



МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ организации рабочего пространства

Офисно-бытовые блок-контейнеры
Модульные здания, Офисы продаж
Архитектурные конструкции по индивидуальному дизайн-проекту
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:



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 проекта.

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 осуществить поставку данных зданий оснащенных системой солнечной электростанции (СЭС) обеспечивающей 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.



Международная космическая станция МКС - пожалуй самое сложное модульное здание в мире.

Офисно-бытовые контейнеры

DEKATERM



Одинарный блок-контейнер



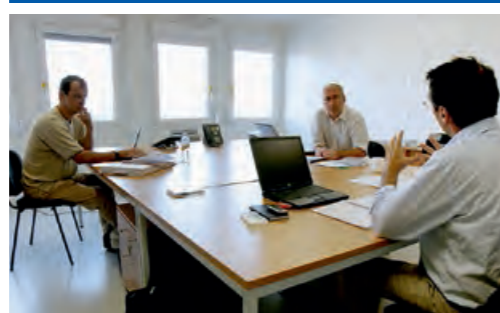
Шоурум из 2-х блок-контейнеров



20-футовый блок – контейнер в качестве выставочного стенда



Сдвоенный блок-модуль



Комната для переговоров



Торговое помещение из 2-х блок-контейнеров



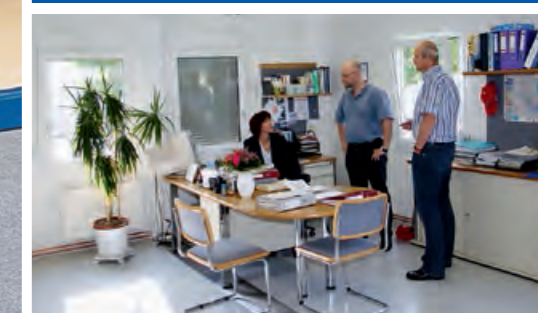
Возможность индивидуальных архитектурных решений посредством панельного метода сборки



До 10 контейнеров на а/м



Простой монтаж



Офис

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, утепленная в раме блок-контейнера розетка CEE

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 10'



Тип ВМ 16'



Тип ВМ 20'



Тип ВМ 24'



Тип ВМ 30'



Контейнер типа "Транспак"

Модульные здания



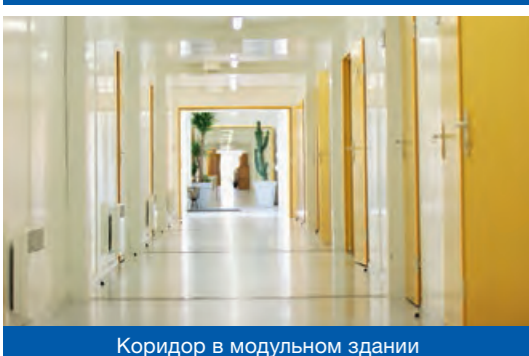
Дополнительное помещение на предприятии



Строительный офис



Раздевалки



Коридор в модульном здании



Временный офис



Жильё для сотрудников

Выберите стеновую панель



Глухая



Окно



Санитарное окно



Дверь с полным остеклением



Дверь

Монтировать и демонтировать стеновые элементы легко и быстро.



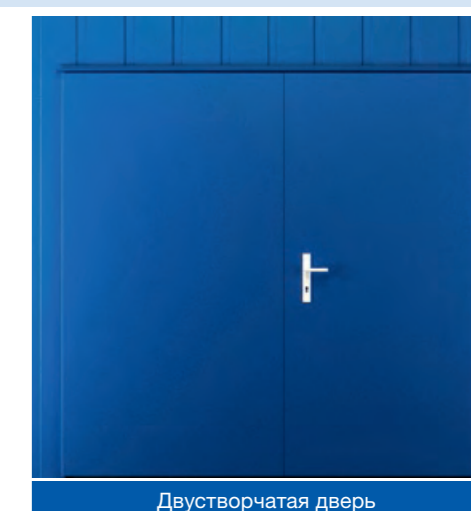
Кондиционер



Полное остекление



Двойное остекление



Двустворчатая дверь

Офисные блок-контейнеры могут быть скомбинированы в модульное здание

Ваши преимущества:

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



Различные цвета 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 CEE

Выберите желаемое оснащение

ДЕКАТЕРМ



Внешняя лестница



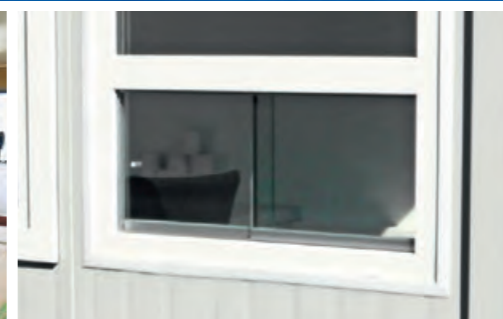
Козырек, декоративная аттика



Оконные и дверные решетки



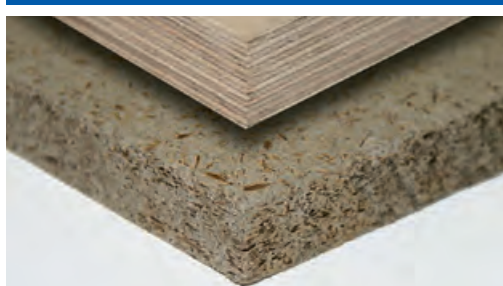
Кассовое окно



Окно с параллельно-сдвижной створкой



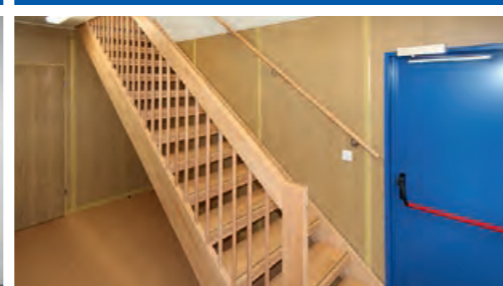
Кондиционер



Напольные плиты из многослойной фанеры или ЦСП



Внутренний декор (белый или под светлый дуб)



Внутренняя лестница



Варианты изоляции



Мини-кухня



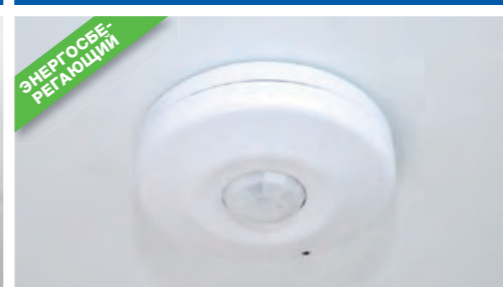
Противопожарные компоненты



Износостойкое напольное покрытие



Светильники с зеркальным отражателем



Датчик движения для автоматического включения света



Остекление



Полное остекление с откидной верхней створкой



Параллельно-раздвижное окно

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

РАЗМЕРЫ (мм) И ВЕС (кг):

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

¹ Поставляются также контейнеры с внешней высотой 2.800 мм и внутренней высотой 2.540 мм. ² в 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, закаленное 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

ДЕКАТЕРМ



10' санитарный блок-контейнер



Сантехнический блок-контейнер вид изнутри



Применение на одном из общественных мероприятий



Сантехнический контейнер с раковинами и душевыми кабинами



Лоток с двумя или четырьмя умывальными раковинами



Душевая кабина с дверью-гармошкой



Небьющееся металлическое зеркало



Контейнер-туалет для людей с ограниченными физическими возможностями



Нескользкое напольное покрытие ПВХ (в форме ванны)



Вход для подключения водопровода утоплен в стене



Вентилятор с датчиком влажности



Сливной бак с двухрежимной системой смыва



Смесители "Stop & Go"

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 10'



Тип SA 20'



Тип SA 30'

РАЗМЕРЫ (мм) И ВЕС (кг):

ТИП	СНАРУЖИ			ВНУТРИ			Вес ²
	длина	ширина	Высота ¹	длина	ширина	Высота ¹	
SA 10'	2.989	2.435	2.591	2.815	2.260	2.340	с 1.490
SA 16'	4.885	2.435	2.591	4.710	2.260	2.340	с 2.000
SA 20'	6.055	2.435	2.591	5.880	2.260	2.340	с 2.490
SA 24'	7.335	2.435	2.591	7.140	2.260	2.340	с 3.000
SA 30'	9.120	2.435	2.591	8.925	2.260	2.340	с 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

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



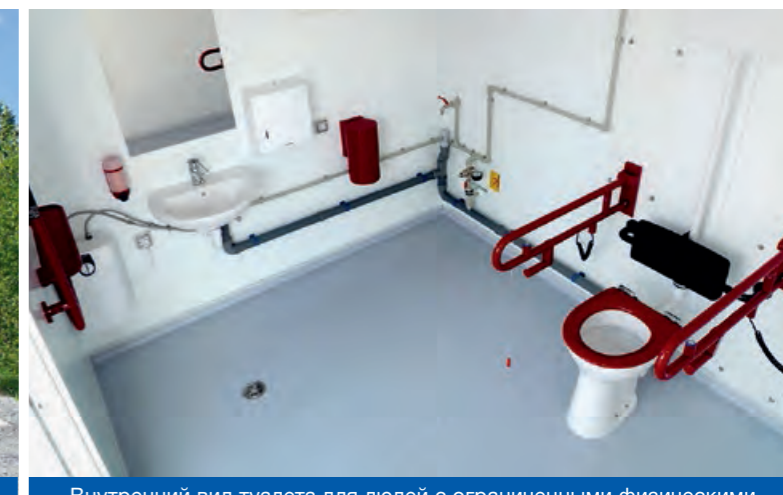
8-и футовый контейнер-туалет



20-и футовый контейнер-туалет М/Ж на общественном мероприятии



20-и футовый контейнер-туалет М/Ж для людей с ограниченными физическими возможностями



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



8-и футовый контейнер-туалет



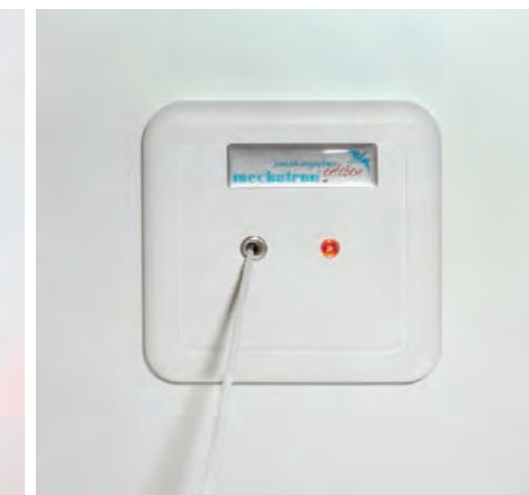
20-и футовый контейнер-туалет на стоянке



Еврозамок



Лампа сигнализации



Включатель сигнализации со шнуром

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)



Тип WC 5'



Тип WC 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:

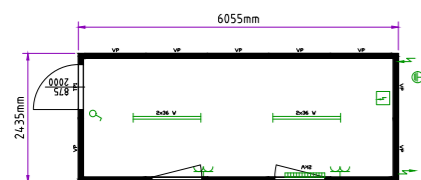
- Сертифицирован согласно DIN 18040-1 (рег. № P1B064)
- Стабильное и высококачественное оснащение
- Идеальны как для краткосрочного применения, так и для долговременной эксплуатации
- Возможно также другое исполнение (напр. 20-и футовый контейнер-туалет М/Ж/ для людей с ограниченными физическими возможностями)
- Возможно различное оснащение

Пример плана (вид сверху)

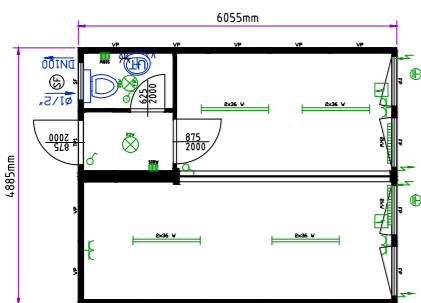
ДЕКАТЕРМ

Возможны самые различные варианты и комбинации

Офисно-бытовые блок-контейнеры



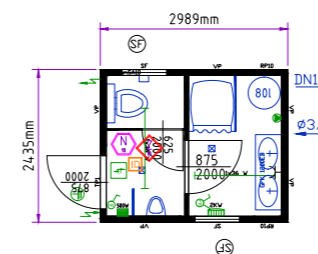
Стандартный офисно-бытовой блок-контейнер 20'



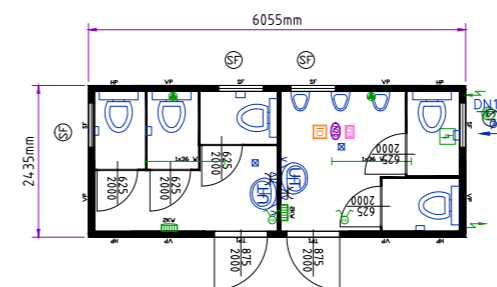
Здание из двух блок-контейнеров



Сантехнические блок-контейнеры



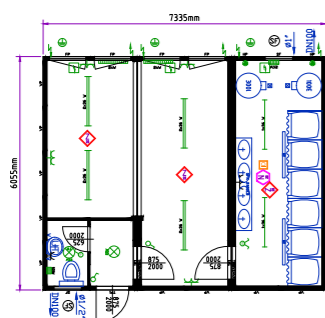
10-и футовый санитарный блок-контейнер



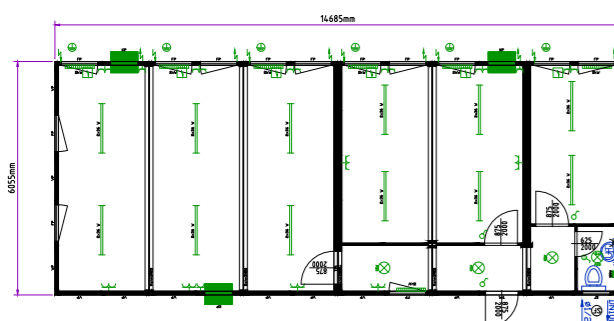
Контейнер-туалет М/Ж 20'



Модульные здания



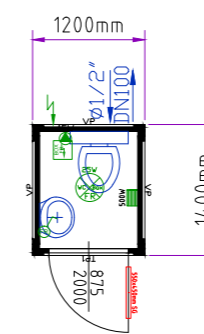
Здание из трех блок-контейнеров



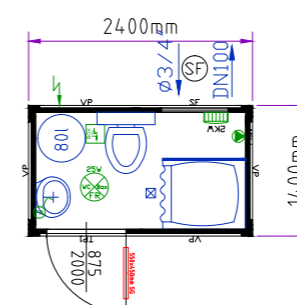
Здание из шести блок-контейнеров



Контейнер-туалет



5-и футовый контейнер-туалет



8' контейнер туалет-душ



Многостороннее применение

DEKATERM



Офисное здание



Мастерская



Первоклассное решение расширения офиса



Офис на производстве



Гостиница для сотрудников



Комната отдыха для таксистов



Строительный офис



Столовая



Шоурум и салон продаж



Жилые помещения для сотрудников



Временный офис



Станция воздушно-спасательной службы

Многостороннее применение

DEKATERM



Автошкола



Демонстрационная кухня



Детский сад



Аптека



Репрезентативный офис



Функциональное офисное помещение



Спальные помещения



Магазин на заправочной станции



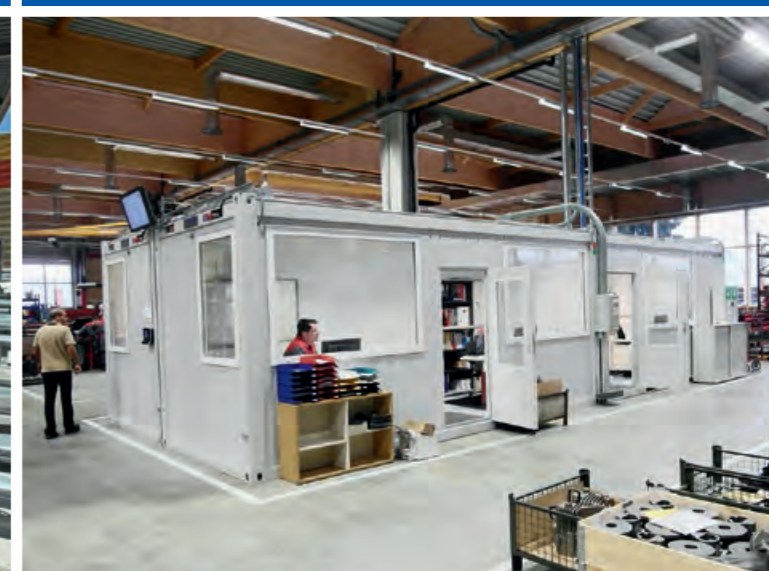
Строительный офис на площадке в особых условиях



Шоурум и салон по продаже автомобилей



Пункт сбора платы за проезд



Прорабская

DEKATERM

ООО "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