

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ НАШЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

Наиболее распространенная модель узла

Полностью оцинкованная конструкция

Модульная конструкция

Основные модули пред-собраны с готовой электрикой для обеспечения быстрого монтажа

Применение различных опций и конфигураций с целью удовлетворения запросов каждого Клиента

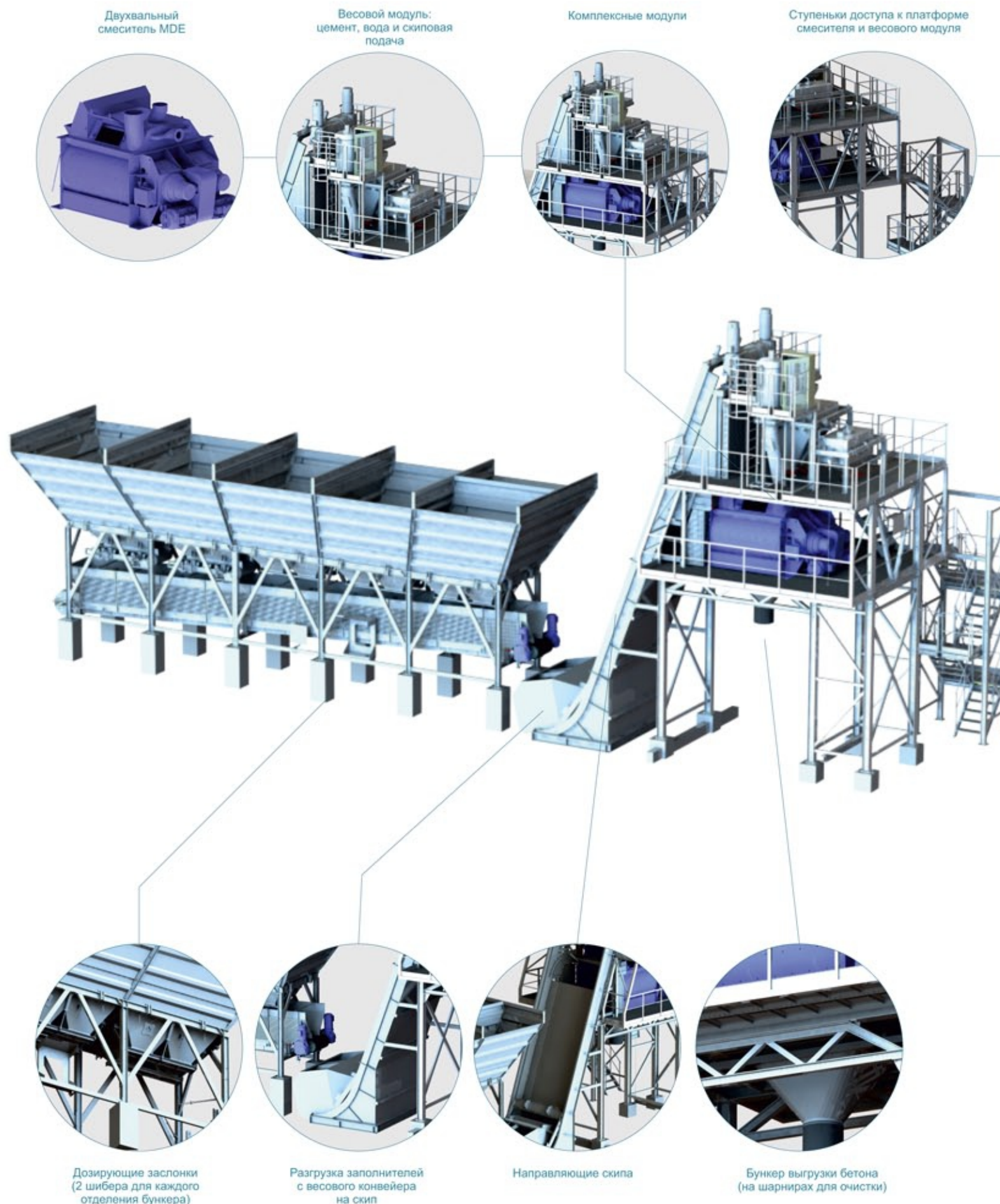
Конструкция спроектирована с возможностью транспортирования в стандартных контейнерах и фурах



Демонтаж модуля смесителя для транспортирования



Узел CTS без системы загрузки заполнителей



## УЗЕЛ CTS MDE

### Основные параметры

Узел CTS MDE разработан для производства бетона, где качество, производительность и надежность имеют ключевое значение.

Доступные опции / конфигурации:

- узел спроектирован для повышения эффективности производства до 3м<sup>3</sup> за один цикл (\*)
- различные конфигурации / опции бункеров для заполнителей
- подъемный скип
- загрузка заполнителей: непосредственно с рампы при помощи погрузчика или с использованием системы загрузки заполнителей

Большой объем отделений бункера для складирования заполнителей: до 80 м<sup>3</sup> (2)

Система загрузки заполнителей, силосный склад, фильтры, весы для примесей, датчики влажности и т.п.

(\*) Возможность использования смесителя емкостью до 6м<sup>3</sup> за замес (увеличенные транспортные габариты)

### Техническая спецификация

MODEL	1500	2250	3000	3750	4500
Теоретическая производительность м <sup>3</sup> /ч (1)	40	60	80	100	120
Производство за один цикл м <sup>3</sup>	1	1,5	2	2,5	3
Емкость бункеров (2)	от 10м <sup>3</sup> до 80м <sup>3</sup> для каждого отделения				
Бункер для цемента (кг)	600	900	1200	1500	1800
Емкость для воды (кг)	300	450	600	750	900

(1) - 30-секундное время смешивания. Это время может меняться в зависимости от требований технологии строительства  
(2) - Объем по воде

ПРИМЕЧАНИЯ: Производитель сохраняет за собой право внесения технических изменений





# УЗЕЛ СТС МДЕ

## ВМЕСТЕ СОЗДАЕМ ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ!

### БЕТОН

Различные типы бетонных узлов: стационарные и мобильные. Смесители, предназначенные для производства использования: товарного бетона, сборного железобетона, сухих растворных смесей, RCC-бетонов и т.п.

### УТИЛИЗАЦИЯ

Системы рекуперации отходов: стационарные и мобильные. Утилизация бетона.

### АСФАЛЬТ

Различные типы комплексов по производству асфальта: комплексы непрерывного и циклического производства, стационарные и мобильные.

### ДРОБИЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Выполнение дробильных комплексов «под ключ»: загрузка, дробление, просев, транспортирование, очистка, сортировка и утилизация.

### АВТОМАТИЗАЦИЯ

Системы управления узлов для различного применения: товарного бетона, сухих растворных смесей, сборного железобетона, асфальта, дробильных комплексов.

### ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническая поддержка по телефону, интернету или непосредственно на объекте. Запасные части



www.allant.su  
**allant**  
Russia

www.allant.lv  
**allant**  
Latvia

www.arcen.fr  
**ARCEN**  
France

www.arcen.pl  
**ARCEN**  
Polska

www.arcen.es  
**ARCEN**  
Spain

www.arcen.com  
**ARCEN**  
Brasil