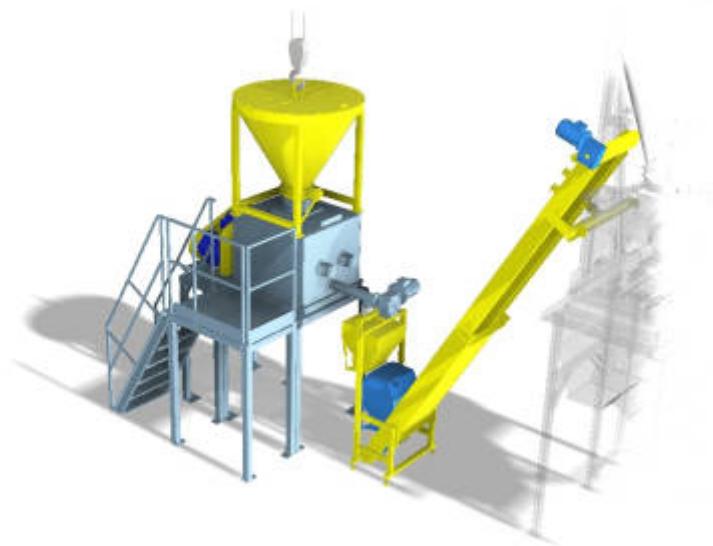


Установка приготовления, дозирования и подачи премиксов "Строитель 853"



Технологическая емкость объемом 400 л, заполняется добавками в соответствии с рецептурой премикса на напольных весах и подается на смеситель для выгрузки и перемешивания.

Высокую однородность премикса при минимальном времени замешивания гарантирует использование тихоходного двухвального [смесителя ЗТФ-03](#), обеспечивающего наилучшее качество смешивания среди смесителей известных типов.

Для дозирования полученного премикса смеситель оборудован шнеком-разгрузчиком, управляемым от весоизмерительного устройства, на котором взвешивается доза премикса для одного замеса ССС.

Сформированная доза премикса выгружается в бункер [транспортера П-2](#) и доставляется им в смеситель установки производства ССС.

Установка подачи микродобавок "Строитель 853" дает следующие преимущества:

- снижение трудоемкости дозирования микродобавок;
- повышение производительности производства смесей за счет уменьшения продолжительности цикла смешивания смеси;
- уменьшение количества обслуживающего персонала за счет снижения трудоемкости дозирования и ввода добавок в смеситель;
- снижение эксплуатационных расходов за счет упразднения технологической тары для добавок;

- исключение снижения качества смеси и потерь от рекламаций из-за ошибок персонала (исключение "человеческого фактора");
- автоматический учет расхода микродобавок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ "СТРОИТЕЛЬ 853"

Максимальное количество добавок	не ограничено
Максимальный общий объем дозы добавок, л	50
Максимальная общая масса дозы добавок, кг	26
Погрешность дозирования, г	20
Оптимальное время перемешивания, мин	6
Вместимость бункера смесителя, л	400
Высота загрузки в смеситель, мм	3850
Установленная мощность, кВт	15,1
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	5900x2000x4500