

Кюбель



Адресная подача бетона значительно сокращает технологическое время доставки бетона на рабочее место, полностью исключает простой завода из-за несвоевременного подвоза последнего, что крайне необходимо при формировании ЖБИ непрерывным методом. При использовании линии адресной подачи бетона сокращается или полностью исчезает потребность использования грузоподъемных кранов в доставке или перегрузке бункеров с бетоном. Наш программный продукт АСУ SmartLOGIC позволяет полностью автоматизировать процесс доставки бетона к потребителям.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Значительное сокращение времени доставки бетона.
- Предотвращение простоев оборудования.
- Исключение потребности в грузоподъемных кранах и сокращение затрат на их использование.
- Возможность автоматизации процесса посредством АСУ SmartLOGIC собственной разработки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Бадья для бетона цилиндрической формы общим объемом 1500 л, загрузочный объем 1000 л;
- Стальная рама с четырьмя группами стальных роликов на подшипниках, перемещаемая по двум рельсовым направляющим;
- Система разгрузки опрокидыванием на 180° с редукторным приводом от самоблокирующегося мотор-редуктора мощностью 3 кВт;
- Тяговый привод бадьи с редукторным приводом от самоблокирующегося мотор-редуктора мощностью 2х3 кВт со сцеплением, скорость перемещения до 60 м/мин.;
- Система управления с электрическим щитом на раме бадьи, включающий частотный инвертор основного привода, позволяющий регулировать скорость, ускорение, время торможения;
- Контроллер дистанционного управления, размещенный на бадье и соединенный с пультом управления;
- Наземная панель управления, соединенная с контроллером бадьи, обеспечивающая автоматический режим подачи бадьи к точке разгрузки;
- Скорость вращения кюбеля - 12 об/мин.

ТТС-1

Общий объем	1500 л
Загрузочный объем	1000 л
Разгрузка	Опрокидыванием

ТТС-1,5

Общий объем	2000 л
Загрузочный объем	1500 л
Разгрузка	Опрокидыванием

ТТС-2

Общий объем	2500 л
Загрузочный объем	2000 л
Разгрузка	Опрокидыванием