

ORU DAY MS

основные характеристики



Смесительная группа ORU DAY MS состоит из следующих компонентов:

- **Опорная рама**, изготовленная из высокопрочных стальных профилей, образует единый моноблок вместе с рельсами скипа, электрораспределительным шкафом, смесителем и весами для воды и цемента.
- **Скип** имеет особую геометрическую форму и снабжен специальными дефлекторами, увеличивающими зону загрузки заполнителей. Эти дефлекторы в свою очередь закрываются во время подъема скипа, предотвращая таким образом высыпание материала из скипа. Выгрузка материалов из скипа происходит через разгрузочный затвор в днище скипа посредством опрокидывающейся дверцы люка: в этой стадии скип находится в вертикальном положении, что позволяет быструю и полную разгрузку. При этом не происходит налипания материала к стенкам скипа, несмотря на то, что это может быть плотный материал с высоким содержанием влаги.
- **Весы для цемента и весы для воды** покоятся на опорной конструкции, закрепленной на шарнирах в передней части смесительного отделения.
- Данная смесительная группа предназначена для следующих типов планетарных смесителей - **ORU MS 1500/1000, 2250/1500 или 2250/1500S**.
- **Пульт управления** размещен внутри кабины.



ORU DAY MIS

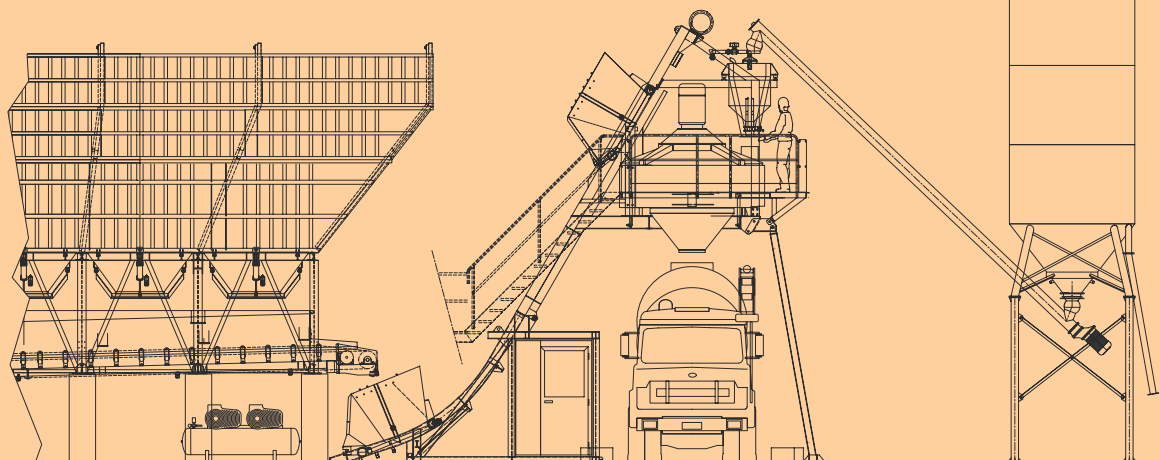


СМЕСИТЕЛЬНАЯ ГРУППА

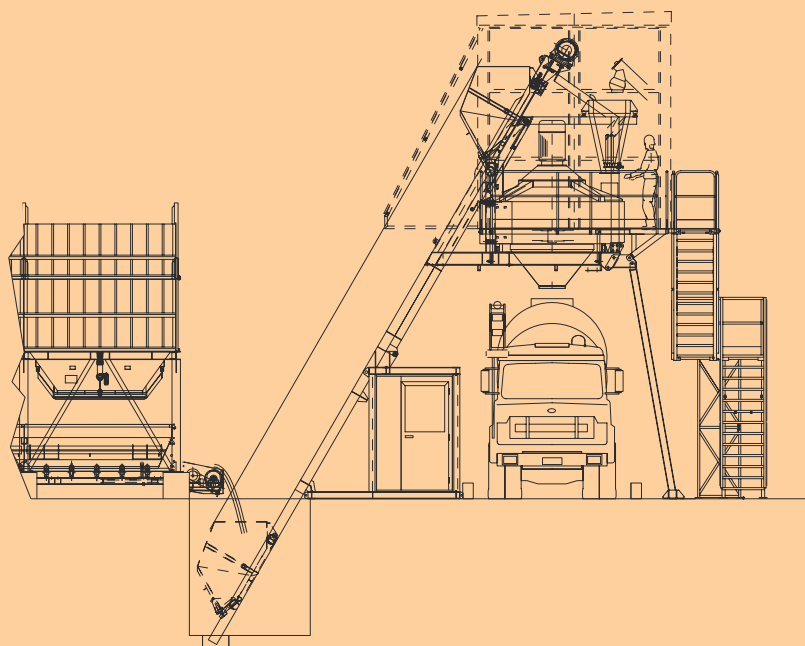
ORU MS 1500/1000

ORU MS 2250/1500 - 2250/1500S

ORU DAY MS



ORU DAY MS IN



Технические характеристики

СМЕСИТЕЛЬ		ORU MS 1500/1000	ORU MS 2250/1500	ORU MS 2250/1500S
ОПОРНАЯ ЭСТАКАДА в комплекте с лестницей, рабочей площадкой и пультом управления				
Высота разгрузки	мм	4100	4.100	4.100
ВЕСЫ ДЛЯ ЦЕМЕНТА				
	мод.	B500	B600	B600
Верхний предел взвешивания	кг	900	900	900
Объем бункера-дозатора (по воде)	л	735	735	735
Вибратор	вт	Пневматический	Пневматический	Пневматический
ВЕСЫ ДЛЯ ВОДЫ				
	мод.	BA500	BA500	BA500
Предел измерения	л	520	520	520
Верхний предел взвешивания	кг	550	550	550
СКИП				
	мод.	1500/1000	2250/1500	2250/1500S
Вместимость	л	2800	3100	3100
Максимальная грузоподъемность	кг	2200	3300	3300
Скорость	м/мин	27	27	27
Мощность	кВт	15	18,5	18,5

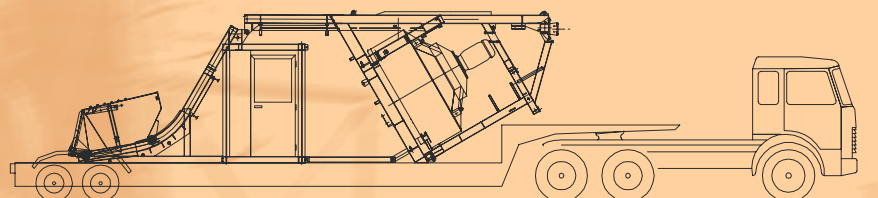
ORU DAY MS



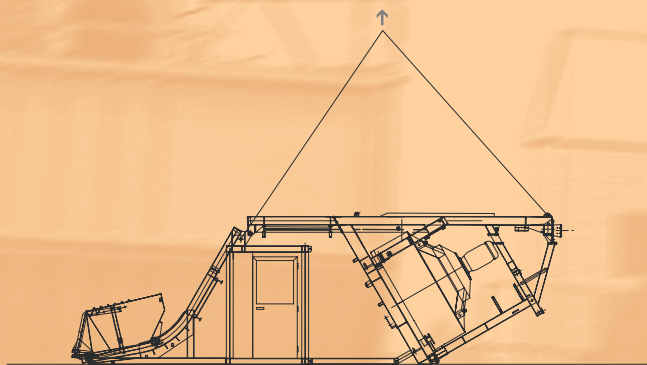
Стадии монтажа

СЖАТЫЕ СРОКИ И КОМПАКТНАЯ ПЛОЩАДКА

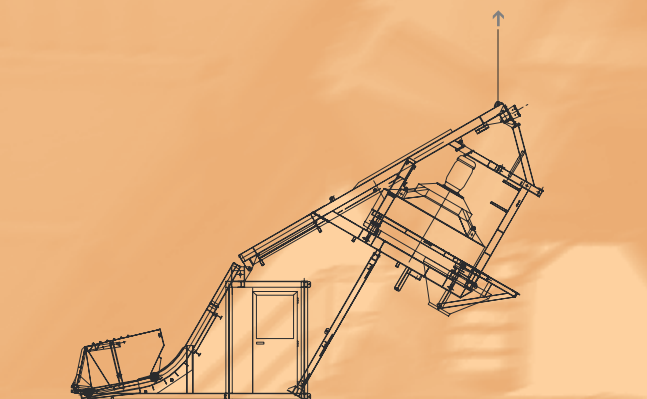
1 Транспортировка



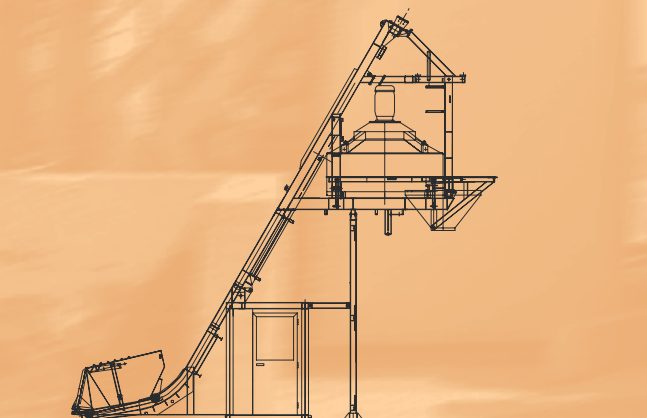
2 Разгрузка



3 Развертывание
смесительной
группы на
стройплощадке



4 Смесительная
группа полностью
смонтирована и
готова к запуску



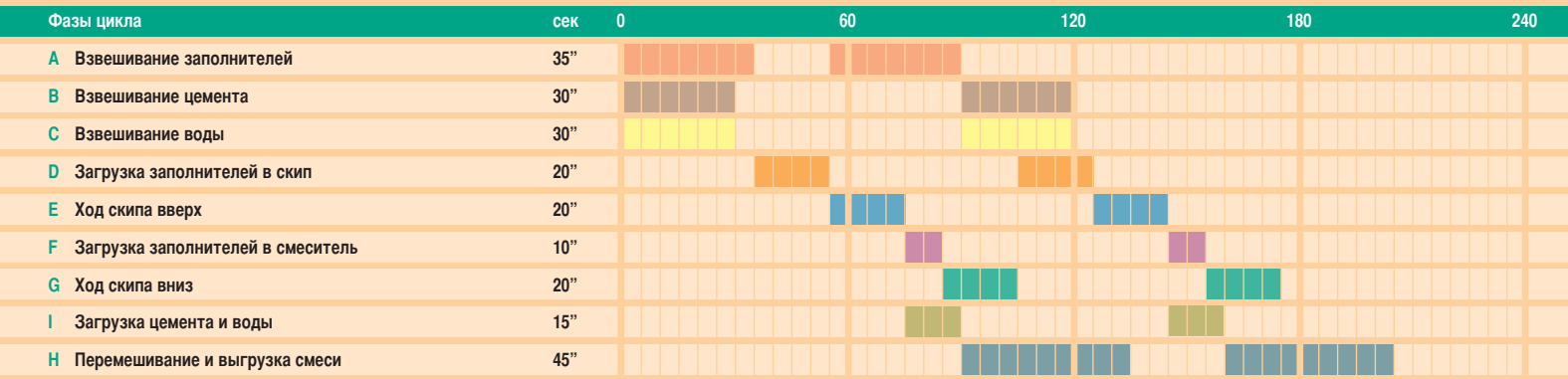
производственные диаграммы

ORU DAY MS 1500/1000 · 51 куб.м/час

- Лента конвейера-дозатора 800 мм (производительность 266 куб.м/ч - 73 л/сек)
- Скорость хода скипа 27 м/мин
- Загрузочный шнек Ø 219 мм (производительность 13 кг/сек)

Состав смеси для 1,0 куб.м.

Заполнители	1.200 л
Цемент	400 кг
Вода	150 л



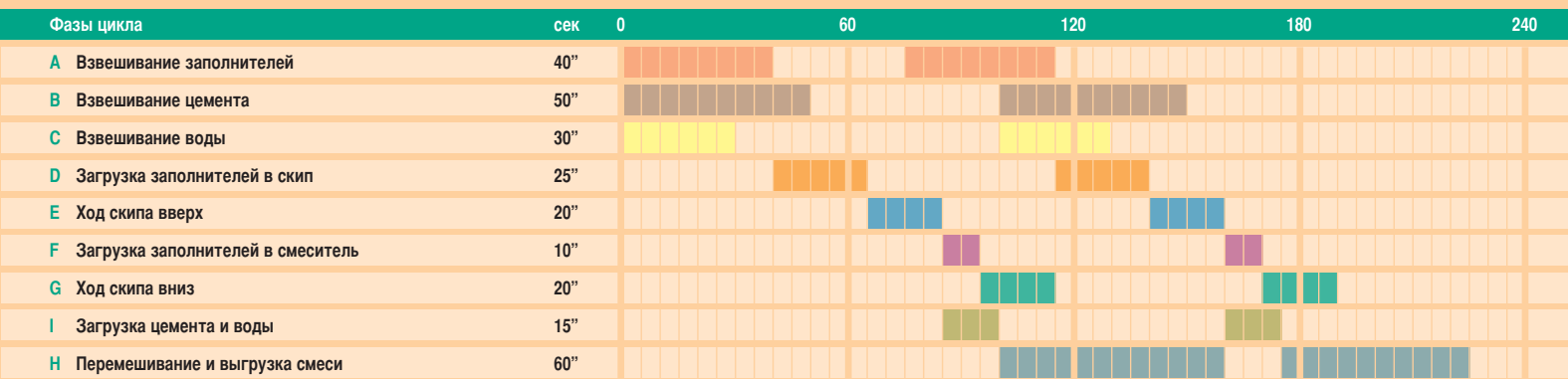
	Фазы, определяющие цикл	Общее время цикла	Циклов/час	Производительность куб.м/ч
При непрерывной работе	D+E+F+G	70"	51	51

ORU DAY MS 2250/1500 · 72 куб.м/час

- Лента конвейера-дозатора 800 мм (производительность 266 куб.м/ч - 73 л/сек)
- Скорость хода скипа 27 м/мин
- Загрузочный шнек Ø 219 мм (производительность 13 кг/сек)

Состав смеси для 1,5 куб.м.

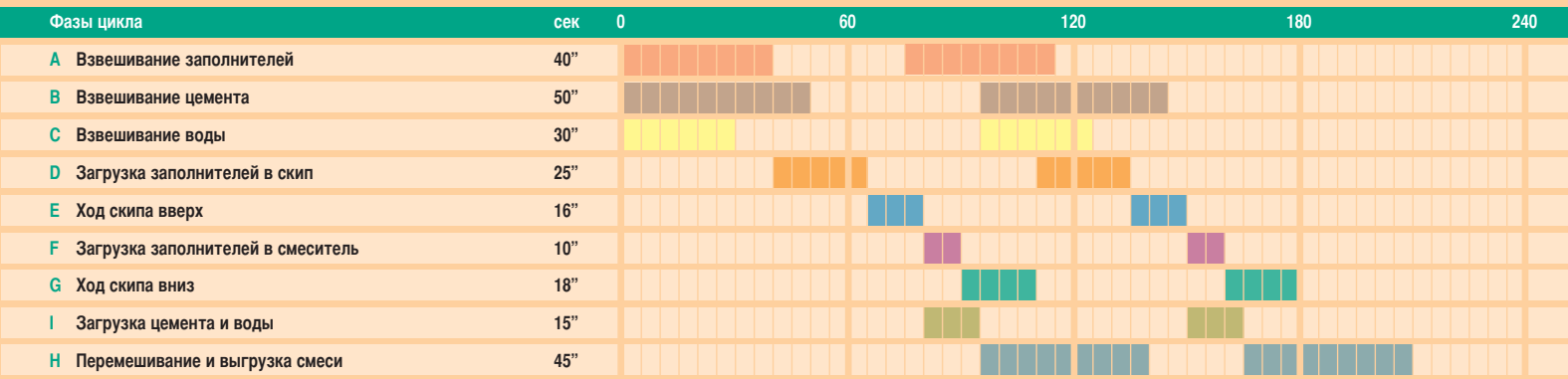
Заполнители	1.800 л
Цемент	600 кг
Вода	220 л



	Фазы, определяющие цикл	Общее время цикла	Циклов/час	Производительность куб.м/ч
При непрерывной работе	D+E+F+G	75"	48	72

ORU DAY MS 2250/1500S · 78 куб.м/час

- Лента конвейера-дозатора 800 мм (производительность 266 куб.м/ч - 73 л/сек)
- Скорость хода скипа 33 м/мин
- Загрузочный шнек Ø 219 мм (производительность 13 кг/сек)



	Фазы, определяющие цикл	Общее время цикла	Циклов/час	Производительность куб.м/ч
При непрерывной работе	D+E+F+G	69"	52,17	78

* ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ХИМДОБАВОК ОНИ ЗАГРУЖАЮТСЯ ВМЕСТЕ С ВОДОЙ