



МОБИЛЬНОСТЬ



МОДУЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



БЫСТРЫЙ МОНТАЖ



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ



# БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА CC 3000 B



EXPERTS IN ASPHALT & CONCRETE PLANTS

# ВОЗМОЖНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ УСТАНОВОК



## А Базовая конфигурация

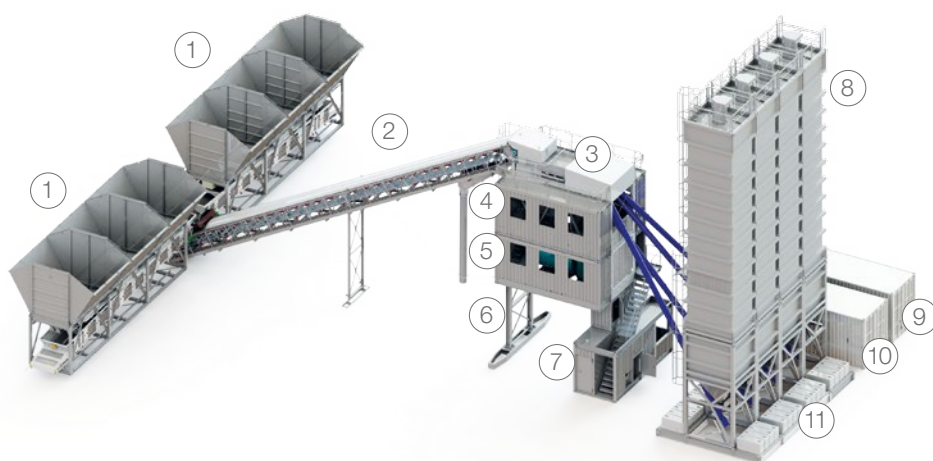
Дозатор минералов с 4 бункерами  
 Наклонный ленточный конвейер  
 Весы  
 Смеситель и внешняя облицовка смесителя  
 Кабина управления  
 Опорная конструкция башни



Объём транспортировки для конфигурации А

Контейнер	Количество
40' HC	2
20' HC	4
<b>Всего</b>	<b>6</b>

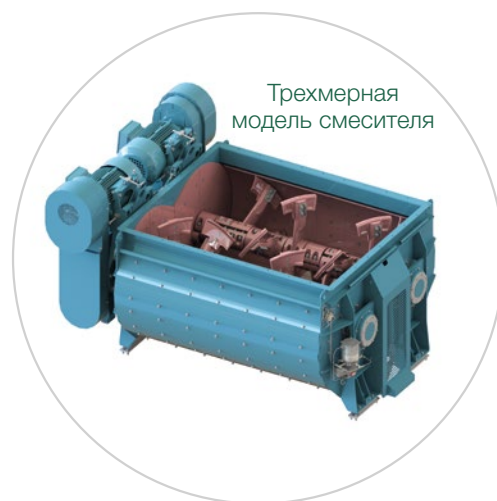
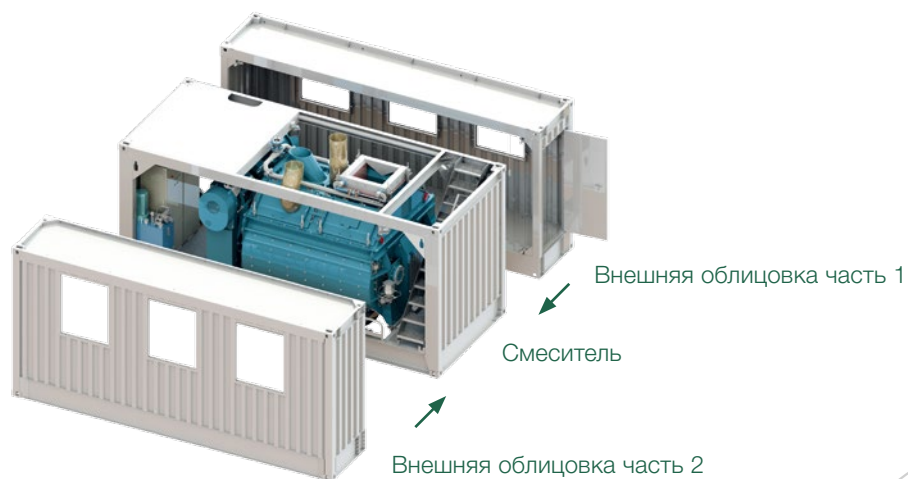
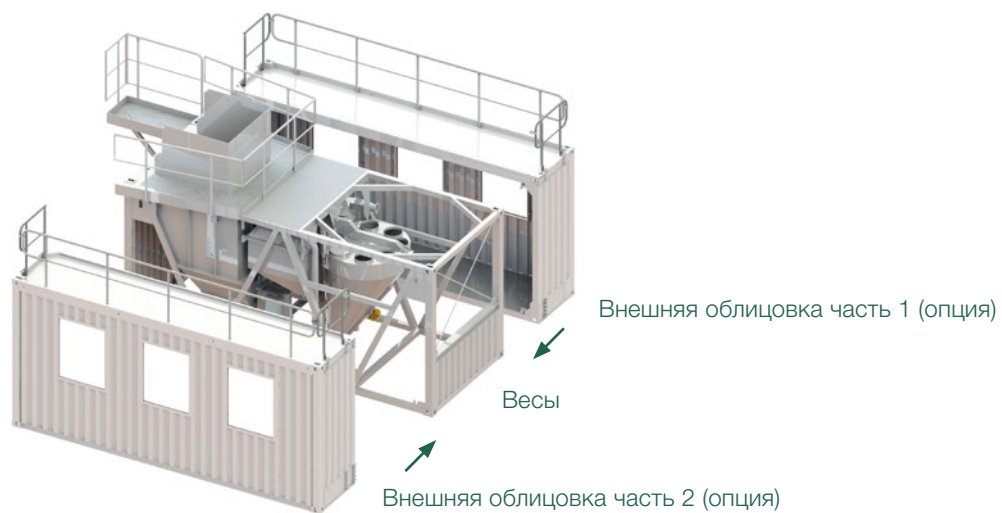
Сертифицированные ISO морские контейнеры



## В Базовая конфигурация, включая дополнительные опции

- 1 Дозаторы минералов (2x3 бункеров)
- 2 Ленточный конвейер с покрытием
- 3 Крыша для весов
- 4 Весы и внешняя облицовка весов
- 5 Смеситель и внешняя облицовка смесителя
- 6 Опорная конструкция башни
- 7 Кабина управления
- 8 Силосы цемента (4 x 80 м³)
- 9 Бак для воды
- 10 Технологическое оборудование для химдобавок
- 11 Стальные фундаментные рамы для силосов

# ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ УСТАНОВКИ





Основные технические характеристики	Ед.	СС 3000 В
Производительность по уплотненному бетону при цикле перемешивания 30 сек.	м³/ч	120
Двухвальный смеситель принудительного действия	шт.	1
Полезная вместимость смесителя / Объем замеса по уплотненному бетону	м³	4,5 / 3,0
Хранение минералов		
Дозатор минералов 40' (3 или 4 бункера)	м³	120
Дозатор минералов 20' (1 бункер)	м³	60
Весы химдобавок	л	25/25 или более
Силос цемента (контейнер 40')	м³	50
Силос цемента (контейнер 40' + 20')	м³	80

#### Опциональное оборудование

Силос цемента в контейнерном исполнении или цилиндрический силос

Увеличение количества бункеров дозатора и их объема

Ёмкости для химдобавок / баки для воды или комбинированные решения

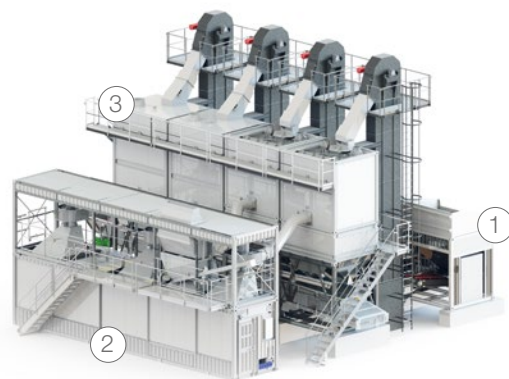
Весы химдобавок для точного дозирования

Отопительная установка

Система охлаждения минералов ACS

#### СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ МИНЕРАЛОВ ACS

Инновационная система охлаждения минералов ACS является отличным решением, которое может использоваться как на новых установках, так и в качестве доукомплектации имеющихся установок. Система охлаждения ACS основана на принципе естественного охлаждения испарением - без использования льда! Использование системы ACS снижает эксплуатационные расходы более чем на 50% в сравнении с традиционными методами охлаждения.



- ① Дозатор минералов
- ② Воздушная система охлаждения
- ③ Система охлаждения и взвешивания минералов



**LINTEC GmbH & Co. KG**  
 Alter Postweg 28  
 21614 Buxtehude  
 Germany



Тел. +49 4161-866-0  
 Факс +49 4161-866-188  
 E-mail [info@lintec-gmbh.de](mailto:info@lintec-gmbh.de)  
[www.lintec-gmbh.de](http://www.lintec-gmbh.de)

Сохраняется право внесения технических изменений.