



МОБИЛЬНОСТЬ



МОДУЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



БЫСТРЫЙ МОНТАЖ



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ



АСФАЛЬТОСМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА CSD 1200



EXPERTS IN ASPHALT & CONCRETE PLANTS

ВОЗМОЖНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ УСТАНОВОК



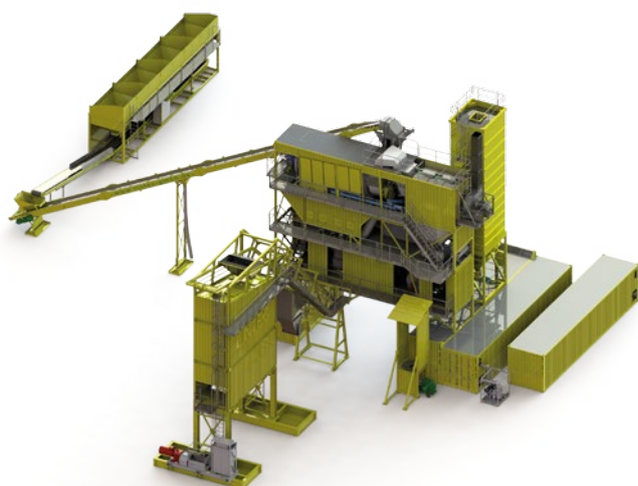
А Базовая конфигурация

Устройство предварительного дозирования с 4 бункерами
Сортировочно-сушильный барабан и система фильтрации
Карманы горячего минерала и силос собственного заполнителя
Смеситель
Мобильный фундамент (опция)



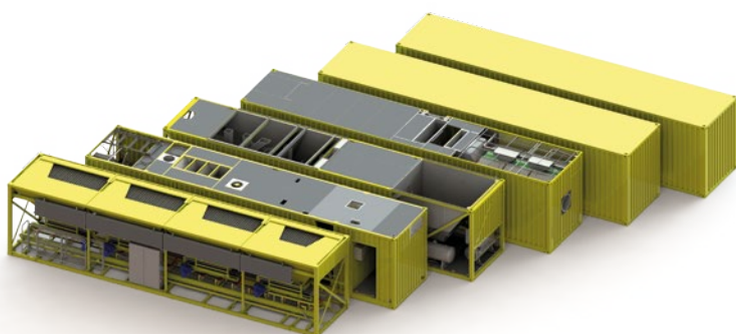
В Смесительная установка в стандартной комплектации

Устройство предварительного дозирования с 4 бункерами
Сортировочно-сушильный барабан и система фильтрации
Карманы горячего минерала и силос собственного заполнителя
Смеситель
Насосная станция 20'
Кабина управления 20'



С Базовая конфигурация, включая дополнительные опции

| | |
|--|-----------------------------------|
| Устройство предварительного дозирования с 4 бункерами | Насосная станция 40' |
| Сортировочно-сушильный барабан и система фильтрации | Кабина управления 20' |
| Карманы горячего минерала и силос собственного заполнителя | Силос привозного заполнителя |
| Смеситель | Бункер-накопитель – 100 т |
| | Бак битума 40' |
| | Устройство для перекачки битума |
| | Бак дизтоплива 40' |
| | Система подачи аддитивных добавок |



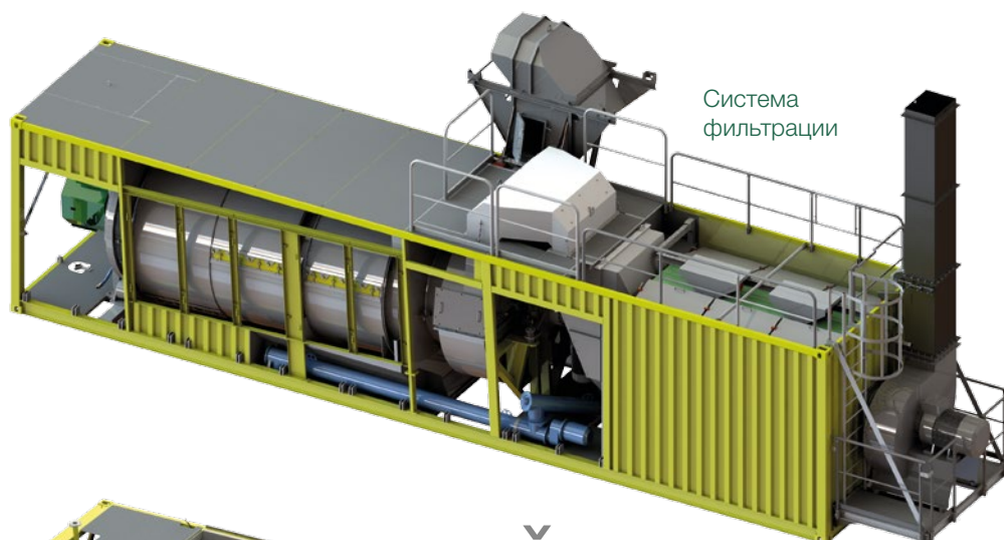
Объем транспортировки для конфигурации А

| Контейнер | Количество |
|--------------|------------|
| 40' HC | 6 |
| Всего | 6 |

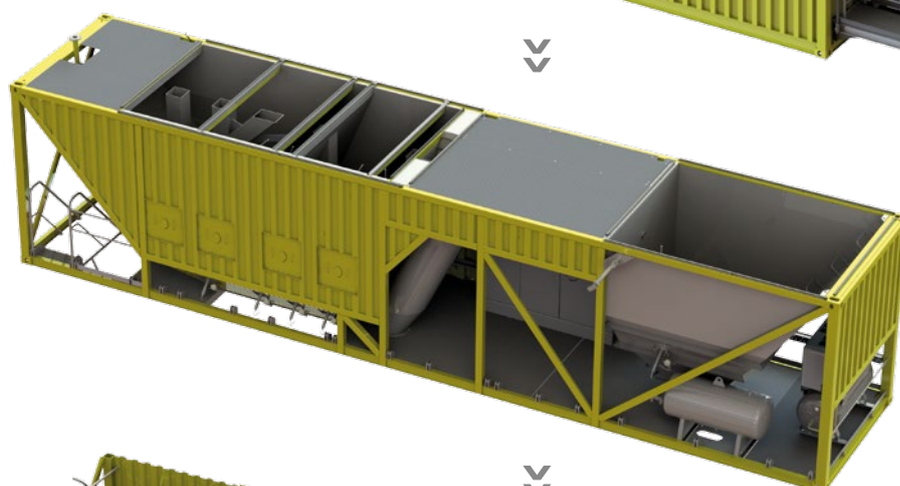


ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ УСТАНОВКИ

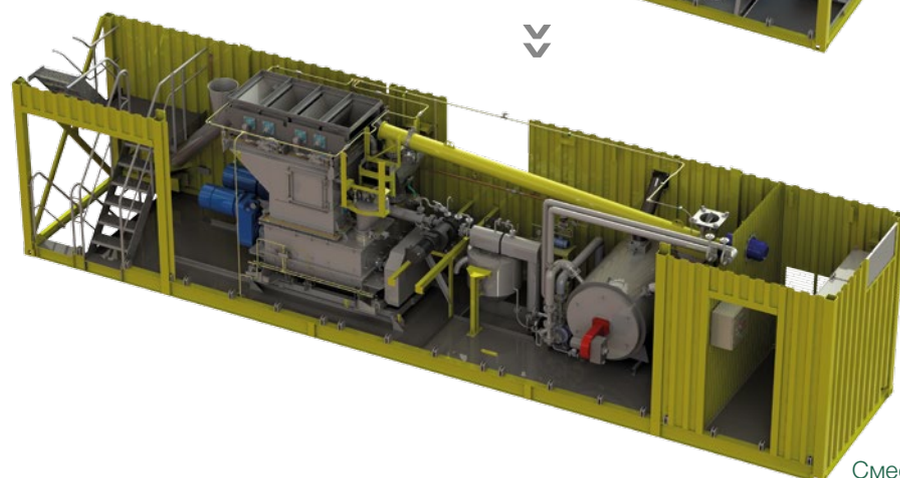
Сортировочно-сушильный барабан



Система
фильтрации

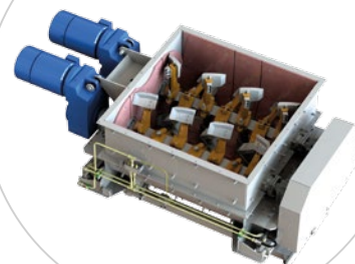


Карманы горячего
минерала и силос
собственного заполнителя



Смеситель

Трехмерная модель
смесителя в разрезе





| Основные технические характеристики | Ед. | CSD 1200 |
|-------------------------------------|-----|----------|
| Производительность | т/ч | 80 |
| Объём замеса | кг | 1300 |
| Цикл замеса | с | 45 |
| Количество сит (фракций) | шт. | 4 |
| Горячие карманы | т | 25 |
| Силос собственного заполнителя | т | 10 |
| Повышение температуры минерала | К | 150 |
| Температура отработавшего воздуха | °С | 90-120 |
| Мощность горелки | МВт | 6 |

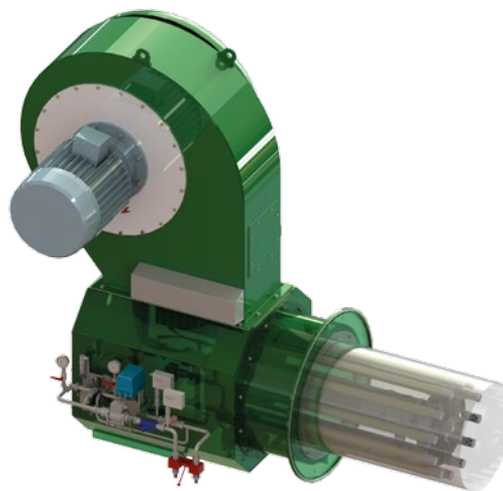
Опциональное оборудование

| |
|--|
| Бак битума и дизтоплива |
| Силос привозного заполнителя |
| Внешний бункер-накопитель |
| Система подачи аддитивных добавок |
| Система подачи вторичного асфальта, холодного/горячего |
| Подготовка для подключения к системе теплого асфальта LINTEC LEP |

ГОРЕЛКИ LINTEC

Специализированные горелки LINTEC оптимизированы для производства асфальтобетона.

Выпускаются как в однотопливной так и комбинированной форме: дизтопливо/мазут/газ.



Lintec & Linnhoff Germany GmbH
 Weidegrund 11
 21614 Buxtehude
 Germany

Тел.: +49 4161-800-69-0
 Факс: +49 4161-800-69-10
 E-mail: info@lintec-linnhoff.de
www.lintec-linnhoff.com

Сохраняется право внесения технических изменений.