



liliani

АГРОТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО



АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕГРУЗЧИКИ

- ▶ Быстрая загрузка зерном ж/д вагонов, сеялок, посевных комплексов, зерноупаковочных машин, автотранспорта
- ▶ Мобильная «завальная яма»
- ▶ Объем бункера - 11,5 куб.м. Высота выгрузки - до 5,58 м



УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Перегрузчики зерна ЛИЛИАНИ МВА успешно применяются при севе, хранении, перевалке зерновых, зернобобовых, масличных с/х культур. Для быстрой перегрузки зерна с самосвального автотранспорта с задней и боковой выгрузкой:

- загрузка широкозахватных сеялок и посевных комплексов
- загрузка удобрений в разбрасыватели
- мобильная «завальная яма»
- загрузка зерноупаковочных машин при закладке зерна в рукава на хранение
- загрузка железнодорожных вагонов-хопперов (спецмодель МВА-250В)
- загрузка бункеров-перегрузчиков
- перегрузка, перевалка зерна в автотранспорт
- для расширения приемки зерна на складах и элеваторах



ЭКОНОМИЯ ЗАТРАТ

- Сокращение простоев агротехники и ж/д вагонов-«хопперов»
- Сокращение затрат на покупку дорогостоящих манипуляторов для загрузки ж/д вагонов



УСКОРЕНИЕ С/Х РАБОТ. МИНИМИЗАЦИЯ ПРОСТОЯ АГРОТЕХНИКИ

Сокращение простоев агротехники, увеличение эффективности работы



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- МВА-450 – до 450 т/час, МВА-250-В – до 250 т/час. Быстрая перегрузка за 3-4 минуты автомашин без прицепа (12-15 т) или 6-7 минут – с прицепом (24-30 т)



ЭФФЕКТИВНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Бережное транспортирование зерна, без травмирования зерен при перегрузке, в т.ч. гороха, кукурузы или сои
- Совместимость с любыми видами самосвального грузового транспорта
- Гидравлически управляемые борта проводят выгрузку без угрозы высыпания зерна на землю
- Система дозирования управляет производительностью и регулирует подачу зерна
- Система быстрой очистки

Шнековая система перегрузчиков зерна МВА-250 и МВА-450 приводится в действие от вала отбора мощности трактора, мощностью от 120 л.с.

