-контейнера розетка СЕЕ







Офисный блок-контейнер CONTAINEX в упаковке = блок-контейнер транспак

- практичная упаковка
- до 10-ти блок-контейнеров могут быть загружены на один грузовой автомобиль
- экономия за счет монтажа своими силами
- легкая и быстрая сборка с применением стандартных инструментов
- в любое время расширяемый



Тип ВМ 24'





Контейнер типа "Транспак"

Модульные здания













Выберите стеновую панель











Офисные блок-контейнеры могут быть скомбинированы в модульное здание

Ваши преимущества:

Коридор в модульном здании

- Модульные здания до 3-х этажей
- индивидуальная планировка помещений
- Оснащение в зависимости от цели применения
- Покраска в соответствии с цветовым каталогом RAL от CTX



Технические решения – актуальны и востребованы

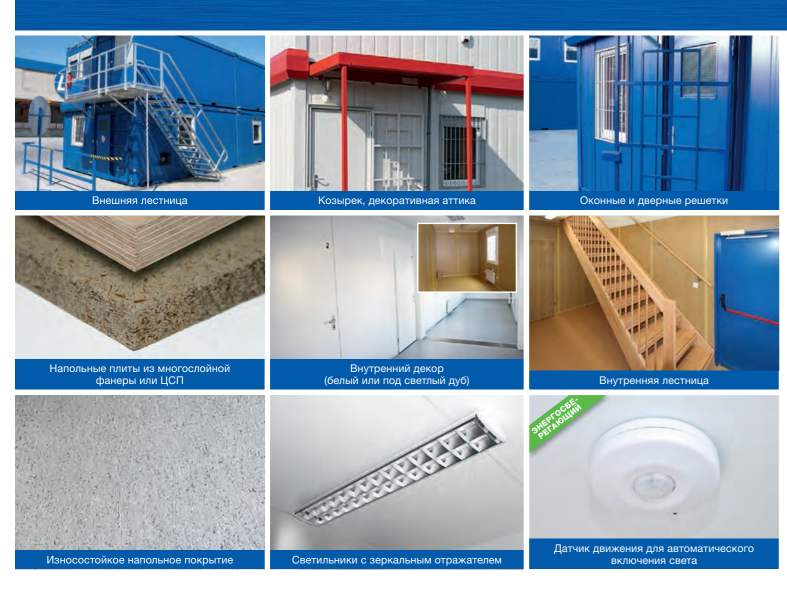
- Массивный стальной рамочный каркас обеспечивает стабильность и прочность
- Легко заменяемые стеновые панели, изготовленные из оцинкованной и покрашенной листовой стали, гарантируют эстетичный внешний вид на многие годы
- Оптимальная тепло- и звукоизоляция обеспечивает высокий комфорт
- Окна ПВХ с двойным стеклопакетом и интегрированными рольставнями удобны и легки в обращении
- Внешние размеры блок-контейнеров соответствуют нормам ISO, что облегчает их транспортировку



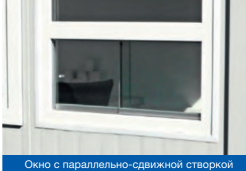
Утопленные в раме розетки СЕЕ

Выберите желаемое оснащение

DEKATERM













Остекление





Различное оснащение даёт возможность произвести индивидуальный продукт для применения в любой сфере.

РАЗМЕРЫ (мм) И ВЕС (кг):

тип	СНАРУЖИ				ВНУТРИ				
	длина	ширина	Высота ¹ (в собранном виде)	Высота ¹ (пакет)	длина	ширина	Высота ¹	Вес ² (в собранном виде)	Вес ² (пакет)
BM 10'	2.989	2.435	2.591	648	2.795	2.240	2.340	c 1.290	c 1.350
BM 16'	4.885	2.435	2.591	648	4.690	2.240	2.340	c 1.690	c 1.750
BM 20'	6.055	2.435	2.591	648	5.860	2.240	2.340	c 1.930	c 1.990
BM 24'	7.335	2.435	2.591	648	7.140	2.240	2.340	c 2.250	c 2.310
BM 30'	9.120	2.435	2.591	648	8.925	2.240	2.340	c 2.710	c 2.770

¹Поставляются также контейнеры с внешней высотой 2.800 мм и внутренней высотой 2.540 мм. ²в зависимости от оснащения Дополнительно мы предлагаем 16-и и 24-х футовые коридорные и лестничные контейнеры. Подробная информация по запросу

Оптимальное остекление

Панель с глухим остеклением

- Возможны обмен и комбинация со стандартными элементами (полной, оконной или дверной панелью)
- Привлекательное соотношение - цена-качество
- Стеклопакет из закаленного стекла 4-16-4 с газовым наполнением (коэффициент теплопроводности 1,1), белый профиль ПВХ
- Поставляется для контейнеров с внутренней высотой 2.350 мм, 2.540 мм и 2.700 мм

Остекление блок-контейнера с откидной верхней створкой *

- Привлекательный внешний вид
- Стеклопакет из закаленного стекла 6-16-6 с газовым наполнением (коэффициент теплопроводности 1,1), белый профиль ПВХ
- Опциональная поставка различных типов остекления (триплекс, закаленое стекло)
- В виде опции двустворчатая стеклянная дверь
- В виде опции с рычагом открывания верхней створки
- Поставляется для блок-контейнеров с внутренней высотой 2.540 мм и 2.700 мм

^{*}Остекление контейнера возможно только в вышеуказанном исполнении. Стекло зафиксировано в раме и последующая перестройка невозможна. Каждое модульное здание подлежит проверке техническим отделом для получения разрешения на производство.

Сантехнические контейнеры

DEKATERM



























Гигиена и чистота на высшем уровне

- Быстрая установка на месте
- Полная готовность к эксплуатации
- Стабильная стальная конструкция
- Высококачественная тепловая изоляция
- Полная комплектация комфортабельным оснащением
- Чистая вода вместо химии
- Возможно различное дополнительное оснащение
- Внутренняя обшивка стальным листом (в виде опции)







Тип SA 30'

РАЗМЕРЫ (мм) И ВЕС (кг):

тип		СНАРУЖИ					
	длина	ширина	Высота ¹	длина	ширина	Высота ¹	Bec ²
SA 10'	2.989	2.435	2.591	2.815	2.260	2.340	c 1.490
SA 16'	4.885	2.435	2.591	4.710	2.260	2.340	c 2.000
SA 20'	6.055	2.435	2.591	5.880	2.260	2.340	c 2.490
SA 24'	7.335	2.435	2.591	7.140	2.260	2.340	c 3.000
SA 30'	9.120	2.435	2.591	8.925	2.260	2.340	c 3.490
WC 5'	1.200	1.400	2.540	1.055	1.255	2.200	350
WC 8'	2.400	1.400	2.540	2.255	1.255	2.200	570

¹Поставляются также блок-контейнеры с внешней высотой 2.800 мм и внутренней высотой 2.540 мм ²в зависимости от оснащения

Контейнер-туалет

DEKATERM







физическими возможностями



Внутренний вид туалета для людей с ограниченными физическими возможностями согласно DIN 18040-1













Достойный ответ высоким требованиям чистоты

- Быстрая установка на месте
- Полная готовность к эксплуатации
- Стабильная стальная конструкция
- Высококачественная тепловая изоляция
- Комфортабельное оснащение в различных вариантах
- Чистая вода вместо химии
- Возможно различное оснащение (напр. наличие душевых кабин)









C 8'

Тип WC 20'

Туалет для людей с ограниченными физическими возможностями с сертификатом DIN

Все чаще административные органы требуют установку туалетов для людей с ограниченными возможностями при проведении выставок, мероприятий и в общественных местах.

В таком случае CONTAINEX предоставит Вам правильное решение! Новая модель туалета для людей с ограниченными физическими возможностями сертифицирована по нормам **DIN 18040-1 ("Без барьеров").** Этот блок-контейнер удовлетворит самые высокие требования!

Ваши преимущества:

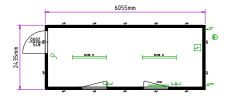
- Сертифицирован согласно DIN 18040-1 (рег. № Р1В064)
- Стабильное и высококачественное оснащение
- Идеальны как для краткосрочного применения, так и для долговременной эксплуатации
- Возможно также другое исполнение (напр. 20-и футовый контейнер-туалет М/Ж/ для людей с ограниченными физическими возможностями)
- Возможно различное оснащение

Пример плана (вид сверху)

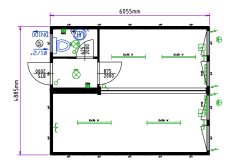
DEKATERM

Возможны самые различные варианты и комбинации

Офисно-бытовые блок-контейнеры



Стандартный офисно-бытовой блок-контейнер 20'



Здание из двух блок-контейнеров



Модульные здания



Здание из трех блок-контейнеров



Здание из шести блок-контейнеров

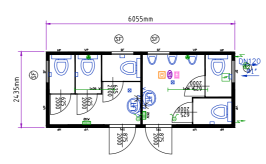




Сантехнические блок-контейнеры



10-и футовый сантехнический блок-контейнер

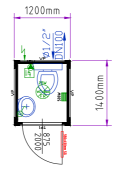


Контейнер-туалет М/Ж 20'





Контейнер-туалет



5-и футовый контейнер-туалет



8' контейнер туалет-душ





Многостороннее **применение**

DEKATERM











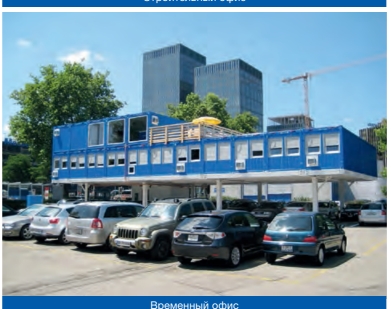














Шоурум и салон прода

Многостороннее **применение**

DEKATERM













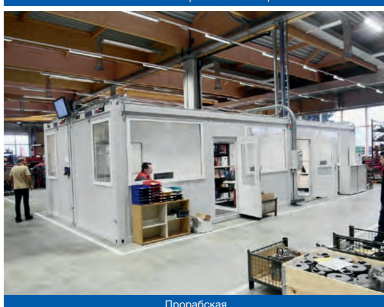












Строительный офис на площадке в особых условиях

DEKATERM

000 "ДЕКАТЕРМ"

ИНН 6453157201 КПП 645301001 Адрес: 410086, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Песчано-уметская, д. 43 http://www.dekaterm.ru E-mail: info@dekaterm.ru

Тел.: +7 (8452) 52-99-11