

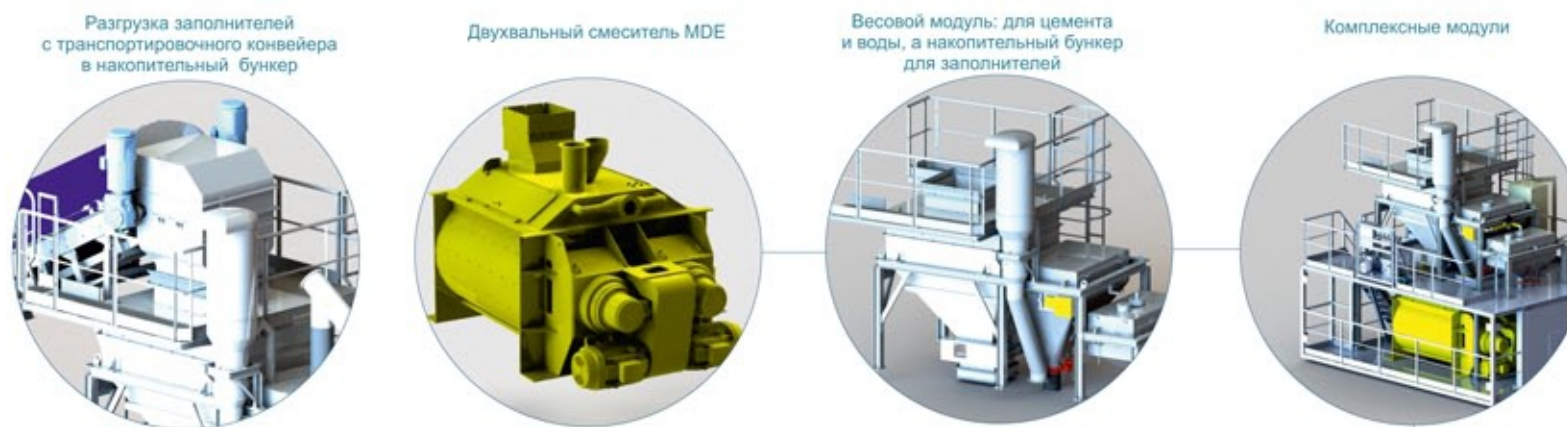
ЭЛЕМЕНТЫ, СОЗДАЮЩИЕ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

Наиболее распространенная модель узла

Полностью оцинкованная конструкция

Основные модули пред-собраны с готовой электрикой для обеспечения быстрого монтажа
Применение различных опций и конфигураций с целью удовлетворения запросов каждого Клиента

Конструкция разработана с возможностью транспортирования в стандартных контейнерах и фурах
Легко обшивается панелями при изменении погодных условий или по запросу при заказе



Разгрузка заполнителей с транспортировочного конвейера в накопительный бункер

Двухвальный смеситель MDE

Весовой модуль: для цемента и воды, а накопительный бункер для заполнителей

Комплексные модули



Дозирующие заслонки для заполнителей (2 шибера для каждого отделения бункера)



Разгрузка заполнителей с взвешивающего конвейера на наклонный конвейер



Желоб + бункер разгрузки остатков материала с конвейерной ленты



Бункер выгрузки бетона (на шарнирах для очистки)

УЗЕЛ СТТ MDE

Основные параметры

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

Доступные опции / конфигурации:

- узел спроектирован для повышения эффективности производства до 3м³ за один цикл (*)
- накопительный бункер для заполнителей, с целью повышения производственной эффективности узла
- различные конфигурации / опции бункеров для заполнителей
- линейная установка транспортировочного конвейера или под углом 90°
- загрузка заполнителей: непосредственно с рампы при помощи погрузчика или с использованием системы загрузки заполнителей

Большой объем отделений бункера для складирования заполнителей: до 80 м³ (2)

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

(*) Возможность использования смесителя емкостью до 6м³ за замес (увеличенные транспортные габариты)

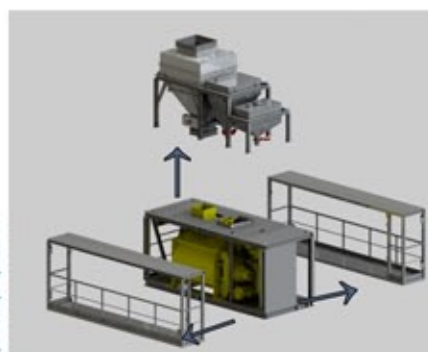
Техническая спецификация

МОДЕЛЬ	1500	2250	3000	3750	4500
Теоретическая производительность м ³ /ч (1)	40	60	80	100	120
Производство за один цикл м ³	1	1,5	2	2,5	3
Емкость отделения бункеров (2)	от 10м ³ до 80м ³ для каждого бункера				
Бункер для цемента (кг)	600	900	1200	1500	1800
Бункер для воды (кг)	300	450	600	750	900
Накопительный бункер (кг)	2500	3750	5000	6250	7500

(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

(кг)

Демонстрация модуля смесителя для транспортирования



Узел СТТ без загрузочной системы заполнителей



Узел СТТ с загрузочной системой заполнителей





УЗЕЛ СТТ 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

