

АГРОТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО

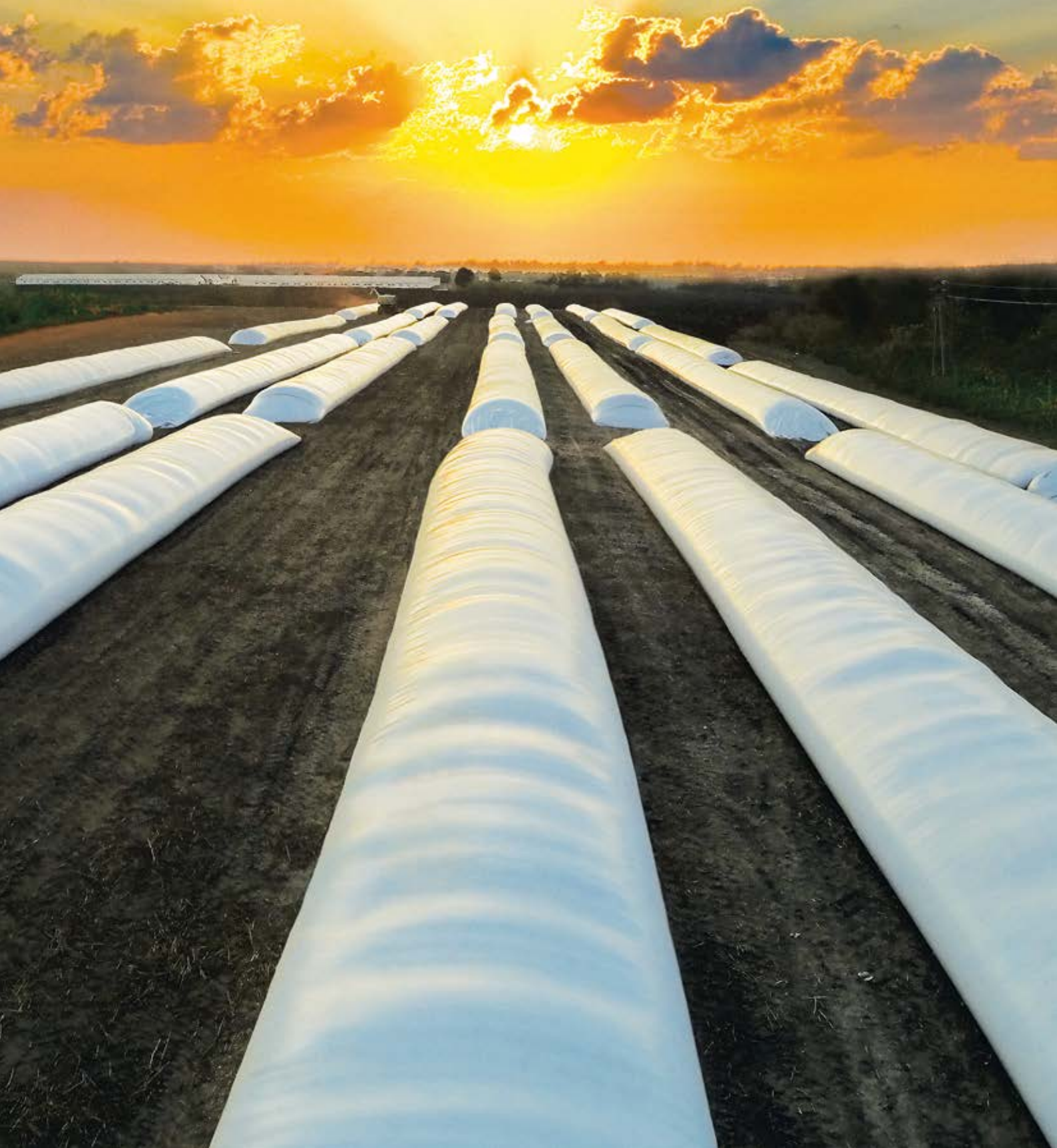


КАТАЛОГ

ПРОГРАММА 1432
ТЕХНИКА В ЛИЗИНГ



- ТЕХНОЛОГИИ
- ТЕХНИКА
- СОФТ



«ЛИЛИАНИ» российская компания, основанная в 2000 году, разрабатывающая передовые решения в агрологистике, инновационные цифровые продукты, создающая современную сельскохозяйственную технику для оптимизации логистики сева, уборки и хранения зерна.

Цель компании — компетентно донести возможности своих разработок российским аграриям помогая увидеть собственные «пробелы», снизить риски убыточности, а также сократить потери ресурсов — инвестиционных, операционных, трудовых и временных, создавая плацдарм для увеличения рентабельности. С помощью инновационных технологий сева, уборки и хранения зерна, в т. ч. — влажного, продвигаемых компанией, аграрии снижают издержки на 30–40%, инвестиции в зерноуборочную и посевную технику — на 25–30%, а в зернохранение в 10 раз!

Применение передовых методов организации производственного процесса позволяет гибко и оперативно внедрять новые виды продукции, удовлетворять разнообразные потребности наших клиентов. Все серийные изделия, выпускаемые предприятием, допускаются к производству после всесторонних прочностных расчетов конструкции и рабочих механизмов с помощью Метода конечных элементов (МКЭ), а также полевых испытаний.

Производственный потенциал «ЛИЛИАНИ» включает автоматизацию отдельных видов работ, применение высокопроизводительных сварочных комплексов, работу новейших покрасочных камер и лазерных раскройных станков, применение «Лего-склада» с высоким уровнем механизации.

Концепция производства предусматривает, что с конвейера выходят не готовые машины, а комплектующие, из которых затем на участке узловой сборки изготавливается та или иная модель техники под потребности конкретного заказчика. Выпуск техники осуществляется из ключевых компонентов, что позволяет оперативно производить сборку. За счет этого удается резко сократить время производства под заказ, управлять товаропотоками, отвечать потребностям конкретного потребителя, не зависеть от наличия на складе.

СОДЕРЖАНИЕ

БУНКЕРЫ-ПЕРЕГРУЗЧИКИ

Описание	4
Назначение	5
Выгоды от использования	6
БП-16/20	7
БП-22/28 (габаритный)	8
БП-22/28 (негабаритный)	9
БП-25/31 (габаритный)	10
БП-25/31 (негабаритный)	11
БП-33/42	12
БП-40/50	13
Агрегатируемость БП с техникой	14
Стандартная комплектация	15
Дополнительные опции	19
Технические характеристики БП	29

ТЕХНИКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА В ПЛАСТИКОВЫХ РУКАВАХ

Современная технология хранения зерна в пластиковых рукавах	29
Хранение зерна с учетом влажности	31
Назначение	32
Подбор оптимального оборудования	33
Зерноупаковочные машины	
МЗУ-01	34
МЗУ-01.02	36
МЗУ-01К	38
Зерноразгрузочная машина МЗР	40
Доступные опции МЗР	42
Назначение многофункциональной перегрузочной машины	43

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕГРУЗЧИКИ

Назначение	44
МВА-450	45
МВА-250-В	45

БУНКЕРЫ-ПЕРЕГРУЗЧИКИ ХОППЕРЫ

Назначение	46
БП-25/31 Хоппер	47
БП-33/42 Хоппер	47
Технические характеристики МЗУ	48
Технические характеристики МЗР	48
Технические характеристики МВА	49
Технические характеристики БП Хопперов	49
Цифровые решения	50

БУНКЕРЫ-ПЕРЕГРУЗЧИКИ



ОПИСАНИЕ

Бункер-перегрузчик представляет собой 4- или 8-колесный тракторный прицеп, оборудованный шнековой выгрузной системой, и является транспортно-накопительным звеном при загрузке, накоплении, перевозке и перегрузке сыпучих продуктов в другие транспортные средства во время уборочной кампании, а также для скоростной загрузки минеральных удобрений и посевного материала в сеялки и посевные комплексы во время сева.

Логистические системы с применением бункеров-перегрузчиков называют трехзвенными. Они ускоряют работу на 30–40% за счет исключения простоев сельхозтехники.

Бункер-перегрузчик применяется для приема зерна во время уборки зерновых и пропашных культур с комбайна, дальнейшей перевозки к краю поля и перегрузки в автомобиль-зерновоз. При этом процесс выгрузки зерна из комбайна не требует его остановки и обеспечивает беспрерывность уборочного процесса.

Во время уборочной кампании бункеры-перегрузчики являются главным элементом в трехзвенной системе уборки зерна в качестве буферной зоны между комбайнами и автотранспортом. Собранное несколькими

комбайнами зерно аккумулируется в бункере-перегрузчике, а затем выгружается на краю поля в зерновозы для последующей транспортировки на элеватор.

Бункер-перегрузчик является неотъемлемой частью системы NO TILL (нулевая обработка почвы), наличие шин низкого давления уменьшает воздействие на почву и сохраняет плодородный пахотный слой.

Во время посевной кампании бункер-перегрузчик используется для скоростной загрузки сеялок и посевных комплексов семенами и удобрениями, входит в рабочее звено при трехзвенном севе: посевной комплекс + бункер-перегрузчик + грузовик, подвозящий семена и удобрения.

При хранении зерна в пластиковых рукавах бункер-перегрузчик используется для подвоза зерна и его подачи в упаковочную машину.

Для загрузки вагонов бункер-перегрузчик может быть использован в специальной версии «Хоппер».

Возможен весовой контроль зерна и других сыпучих продуктов на уборке, севе, в процессе загрузки вагонов с помощью весовой системы бункера, а также передача данных по GPRS в учётную систему предприятия.

НАЗНАЧЕНИЕ

Бункеры-перегрузчики «Лилиани» ваша компания может применять:

- на посевной для скоростной загрузки сеялок;
- на уборке зерновых в качестве буферной зоны между комбайном и автомашиной, исключив простой техники;
- для других логистических операций, связанных с перевозкой и перевалкой сыпучих грузов.
- на загрузке разбрасывателей удобрений;
- для миксования зерна;
- для смешивания удобрений.



Бункер-перегрузчик «Лилиани» на уборке зерновых.
Параллельная выгрузка комбайна.



Бункер-перегрузчик «Лилиани». Выгрузка в автомашину.



Бункер-перегрузчик «Лилиани» на загрузке
зерноупаковочной машины МЗУ.



Загрузка посевного комплекса с помощью
бункера-перегрузчика «Лилиани».



Загрузка разбрасывателя удобрений с помощью
бункера-перегрузчика «Лилиани»



Загрузка бункера-перегрузчика «Лилиани» с помощью
автомобильного перегрузчика МВА.



Одновременная загрузка бункера-перегрузчика «Лилиани» семенами и удобрениями. При установке протравителя возможно проправливание семян в момент загрузки в бункер-перегрузчик.



Загрузка бункера-перегрузчика «Лилиани» с помощью шнека самозагрузки ШС-1.



Для работы в рисовых чеках или на полях со слабым грунтом ваша компания может применять бункер-перегрузчик «Лилиани» с 8-колесной подвеской. Благодаря системе двойного балансира и использованию широкопрофильных шин бункер-перегрузчик создает низкое давление на почву и позволяет полностью исключить необходимость выхода комбайнов за пределы поля для выгрузки.

ВЫГОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

• Исключение простоев техники, ускорение сельхозработ и увеличение производительности:

- комбайнов – в среднем на 30%;
- зерновых сеялок/посевных комплексов – в среднем на 30%;
- разбрасывателей удобрений – в среднем на 60%.

• Сокращение затрат на обновление парка техники.

Вместо затрат на приобретение новой дорогой техники можно оптимизировать работу парка имеющейся сельскохозяйственной техники, получив максимальную эффективность.

• Рост рентабельности от использования эффективных агротехнологий.

Снижение рисков убыточности, оптимизация производственных процессов, сокращение потери ресурсов за счет использования современных технико-технологических решений.

• Весовая система – инструмент контроля над движением зерна на всем расстоянии «поле – ток».

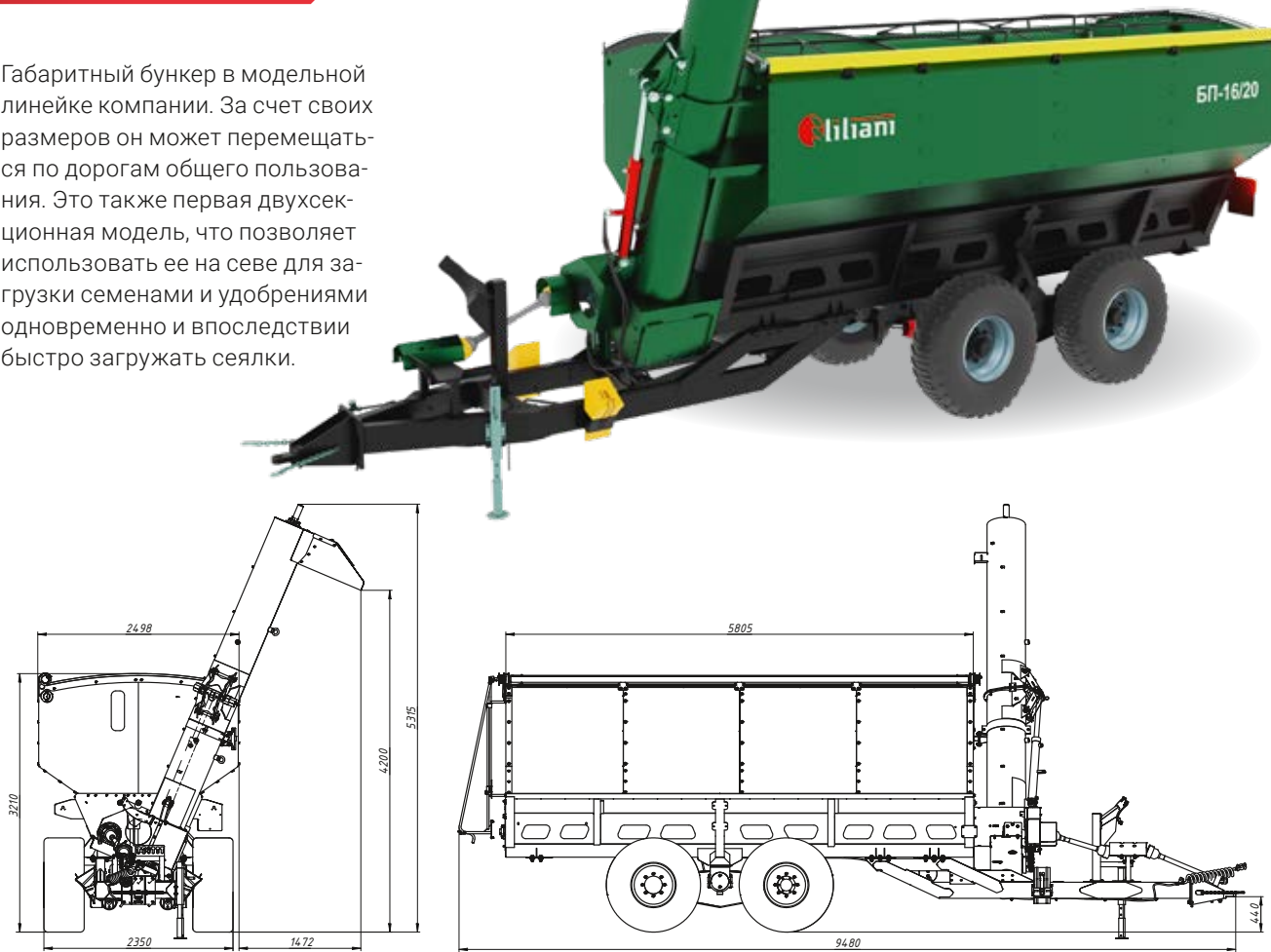
• Высокая проходимость при сохранении плодородного слоя почвы.



Бункер-перегрузчик ЛИЛИАНИ БП-16/20

- »» 16 тонн
- »» 20 м³
- »» Производительность выгрузки – 450/600 т/час
- »» Мощность трактора – от 120 л.с.

Габаритный бункер в модельной линейке компании. За счет своих размеров он может перемещаться по дорогам общего пользования. Это также первая двухсекционная модель, что позволяет использовать ее на севе для загрузки семенами и удобрениями одновременно и впоследствии быстро загружать сеялки.



* Информация о товарах носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой Статьей 437 ГК РФ. Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию и технические характеристики товара без предварительного уведомления. Для получения подробной информации о комплектации и стоимости техники Liliani просим обращаться в отдел продаж компании и к ее официальным дилерам.

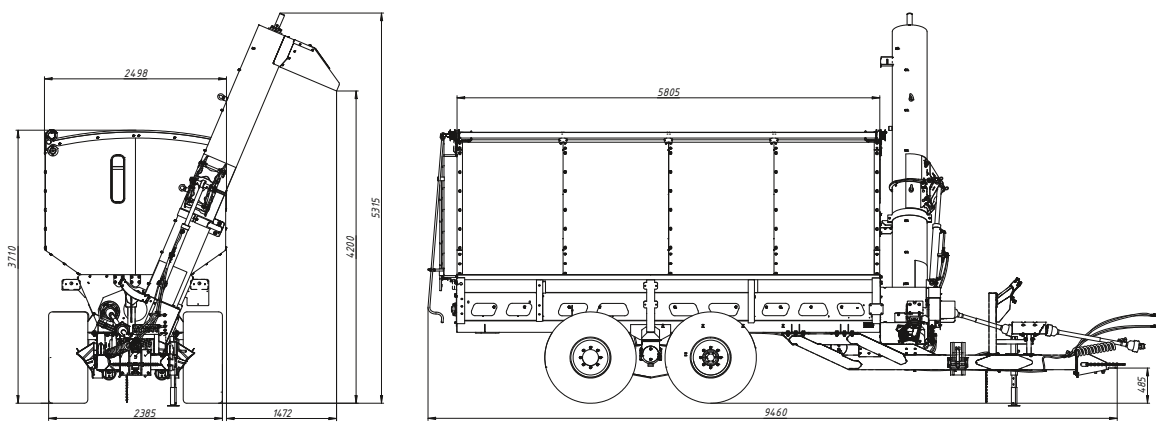
Бункер-перегрузчик (габаритный) ЛИЛИАНИ БП-22/28



Габаритная версия бункера-перегрузчика БП-22/28 позволяет ей перемещаться по дорогам общего пользования. Габаритный бункер также удобно перемещать на низкорамном прицепе на большие расстояния без специального разрешения.



Вмещает до 4-х бункеров комбайнов с объемом 6 м³, 3 или 4 бункера комбайна с объемом 7 м³. Используется при уборке, севе, разбрасывании удобрений и т. д.



* Информация о товарах носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой Статьей 437 ГК РФ. Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию и технические характеристики товара без предварительного уведомления. Для получения подробной информации о комплектации и стоимости техники Liliani просим обращаться в отдел продаж компании и к ее официальным дилерам.

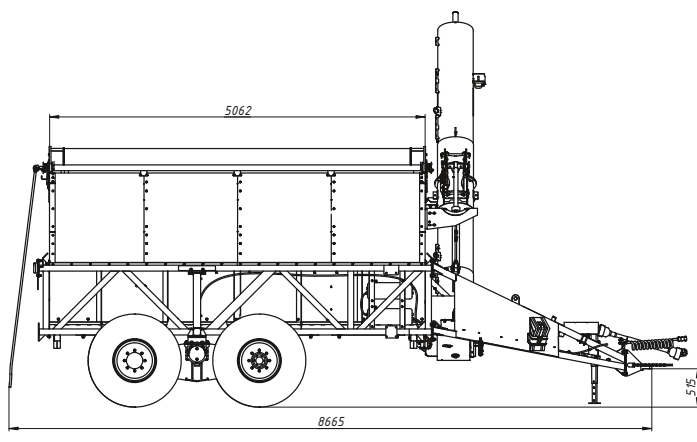
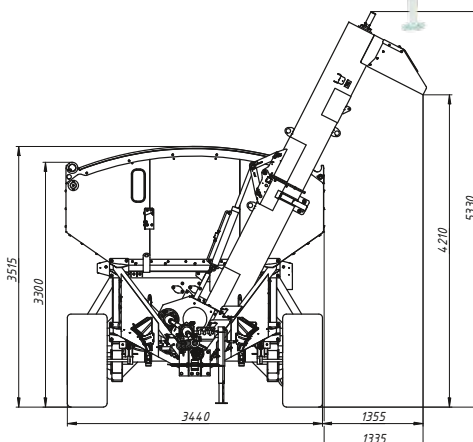
Бункер-перегрузчик (негабаритный) ЛИЛИАНИ БП-22/28

- »» 22 тонны
- »» 28 м³
- »» Производительность выгрузки – 450/600 т/час
- »» Мощность трактора – 130–150 л.с.



Негабаритная версия бункера-перегрузчика БП-22/28. Бункер-перегрузчик с 8-колесной подвеской производит минимальное давление на почву и может использоваться на слабых грунтах и в рисовых чеках. Также, данная версия бункера-перегрузчика удобна при работе с комбайнами, имеющими низкую высоту разгрузки.

Вмещает до 4-х бункеров комбайнов с объемом 6 м³, 3 или 4 бункера комбайна с объемом 7 м³. Используется при уборке, севе, разбрасывании удобрений и т. д.



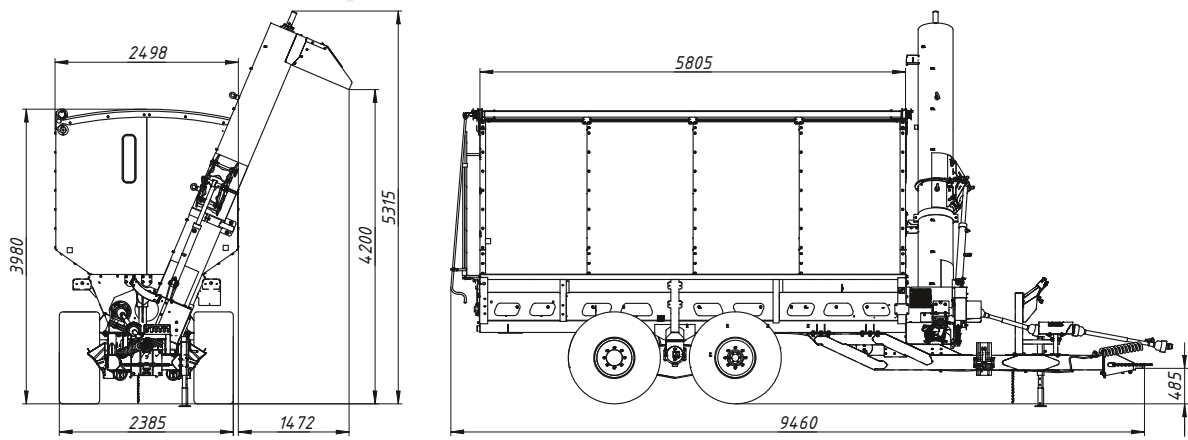
* Информация о товарах носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой Статьей 437 ГК РФ. Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию и технические характеристики товара без предварительного уведомления. Для получения подробной информации о комплектации и стоимости техники Liliiani просим обращаться в отдел продаж компании и к ее официальным дилерам.

Бункер-перегрузчик (габаритный) ЛИЛИАНИ БП-25/31



»» 25 тонн
»» 31 м³
»» Производительность выгрузки – 450/600 т/час
»» Мощность трактора – от 150 л.с.

Теперь эта машина стала самым большим габаритным бункером-перегрузчиком в классе. Грузоподъёмность в 25 тонн хорошо соотносится с грузоподъёмностью зерновозов с прицепом



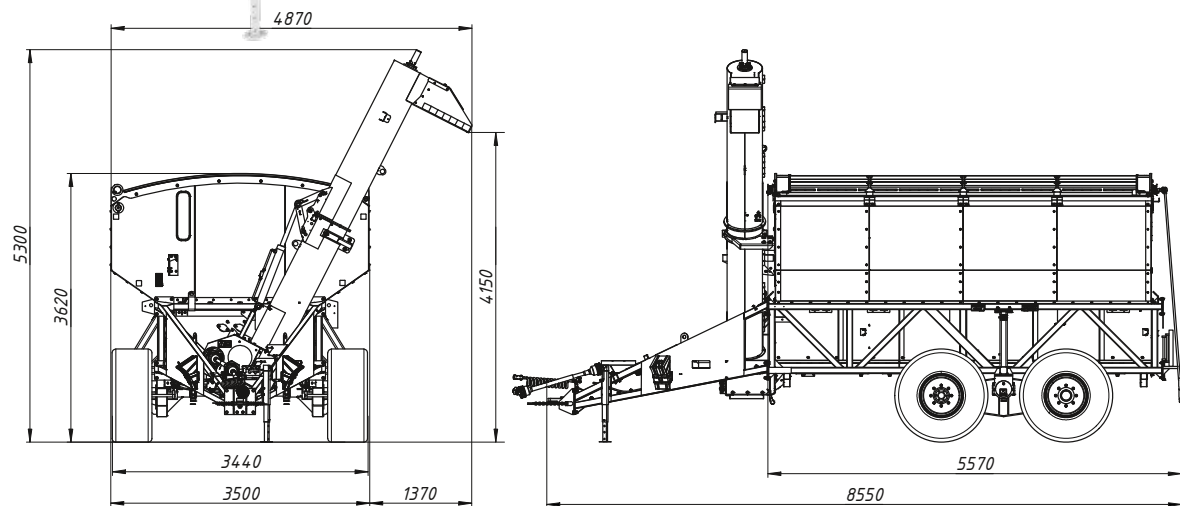
* Информация о товарах носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой Статьей 437 ГК РФ. Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию и технические характеристики товара без предварительного уведомления. Для получения подробной информации о комплектации и стоимости техники Liliani просим обращаться в отдел продаж компании и к ее официальным дилерам.

Бункер-перегрузчик (негабаритный) ЛИЛИАНИ БП-25/31

- »» 25 тонн
- »» 31 м³
- »» Производительность выгрузки – 450/600 т/час
- »» Мощность трактора – от 150 л.с.



Главный серийный продукт. Данная модель наилучшим образом сбалансирована в соотношении цена/качество и много лет является флагманом наших продаж. Грузоподъемность в 25 тонн совпадает с востребованной грузоподъемностью грузовиков-зерновозов и хорошо соотносится с кратностью емкости приемных бункеров большинства популярных комбайнов.



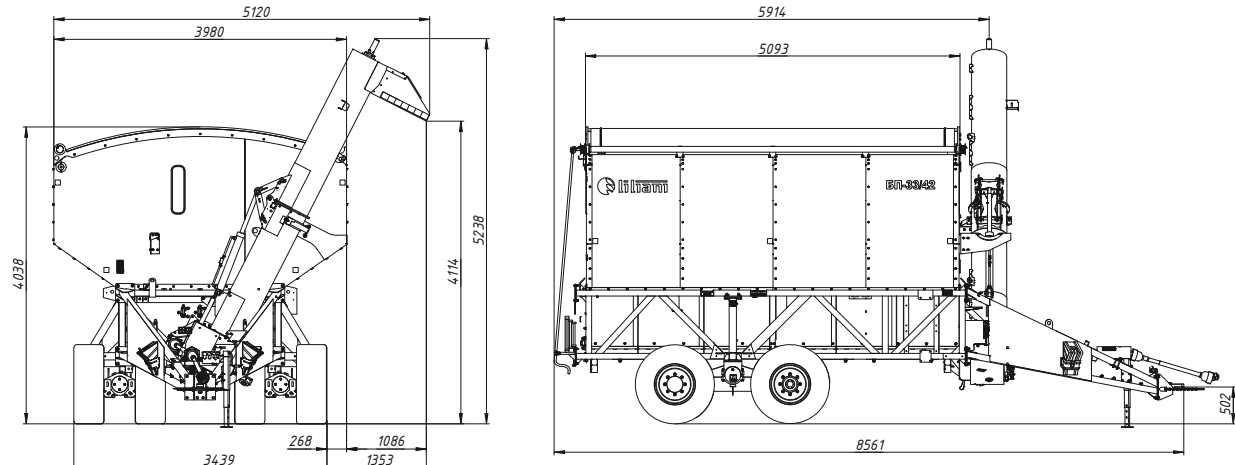
* Информация о товарах носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой Статьей 437 ГК РФ. Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию и технические характеристики товара без предварительного уведомления. Для получения подробной информации о комплектации и стоимости техники Liliani просим обращаться в отдел продаж компании и ее официальным дилерам.

Бункер-перегрузчик ЛИЛИАНИ БП-33/42



»» 33 тонны
»» 42 м³
»» Производительность выгрузки – 450/600 т/час
»» Мощность трактора – от 250 л.с.

Входит в линейку тяжелых бункеров-перегрузчиков «Лилиани». Ресурсная экономия при высокой урожайности и больших площадях посева. Такие бункера применяются чаще, когда плечо перевозки «поле–ток» велико и/или в бункер планируется выгрузка из более чем 3-х комбайнов с вместимостью бункера комбайна от 9 м³. Относится к негабаритной серии.



* Информация о товарах носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой Статьей 437 ГК РФ. Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию и технические характеристики товара без предварительного уведомления. Для получения подробной информации о комплектации и стоимости техники Liliani просим обращаться в отдел продаж компании и к ее официальным дилерам.

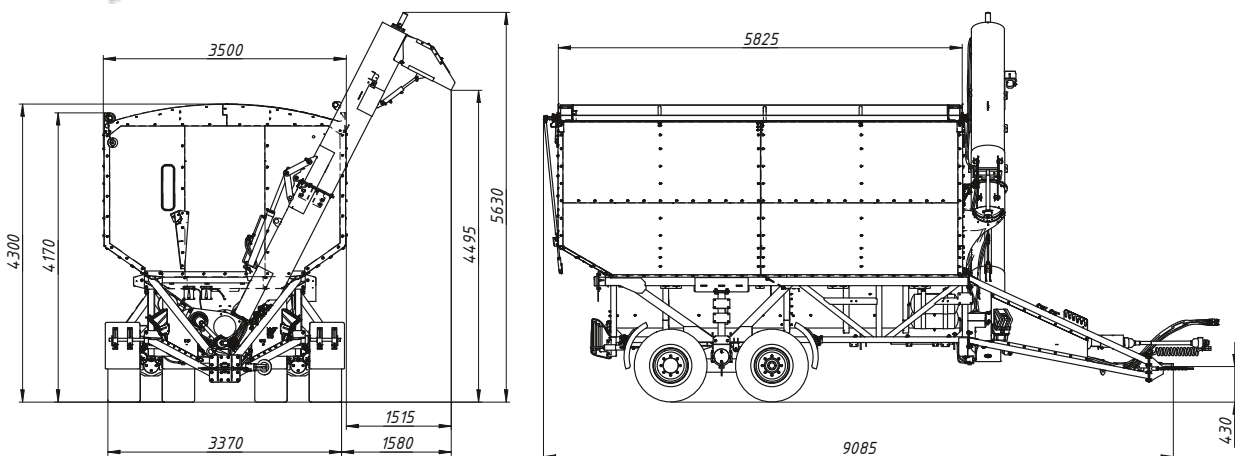
Бункер-перегрузчик ЛИЛИАНИ БП-40/50

НОВИНКА!

- »» 40 тонн
- »» 50 м³
- »» Производительность выгрузки – 450/600 т/час
- »» Мощность трактора – 300 л.с.



Самый крупногабаритный
бункер-перегрузчик «Лилиани». Является большим накопительным звеном. Может работать как на краю поля для выгрузки комбайнов и малых бункеров-перегрузчиков, так и в поле рядом с высокопроизводительными комбайнами на больших урожайностях.



* Информация о товарах носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой Статьей 437 ГК РФ. Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию и технические характеристики товара без предварительного уведомления. Для получения подробной информации о комплектации и стоимости техники Liliani просим обращаться в отдел продаж компании и к ее официальным дилерам.

АГРЕГАТИРУЕМОСТЬ БУНКЕРА-ПЕРЕГРУЗЧИКА С ТЕХНИКОЙ

Тип бункеров «Лилиани»	Вместимость накопительных бункеров зерноуборочных комбайнов						Мощность трактора
	6 м ³	7 м ³	8 м ³	9 м ³	10 м ³	11 м ³	
	16 т 20 м ³	3	2	2	2	1	 ≥ 120 л.с.
	22 т 28 м ³	4	4	3	3	2	 ≥ 150 л.с.
	25 т 31 м ³	5	4	3	3	3	 ≥ 150 л.с.
	33 т 42 м ³	7	6	5	4	4	 ≥ 250 л.с.
	40 т 50 м ³	8	7	6	5	5	 ≥ 300 л.с.

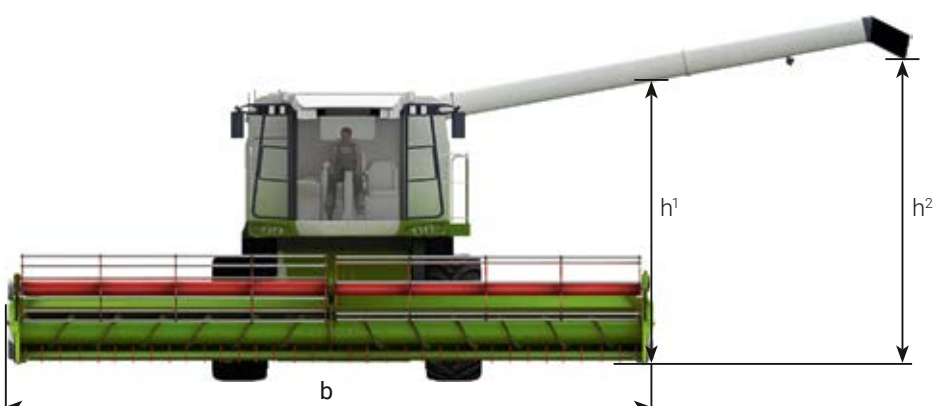
1. Привод бункера-перегрузчика осуществляется от вала отбора мощности (ВОМ) трактора. Необходимо также наличие минимум двух пар гидровыходов. К каждому бункеру необходимо подбирать трактор соответствующего класса.

2. Основным параметром подбора бункера-перегрузчика является кратность вместимости зернового бункера комбайна объему бункера-перегрузчика «Лилиани».

3. При подборе бункера-перегрузчика важно учитывать высоту выгрузки комбайна (h^2) в сочетании с высотой загрузки бункера-пер-

грузчика, а также высоту шнека в точке максимального приближения бункера к комбайну (h^1).

4. Важно также учитывать ширину жатки (b) в сочетании с вылетом выгрузного шнека комбайна.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



ВЫГРУЗНАЯ СИСТЕМА

Складывание-раскладывание наклонного выгрузного шнека осуществляется с помощью гидросистемы трактора.

Максимальная производительность выгрузки бункера составляет 600 т/час и может быть уменьшена регулировкой заслонки.



Виды насадок на выгрузной шнек

- A. Фиксированный выгрузной склиз (входит в стандартную комплектацию).
- B. Гидравлически управляемый склиз (дополнительная опция).
- C. Склиз с гибким армированным пластиковым рукавом (КЗС) (дополнительная опция).



ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

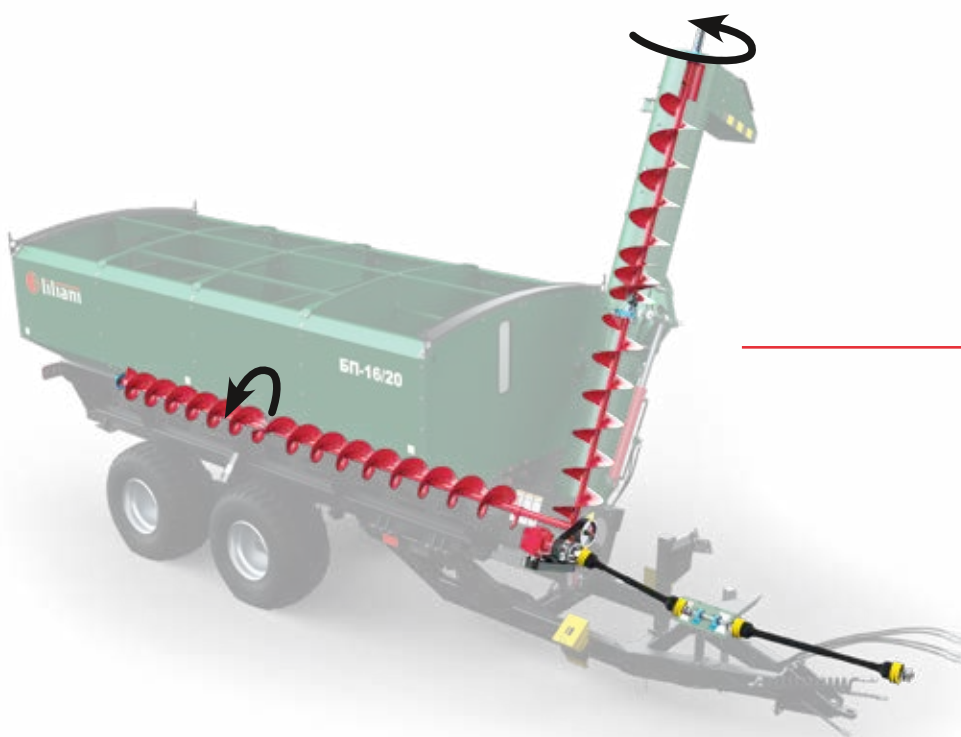
В базовой версии на бункер-перегрузчик «Лилиани» установлена одноконтурная пневматическая тормозная система.



КИНЕМАТИКА ВЫГРУЗКИ ЗЕРНА ИЗ БУНКЕРА-ПЕРЕГРУЗЧИКА

1. Включение наклонного шнека при помощи ВОМ трактора.

2. Включение горизонтального шнека при помощи гидроцилиндра натяжителя ремней.



Отключение процесса выгрузки происходит в обратной последовательности. Также возможна остановка в любой фазе выгрузки.

1. При повторном включении выгрузки запускается наклонный шнек.

2. После выгрузки наклонного шнека с помощью натяжителя ремня запускается горизонтальный шнек.

УГОЛ ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ

За счет балансирной подвески и высокой поперечной устойчивости бункер-перегрузчик может легко справляться с серьезными неровностями на поле.



ОЧИСТНАЯ СИСТЕМА

Быстрооткрываемые лючки позволяют легко добраться до шнековой выгрузной системы бункера и очистить ее от остатков сельскохозяйственных культур



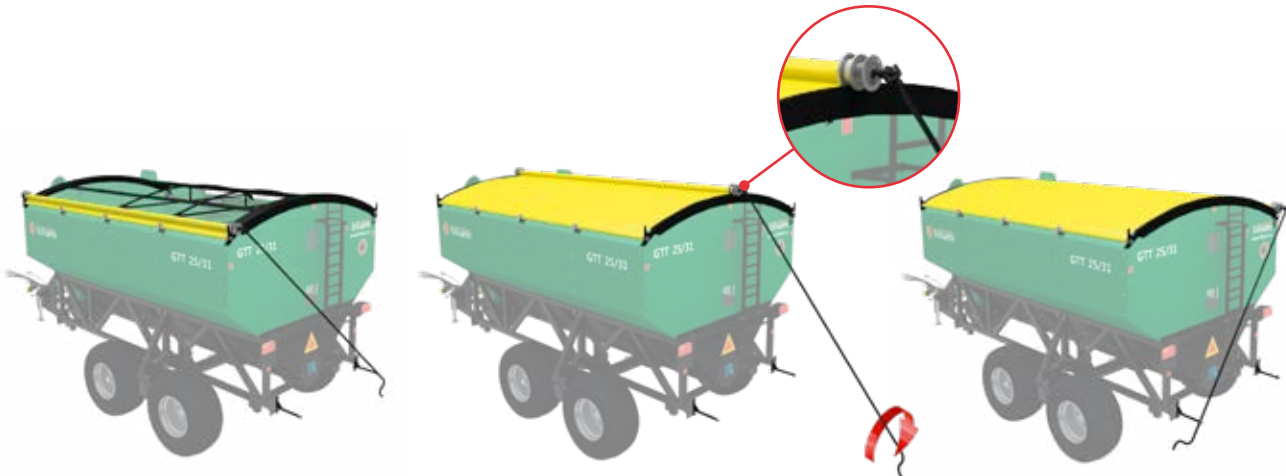
ПРОИЗВОДИТЕЛИ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

ТЕНТОВАЯ СИСТЕМА

Тентовая система с механизмом закрытия управляет рычагом. Система позволяет защитить собранный урожай или удобрения, находящиеся в бункере-перегрузчике, от влаги, пыли, атмосферных осадков и ветра. Привод — при помощи механизма. Легко управляется с помощью рычага, с земли.
Время закрытия или открытия — 15 секунд!



ВЕСОВАЯ СИСТЕМА

Предлагается ДВА варианта комплектации весовой системы:

Вариант 1

С термопринтером, который позволяет распечатывать данные взвешивания.

Вариант 2

С термопринтером, программным обеспечением и системой онлайн-передачи данных по GPRS каналу и GPS, которые, помимо определения веса загруженного в бункер зерна, записывают данные взвешивания в память устройства и передают на удаленный сервер информацию с привязкой к комбайнам, полю, времени, убранной культуре и т. д.



ДВУХСЕКЦИОННОСТЬ

Специальная перегородка для разделения бункера-перегрузчика на две части

- Используется для быстрой загрузки семенами и удобрениями сеялок и посевных комплексов, а также для миксования зерна или удобрений;
- Перегородка делит объем бункера между семенами и удобрениями в соотношении 75/25 или 50/50;
- Перегородка легко демонтируется, что позволяет использовать весь объем бункера на уборке;
- Открывание шторок для поочередной подачи семян и удобрений осуществляется при помощи гидроцилиндров;
- Возможна установка на любой модели бункера-перегрузчика «Лилиани».



МИКСОВАНИЕ УДОБРЕНИЙ

С помощью двухсекционного бункера-перегрузчика также возможно миксовать удобрения. Это позволяет значительно сократить расходы на удобрения, обеспечив throughout точную ДВ (Доза внесения). Это также позволяет сократить количество технологических процессов и уменьшить сроки внесения удобрений. Технический процесс миксования удобрений происходит так же, как и при миксовании зерна, важно лишь учитывать рекомендации производителей по сочетаемости удобрений и пропорциям.



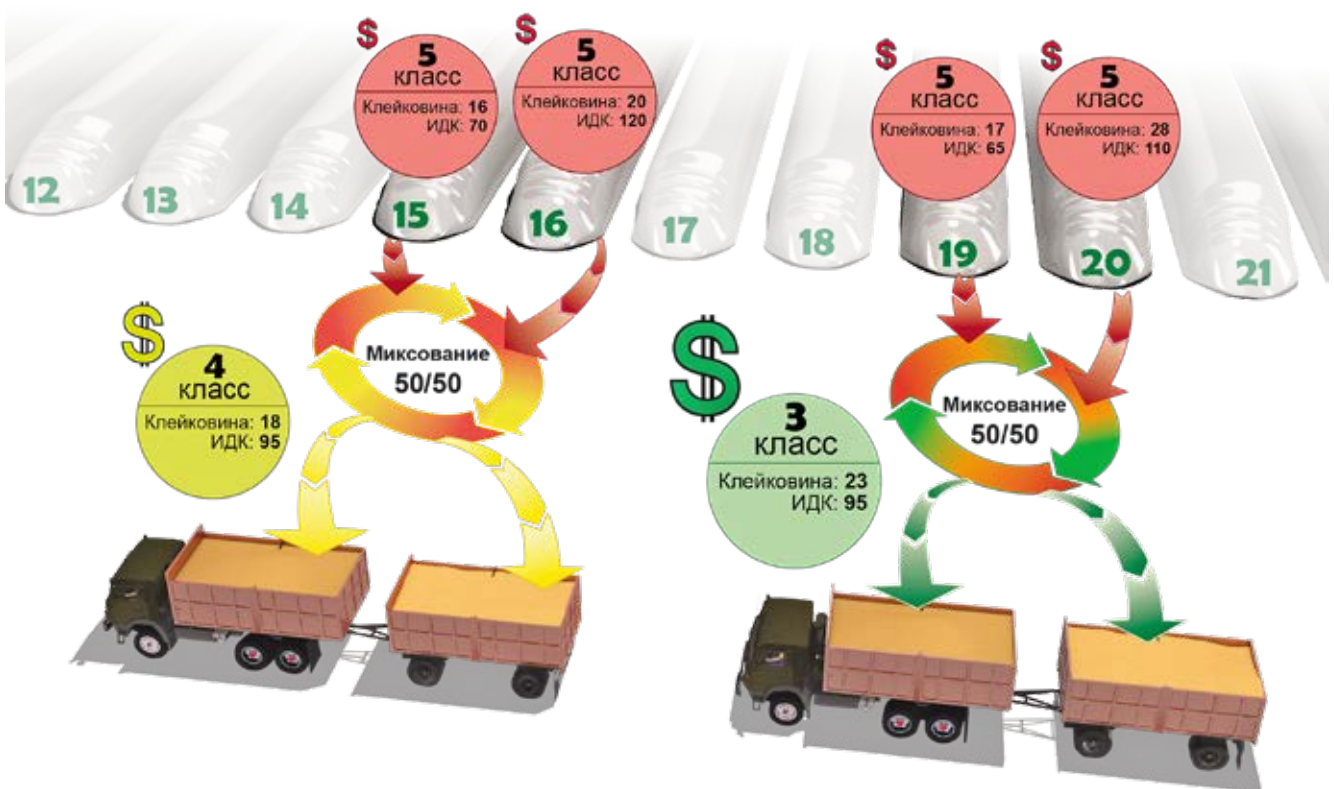
МИКСОВАНИЕ ЗЕРНА

С помощью двухсекционного бункера-перегрузчика «правильно» смешиваем две партии зерна: разных параметров, разного класса. Таким образом, из двух партий разного зерна 5-й класс может стать 4-м и даже 3-м классом. Единственное условие — соблюсти точные пропорции миксования.

Кроме того, применив тонкое миксование с бункером-перегрузчиком, можно в разы улучшить качество зерна по влажности. Смешав в бункере-перегрузчике зерно с влажностью 17% и 10%, на выходе получится зерно с влажностью примерно 12–15%, что значительно увеличивает его рыночную стоимость.



Миксование зерна по протеину и влажности



ШНЕКОВАЯ СИСТЕМА САМОЗАГРУЗКИ (ШС)

Шнековая система самозагрузки семян позволяет принимать посевной материал или удобрения от самосвального автотранспорта прямо на краю поля и загружать их в бункер-перегрузчик.

Производительность – 70 т/час.



Протравливание и инокуляция

Есть возможность оснащения ШС системой протравливания и инокуляции семян. На бункер-перегрузчик крепится емкость, которая используется либо для протравливающих жидкостей, либо для жидких инокулянтов.

Для загрузки семян в бункер-перегрузчик используется шnekовая система самозагрузки, которая позволяет как протравливать, так и инокулировать семена в процессе наполнения бункера прямо в поле, что уменьшает количество технологических процессов и еще больше ускоряет сев.

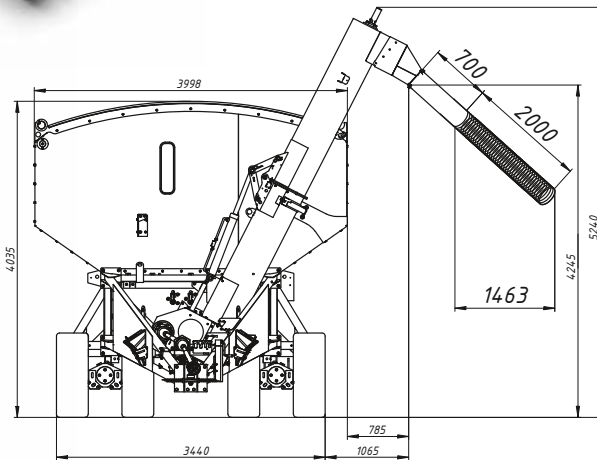


КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ СЕЯЛОК

Комплект элементов для загрузки сеялок позволяет использовать бункер для загрузки посевных комплексов и зерновых сеялок: переходник выгрузного наклонного шнека с гибким рукавом для направления зерна в отсек сеялки.

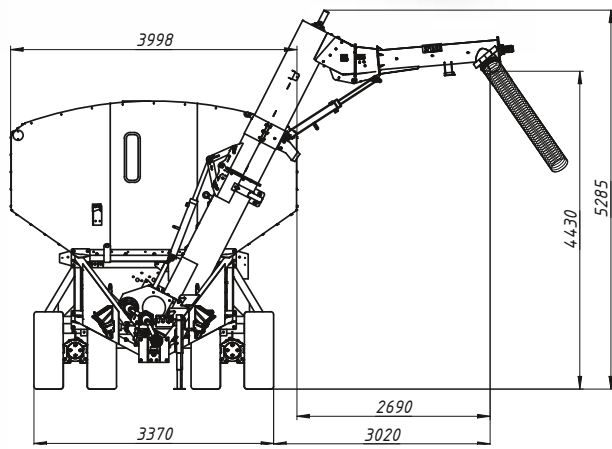


Дополнительная опция – **удлинитель КЗС** – увеличивает длину переходника выгрузного наклонного шнека еще на 70 см.



УДЛИНИТЕЛЬ ШНЕКА (УШ)

Удлинитель шнека предназначен для применения в качестве дополнительной опции к бункеру, позволяющей увеличить длину основной выгрузной трубы со шнеком бункера-перегрузчика.

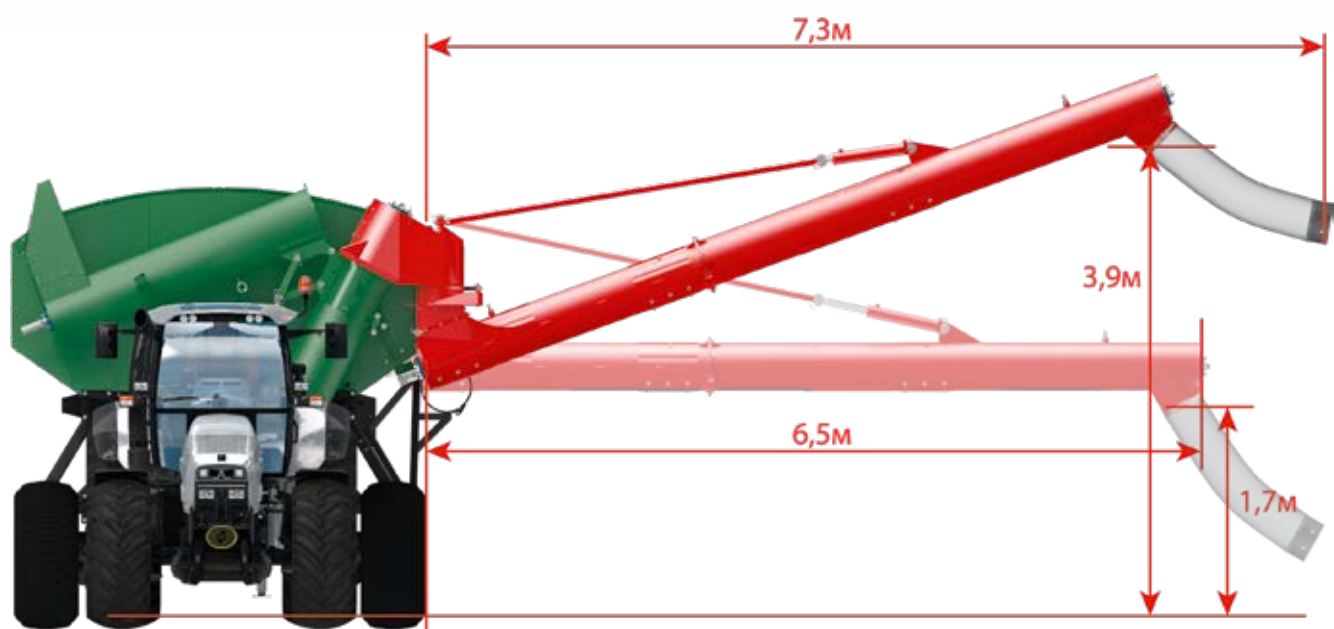


* Информация о товарах носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой Статьей 437 ГК РФ. Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию и технические характеристики товара без предварительного уведомления. Для получения подробной информации о комплектации и стоимости техники Liliani просим обращаться в отдел продаж компании и к ее официальным дилерам.

ШНЕКОВАЯ СИСТЕМА ЗАГРУЗКИ СЕЯЛОК (ШЗП) С ГИДРОПРИВОДОМ

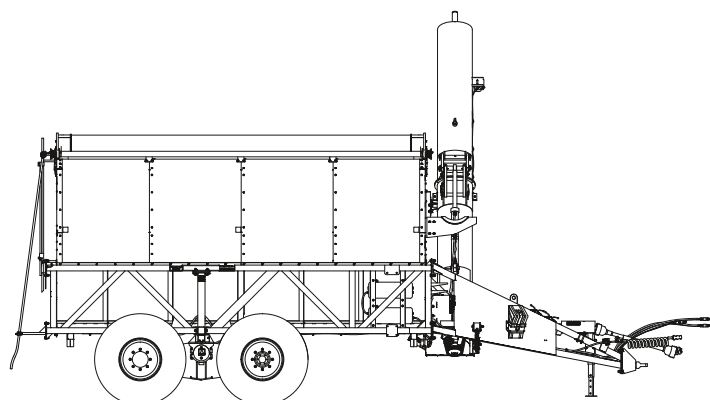
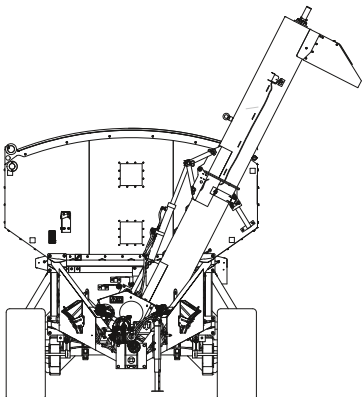
Разработана для тех комплексов и сеялок, загрузку которых ввиду их конструктивных особенностей, невозможно осуществлять с помощью штатного выгрузного шнека бункера-перегрузчика «Лилиани».

Транспортер работает при помощи гидропривода от гидросистемы трактора и может обеспечивать производительность 150 т/час. Транспортер управляется в вертикальной и горизонтальной плоскостях с помощью 2-х гидроцилиндров.

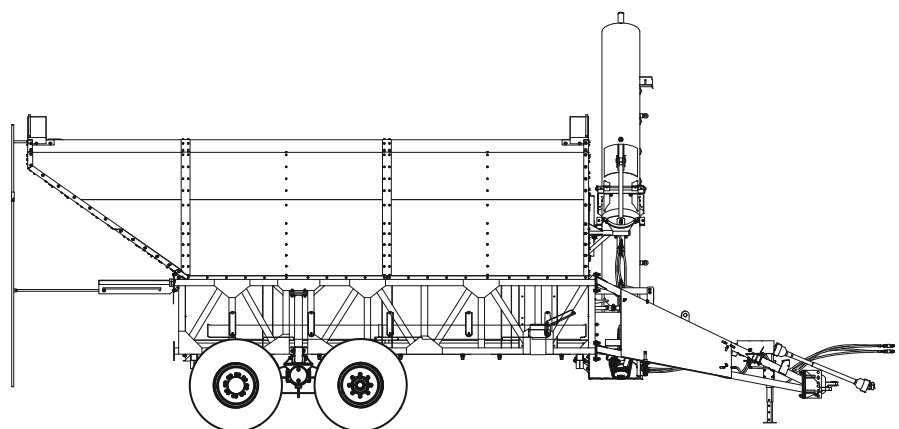
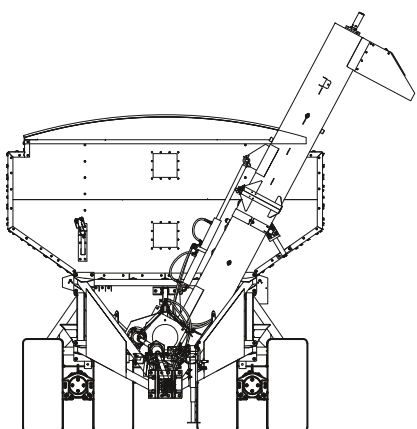


ТИПЫ ШАССИ БУНКЕРА

Шасси 4 колеса



Шасси 8 колес



МОДЕЛЬ	Балансирное шасси (4 колеса)	Двойное балансирное шасси (8 колес)
БП-16/20	•	
БП-22/28	•	•
БП-25/31	•	•
БП-33/42	•	•
БП-40/50		•

Демонстрация работы **балансирного** шасси бункера-перегрузчика



Демонстрация работы **двойного** балансирного шасси бункера-перегрузчика



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БУНКЕРОВ-ПЕРЕГРУЗЧИКОВ ПРИ БАЗОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

Технические характеристики	БП-16/20	БП-22/28 габаритный	БП-22/28 негабаритный	БП-25/31 габаритный	БП-25/31 негабаритный	БП-33/42	БП-40/50	
Геометрический объем бункера, (м ³)	20	28	28	31	31	42	50	
Грузоподъемность, (кг)	16 000	22 000	22 000	25 000	25 000	33 000	40 000	
Масса незаполненного бункера, (кг)*	5 870	6 230	6 050	6 300	5 880	6 650	7 395	
Высота загрузки зерна, (мм)***	3 210	3 710	3 410	3 980	3 620	4 040	4 310	
Разгрузочная высота шнека, (мм)***	4 200	4 200	4 150	4 200	4 150	4 150	4 495	
Привод шнеков				Вал отбора мощности				
Количество колес**	4	4	4/8**	4	4/8**	4/8**	8	
Обозначение колеса	500/60-22,5	550/60-22,5	550/60-22,5	550/60-22,5, 16/70-20	550/60-22,5, 16/70-20	425/70-18, 16/70-20	425/70-18 ET-50 16/70-20	
Диаметр горизонтального шнека, (мм)	360	360	360	360	360	360	360	
Диаметр выгрузного шнека, (мм)	430	430	430	430	430	430	430	
Производительность выгрузного шнека, (т/ч)	450/600	450/600	450/600	450/600	450/600	450/600	450/600	
Обороты ВОМ	540/1 000	540/1 000	540/1 000	540/1 000	540/1 000	540/1 000	540/1 000	
Тяговый класс трактора	III (от 120 л.с.)	III (от 150 л.с.)	III (от 150 л.с.)	III (от 150 л.с.)	III (от 150 л.с.)	IV (от 250 л.с.)	V (от 300 л.с.)	
Максимальная скорость передвижения (км/ч)	10	10	10	10	15	30	30	
Габаритные размеры в рабочем положении (разгрузочный шнек раскрыт)***:								
длина, (мм)	9 480	9 460	8 960	9 460	8 550	8 560	9 085	
ширина, (мм)	3970	4 050	4 920	4 040	4 870	5 120	5 130	
высота, (мм)	5 315	5 315	5 220	5 315	5 300	5 240	5 630	
Габаритные размеры в транспортном положении (разгрузочный шнек сложен)***:								
длина, (мм)	9 480	9 460	8 960	9 460	8 550	8 560	9 085	
ширина, (мм)	2 498	2 498	3 490	2498	3 500	3 980	3 500	
высота, (мм)	3 210	3 710	3 410	3 980	3 620	4 040	4 310	
Доступные опции	весовая система, комплект для загрузки сеялок, удлинитель шнека, двухсекционное исполнение, тентовая система, шнек самозагрузки, система проправливания семян, шнек для загрузки сеялок с гидроприводом, защита выгрузной системы.							

* в зависимости от комплектации БП, масса может меняться в диапазоне ± 500кг

** опционально (максимально)

*** в зависимости от комплектации, габаритные размеры БП могут меняться в диапазоне ± 100мм

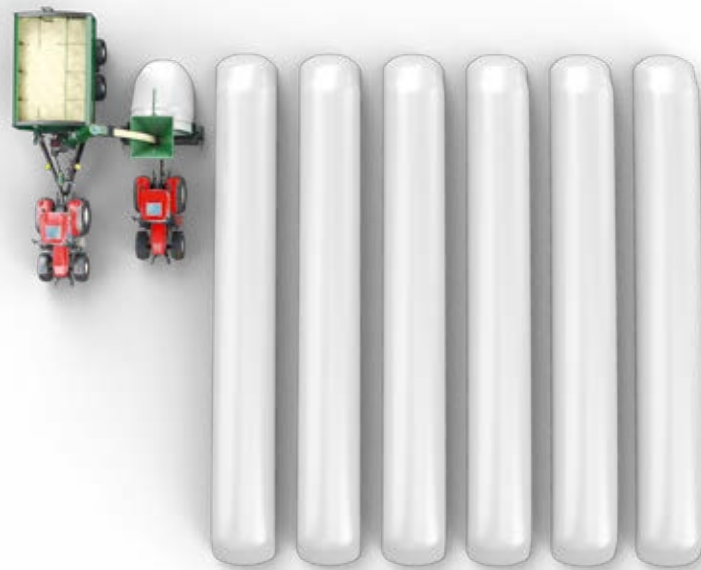
Информация о товарах носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой Статьей 437 ГК РФ. Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию и технические характеристики товара без предварительного уведомления. Для получения подробной информации о комплектации и стоимости техники Lilani просим обращаться в отдел продаж компании и к ее официальным дилерам.

Завод вправе самостоятельно без предварительного уведомления менять комплектацию изделий, технические характеристики и поставщиков комплектующих.

ТЕХНИКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА В ПЛАСТИКОВЫХ РУКАВАХ



СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА В ПЛАСТИКОВЫХ РУКАВАХ



Герметичное хранение зерна

Эта цель достигается путем создания внутри пластикового рукава среды, где благодаря процессу дыхания зерна, насекомых и микроорганизмов меняется состав атмосферы – снижается уровень кислорода за счет его замещения углекислым газом. Так как воздухообмен с внешней средой закрыт, происходит консервация зерна в среде углекислого газа, который является идеальным натуральным консервантом. При этом все насекомые и вредители погибают уже через 10 дней.

Сфера применения

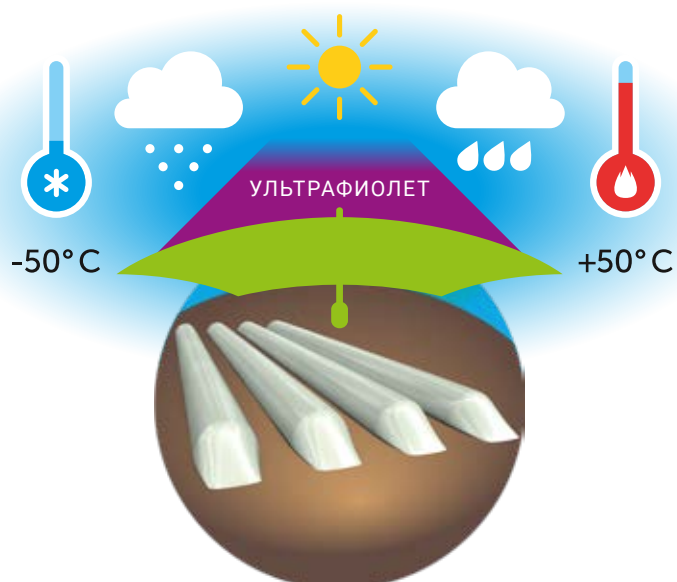
- **растениеводство** – для хранения выращенного зерна;
- **животноводство и птицеводство** – создание кормовой базы;
- **элеваторы и ХПП** – увеличение складских мощностей;
- **переработчики зерновых и масличных культур** (маслоэкстракционные заводы (МЭЗ), мукомольные, комбикормовые, спиртзаводы и другие) – хранение сырья и части продуктов переработки;
- **зернотрейдинг** – размещение зерна, купленного в период низких цен на рынке или для целей создания товарных партий.

Загрузка, хранение и выгрузка зерна

Процесс загрузки зерна происходит с помощью зерноупаковочной машины, которая при помощи ВОМ трактора загружает зерно в сложенный в виде гофры рукав. По мере заполнения трактор с упаковщиком под давлением поступающего зерна двигаются вперед. Натяжение рукава регулируется с помощью тормозов упаковщика. Компания «Лилиани» сконструировала и наладила серийное производство целого ряда оборудования, учитывающего особенности российского машинотракторного парка и потребности наших покупателей.

Возможность хранения зерна при любых погодных условиях

Дождь, снег, прямые солнечные лучи, жара и холод, от -50° С до +50° С. Фактически нет никаких ограничений.



ХРАНЕНИЕ ЗЕРНА С УЧЕТОМ ВЛАЖНОСТИ

Возможность хранения влажного зерна

Как вы знаете, элеваторное хранение требует, чтобы влажность зерна не выходила за пределы ГОСТа. Если влажность больше, то перед загрузкой в резервуары зерновые подсушивают (за что тоже берут деньги). Это плохая новость. А хорошая новость в том, что в пластиковые рукава можно загружать зерно влажностью выше ГОСТа (в зависимости от температуры зерна). В таблице ниже, на примере пшеницы показано, как долго может храниться зерно при разных показателях влажности и температуры (сроки хранения указаны в месяцах).

Влажность зерна	Температура зерна (атмосферного воздуха) при закладке в рукав				
	-10°C	0°C	+10°C	+20°C	+30°C
12%	16	15	14	13	12
14%	14	13	12	11	10
16%	11	10	9	8	7
18%	9	8	7	6	5
20%	7	6	6	4	3
22%	7	6	5	3	2
24%	5	4	4	2	1
26%	4	3	2	1	1
28%	2	2	1	1	0
30%	1	1	1	0	0

Риски ухудшения качества (месяцев) ■ низкие ■ средние ■ высокие

Преимущества хранения зерна в пластиковых рукавах

Данная таблица описывает зависимость качества зерна от способа его хранения. Ниже отражены уровни влияния факторов на сохранность качества зерна до года, при использовании различных типов хранения зерна. Таблица поможет проанализировать и выбрать наиболее оптимальный способ хранения для получения максимальной выгоды и сохранения качества зерна.

Условное значение: • Процент влажности хранения зерна 8–14%; • Объем 1 000 т; • Срок хранения 8–12 месяцев.

Факторы, влияющие на качество зерна	Способы хранения				
	Пластиковые рукава	Металлические силосы	Железобетонные силосы	Наземные зернохранилища	Big Bag (хранение в мешках)
Дыхание зерна, которое сопровождается выделением тепла и, как следствие, повышается температура, происходит изменения химического состава, ухудшаются технологические свойства зерна.	●	●	●	●	●
Прорастание зерна, которое сопровождается изменением химического состава и ухудшением технологических достоинств	●	●	●	●	●
Развитие спор грибков и бактерий сопровождается активизацией дыхания зерна, накоплением токсинов и снижением технологических достоинств	●	●	●	●	●
Самосогревание сопровождается повышением температуры зерна, изменением скважистости и натуры	●	●	●	●	●
Развитие насекомых, в зависимости от степени зараженности, у зерна могут понизиться технологические достоинства либо оно может стать непригодным для переработки	●	●	●	●	●
Потери от грызунов, которые возникают при их проникновении в места и емкости хранения зерна	●	●	●	●	●
Потери от птиц, которые возникают при их проникновении в места и емкости хранения зерна	●	●	●	●	●
Загрязнение продуктами жизнедеятельности грызунов, птиц, насекомых, которые возникают при их проникновении в места и емкости хранения зерна	●	●	●	●	●
Потери сухой массы, то есть уменьшение объема зерна при дыхании, сортировке, очистке и развитии микроорганизмов	●	●	●	●	●
Просыпи, которые возникают при загрузке, разгрузке, сортировке и очистке зерна	●	●	●	●	●
Травмы микро- и макро-, повреждения алейронового слоя, эндосперма и зародыша, которые возникают при трении зерна друг о друга и механическом воздействии на зерно	●	●	●	●	●

Оценка факторов, влияющих на качество зерна в зависимости от способа хранения зерна

● низкие ● средние ● высокие

НАЗНАЧЕНИЕ

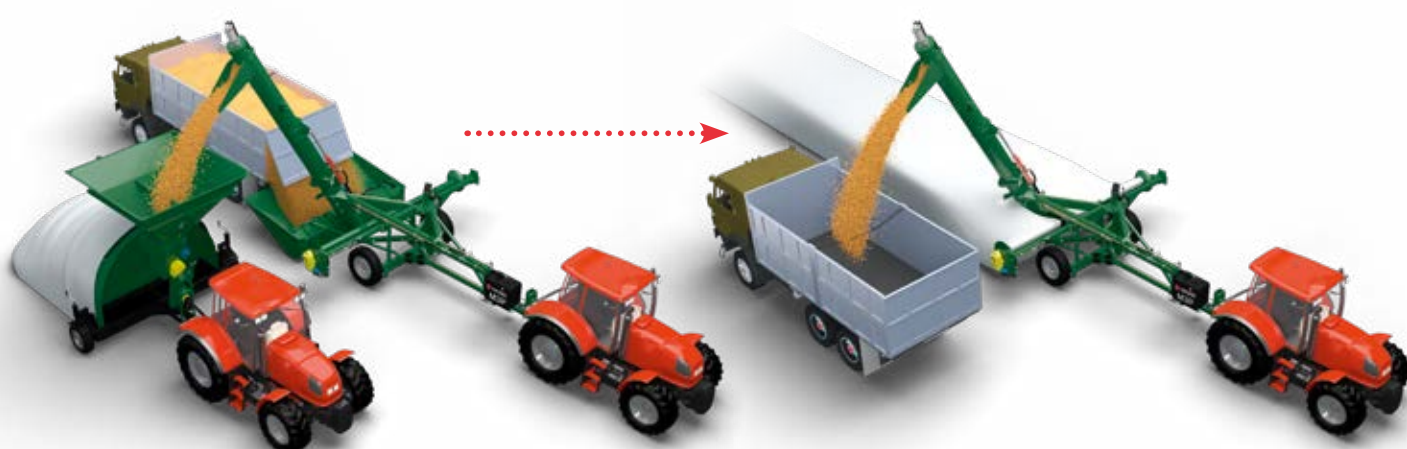
Зерноупаковочная машина МЗУ с верхней загрузкой предназначена для упаковывания зерновых в герметичные пластиковые рукава по специальной технологии хранения. В один рукав диаметром 2,74 метра и длиной 60 метров помещается до 200 тонн зерна. Зерно, уложенное с помощью МЗУ в такой рукав, сохраняется с высоким качеством до 18 месяцев благодаря

герметичности. После закрытия рукава в процессе дыхания зерна и микроорганизмов удельная доля кислорода за 10 дней сокращается, а углекислого газа — возрастает. Погибает патоген, что обеспечивает высокое качество сохранности, и зерно остается законсервированным в углекислой среде. Технология примечательна своей простотой и доступностью.

Для подачи зерна в МЗУ с верхней загрузкой используются: бункер-перегрузчик, или **автомобильный перегрузчик МВА**, или **многофункциональная машина МЗР** с приемным бункером.



Зерноупаковочная машина МЗУ с нижней загрузкой применяется при подаче зерна с помощью автомашины с задним выгрузным склизом. Использование целесообразно при небольших объемах дневной загрузки (200–300 тонн).



ПОДБОР ОПТИМАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Производительность загрузки в смену	Тип упаковочной машины	Способ доставки зерна на площадку и загрузки	Способ загрузки в упаковочную машину
200–300 тонн	МЗУ с нижней загрузкой	Автомашина с задним выгрузным склизом	Автомашина с задней выгрузкой
500–700 тонн	МЗУ с верхней загрузкой	Один бункер-перегрузчик	Автомашина с боковой выгрузкой
1000–1400 тонн	МЗУ с верхней загрузкой	Два бункера-перегрузчика	Автомашина с задней выгрузкой
800–1200 тонн	МЗУ с верхней загрузкой	Автомашина с боковой выгрузкой	Автомашина с задней выгрузкой
800–1200 тонн	МЗУ с верхней загрузкой	Автомашина с задней выгрузкой	Автомашина с задней выгрузкой

Зерноупаковочная машина МЗУ-01

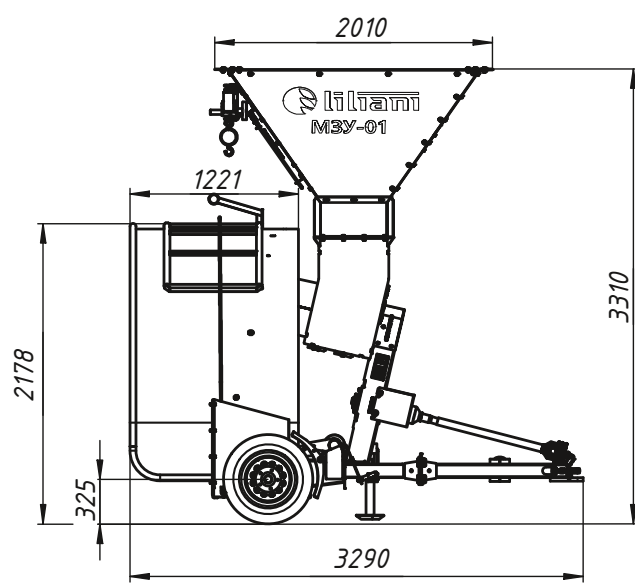
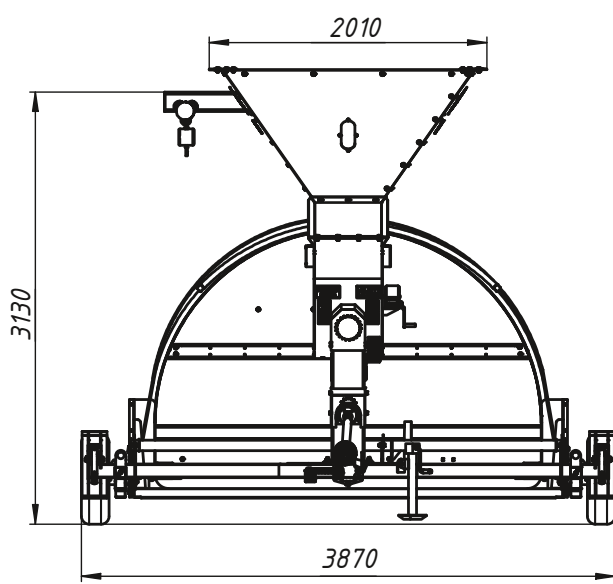
Зерноупаковочная машина МЗУ-01

с верхней загрузкой.

В комплекте необходимо
устройство верхней подачи
зерна (бункер-перегрузчик, МВА
или другое).



- »» Производительность – до 350 т/час
- »» Высота загрузки зерна – 3 400 мм
- »» Трактор:
мощность – 80–120 л.с.,
масса – не более 6,5 т
- »» Диаметр рукава – 2,74 м



* Информация о товарах носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой Статьей 437 ГК РФ. Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию и технические характеристики товара без предварительного уведомления. Для получения подробной информации о комплектации и стоимости техники Liliani просим обращаться в отдел продаж компании и к ее официальным дилерам.



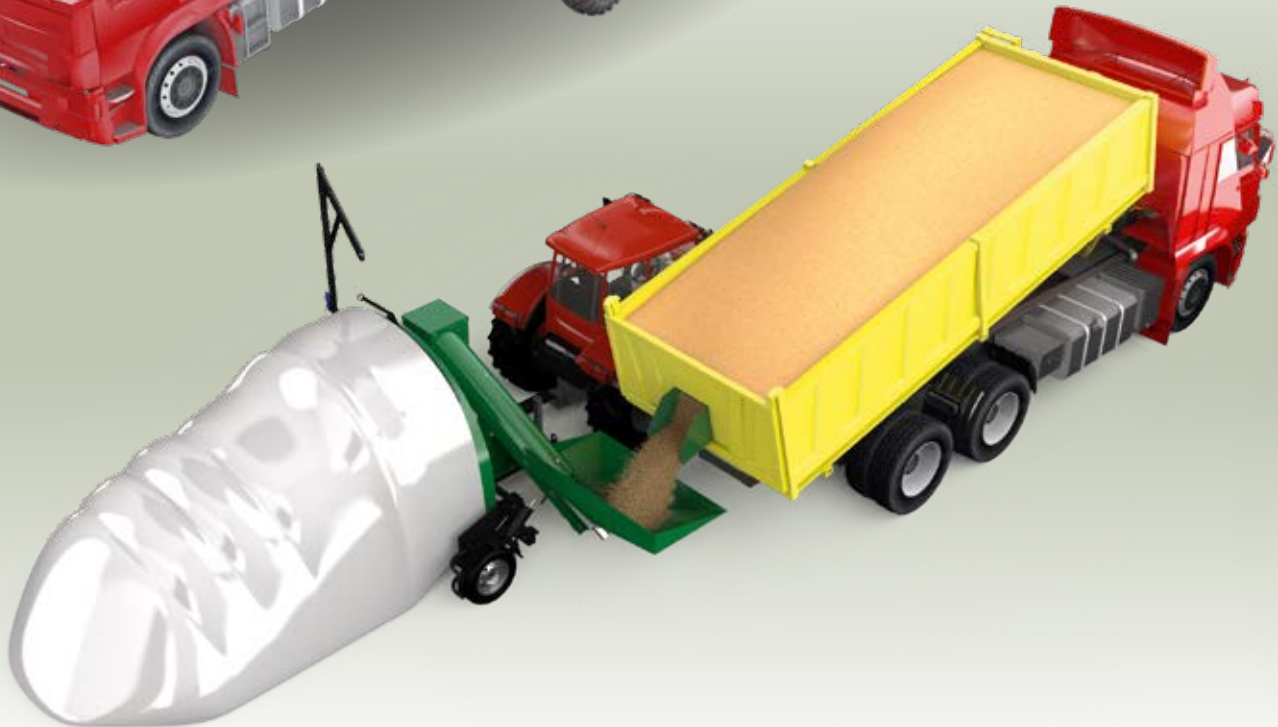
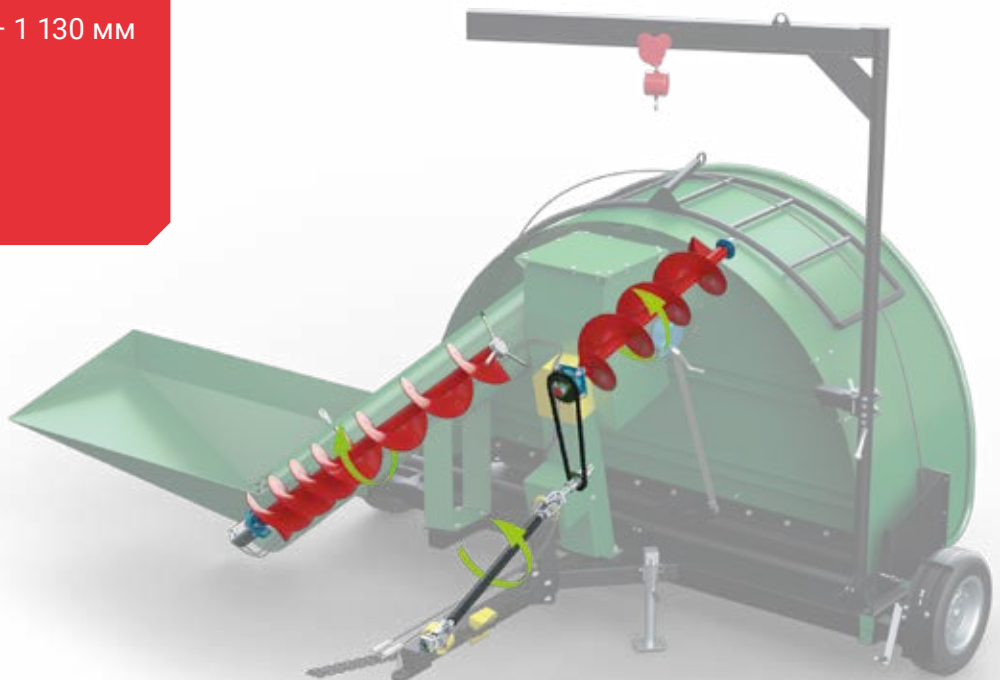
Зерноупаковочная машина МЗУ-01.02

Зерноупаковочная машина
МЗУ-01.02 с нижней загрузкой.
Работает от ВОМ и гидравлической
системы трактора. Для подачи зерна
в данную модель используется
автомобиль с задним выгрузным
склизом.



* Информация о товарах носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой Статьей 437 ГК РФ. Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию и технические характеристики товара без предварительного уведомления. Для получения подробной информации о комплектации и стоимости техники Liliani просим обращаться в отдел продаж компании и к ее официальным дилерам.

- » Производительность – 100 т/час
- » Высота загрузки зерна – 1 130 мм
- » Трактор:
 - мощность – 80–120 л.с.,
 - масса – не более 6,5 т
- » Диаметр рукава – 2,74 м

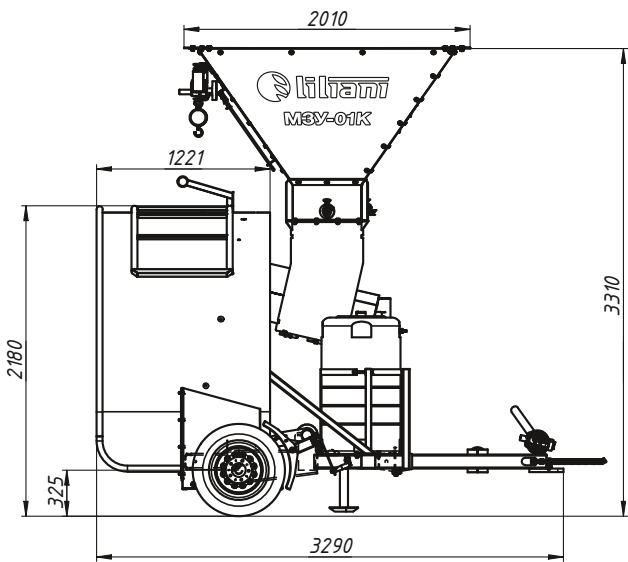
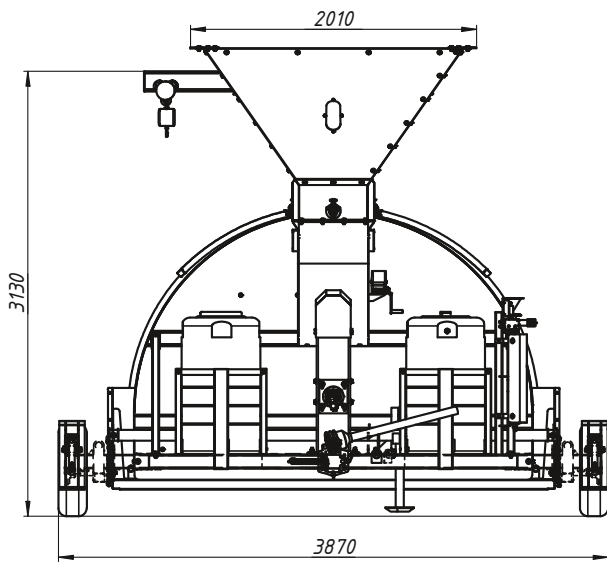


Зерноупаковочная машина МЗУ-01К

Зерноупаковочная машина МЗУ-01К с системой внесения консервантов с верхней загрузкой. Предназначена для загрузки в пластиковый рукав сухого, влажного и высоковлажного зерна. Обработка зерна консервантом происходит в шнековом транспортере в процессе подачи в рукав.

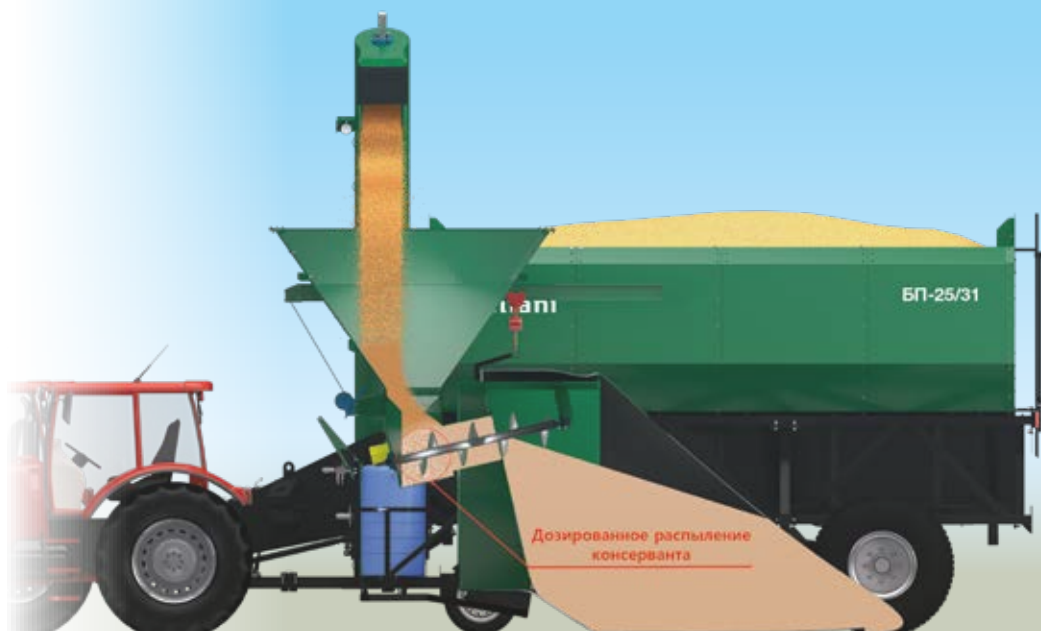


- » Производительность – 100/350 т/час
- » Расход консерванта – от 3 до 7 л/мин.
- » Высота загрузки зерна – 3 400 мм
- » Трактор:
 - мощность – 80–120 л.с.,
 - масса – не более 6,5 т
- » Диаметр рукава – 2,74 м



* Информация о товарах носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой Статьей 437 ГК РФ. Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию и технические характеристики товара без предварительного уведомления. Для получения подробной информации о комплектации и стоимости техники Liliani просим обращаться в отдел продаж компании и к ее официальным дилерам.

Процесс внесения консерванта

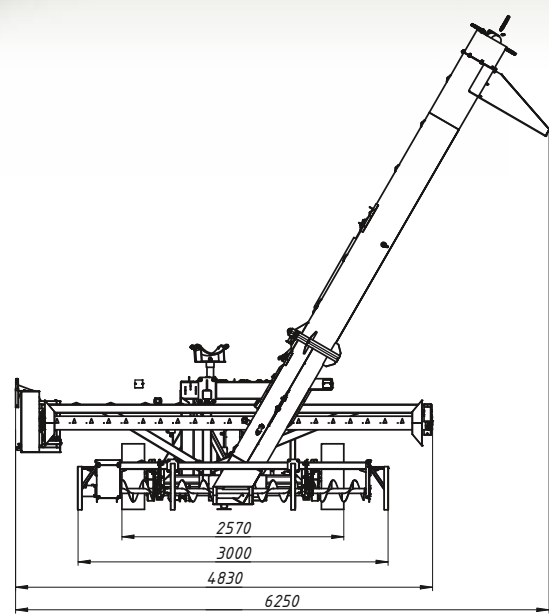
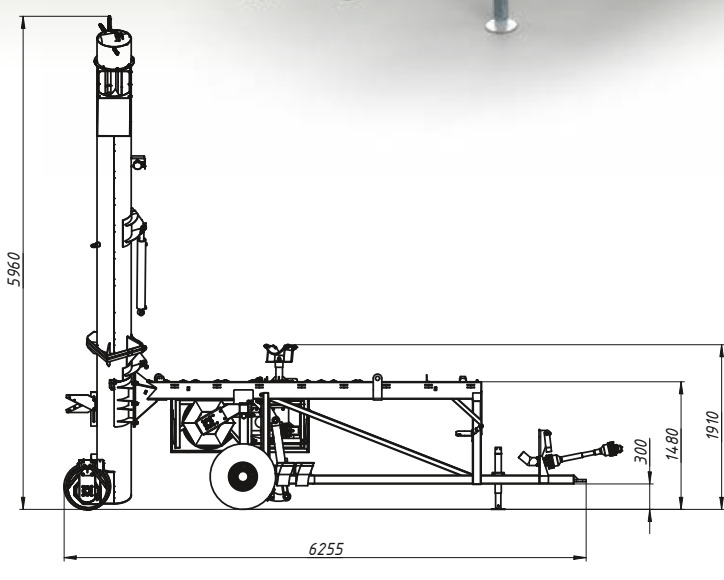


Зерноразгрузочная машина МЗР

Зерноразгрузочная машина предназначена для выгрузки зерна из пластиковых рукавов.



- »» Производительность – до 300 т/час
- »» Высота выгрузки – 4 200 мм
- »» Трактор:
 - мощность – 120–150 л.с.,
 - масса – не более 7,5 т
- »» Диаметр рукава – 2,74 м



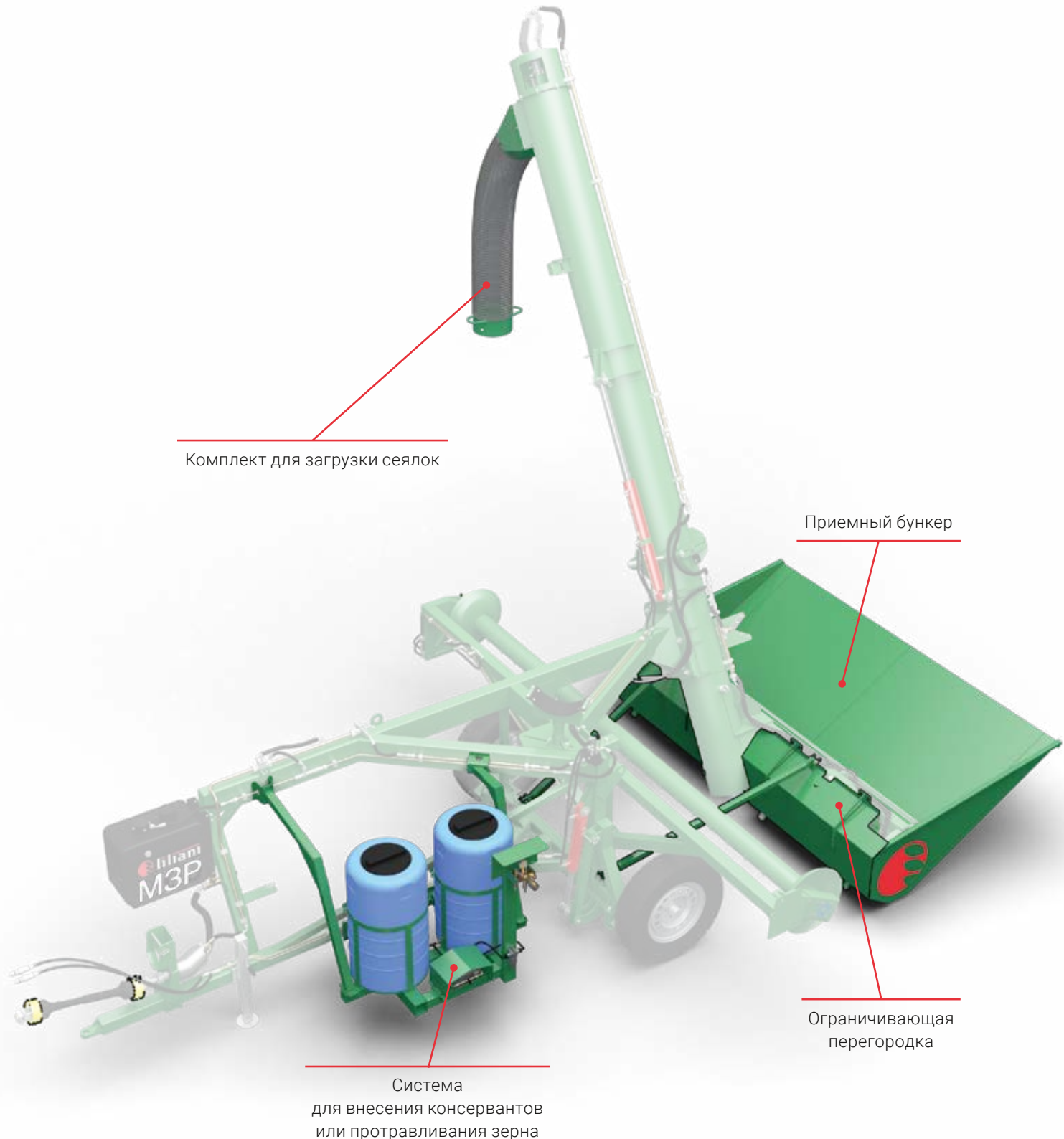
* Информация о товарах носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой Статьей 437 ГК РФ. Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию и технические характеристики товара без предварительного уведомления. Для получения подробной информации о комплектации и стоимости техники Lilianи просим обращаться в отдел продаж компании и к ее официальным дилерам.



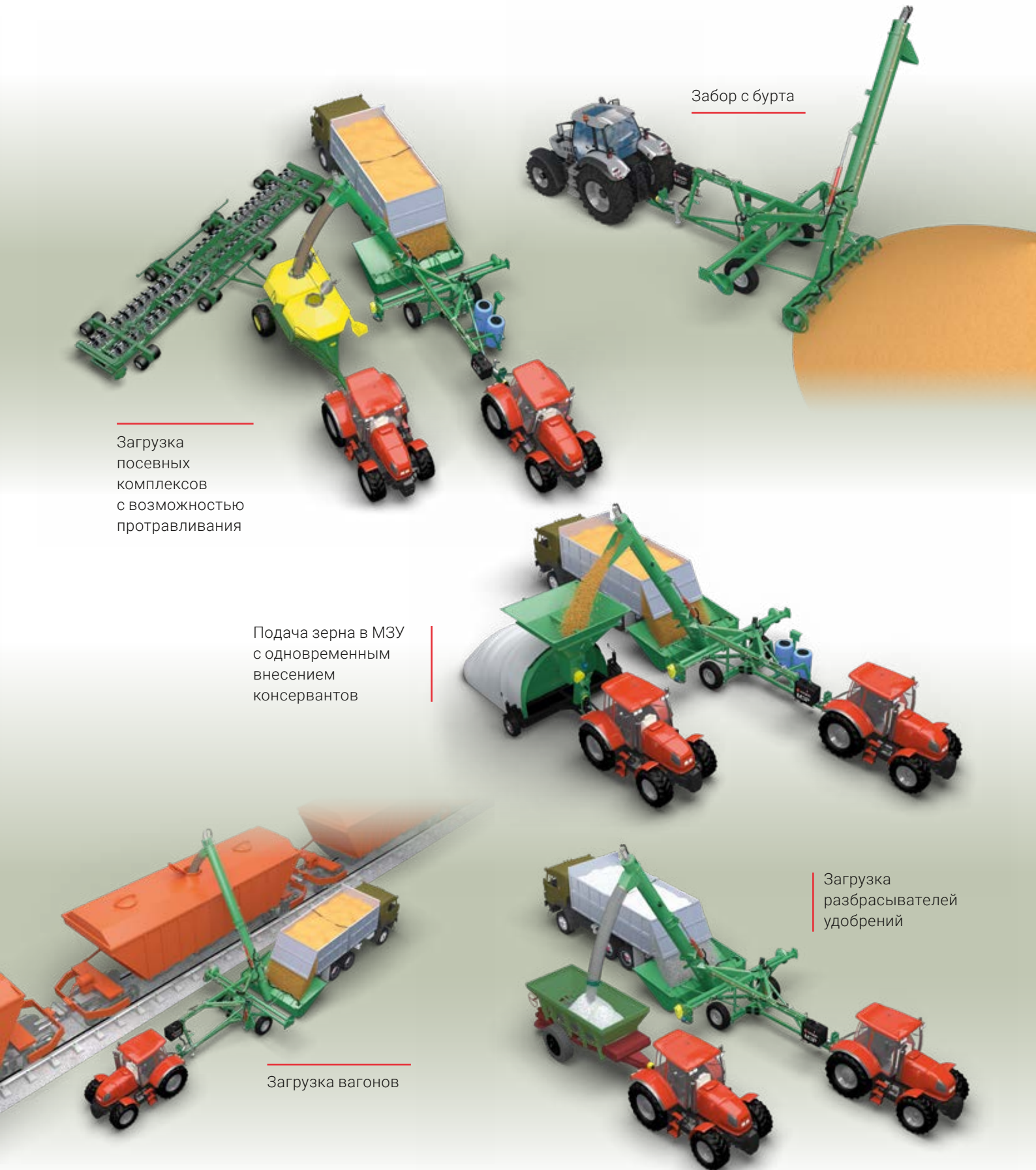
Машина разрезает рукав, обеспечивая подачу зерна с помощью шнековых транспортеров в автотранспортное средство.



ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ РАЗГРУЗОЧНОЙ МАШИНЫ



НАЗНАЧЕНИЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕГРУЗОЧНОЙ МАШИНЫ



АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕГРУЗЧИКИ

НАЗНАЧЕНИЕ

Автомобильный перегрузчик МВА предназначен для перегрузки зерна и других сыпучих грузов с самосвального автотранспорта с задней и боковой выгрузкой.



Загрузка
зерноупаковочной машины



Загрузка широкозахватных сеялок



Загрузка вагонов-хопперов

Загрузка вагонов-хопперов

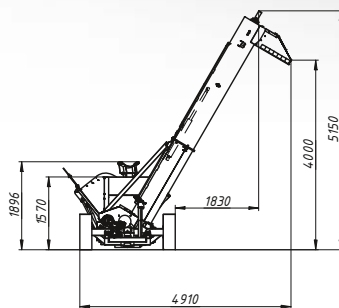


Автомобильный перегрузчик ЛИЛИАНИ МВА-450



Транспортное
положение

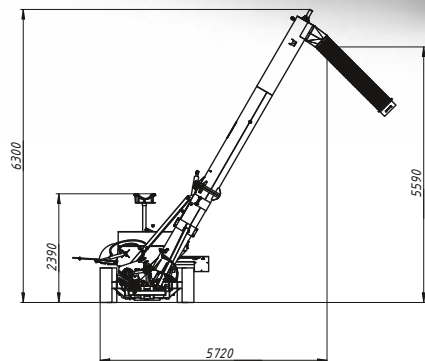
- » Производительность – до 450 т/час
- » Высота выгрузки – 3 990 мм
- » Мощность трактора – от 120 л.с.



Автомобильный перегрузчик ЛИЛИАНИ МВА-250-В



- » Производительность – до 250 т/час
- » Высота выгрузки – 5 580 мм
- » Мощность трактора – от 120 л.с.



Модель МВА с удлиненным
выгрузным шнеком предназначена
для загрузки вагонов-хопперов
зерном.

Транспортное
положение



* Информация о товарах носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой Статьей 437 ГК РФ. Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию и технические характеристики товара без предварительного уведомления. Для получения подробной информации о комплектации и стоимости техники Liliani просим обращаться в отдел продаж компании и к ее официальным дилерам.

БУНКЕРЫ-ПЕРЕГРУЗЧИКИ ХОППЕРЫ

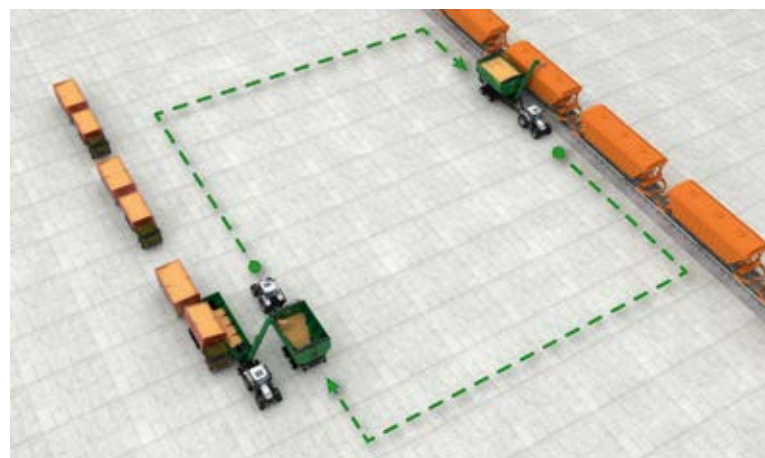
НАЗНАЧЕНИЕ



С помощью бункера-хоппера вы сможете погрузить зерно без необходимости подачи вагонов к стационарной погрузочной точке.

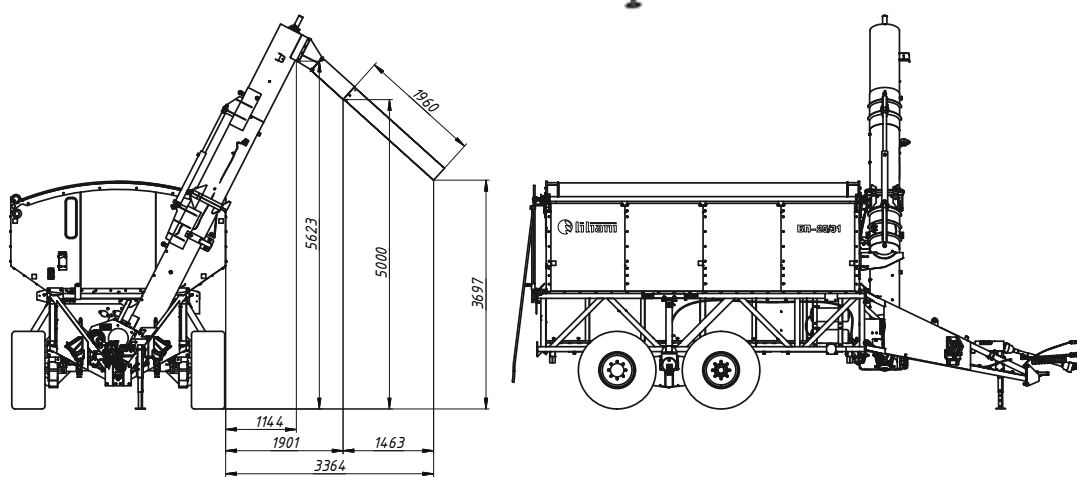
Бункер-хоппер позволит вам осуществлять весовой контроль при погрузке в вагоны.

Бункеры-перегрузчики хопперы изготовлены на основе стандартного бункера, но оснащены специальным выгрузным шнеком.



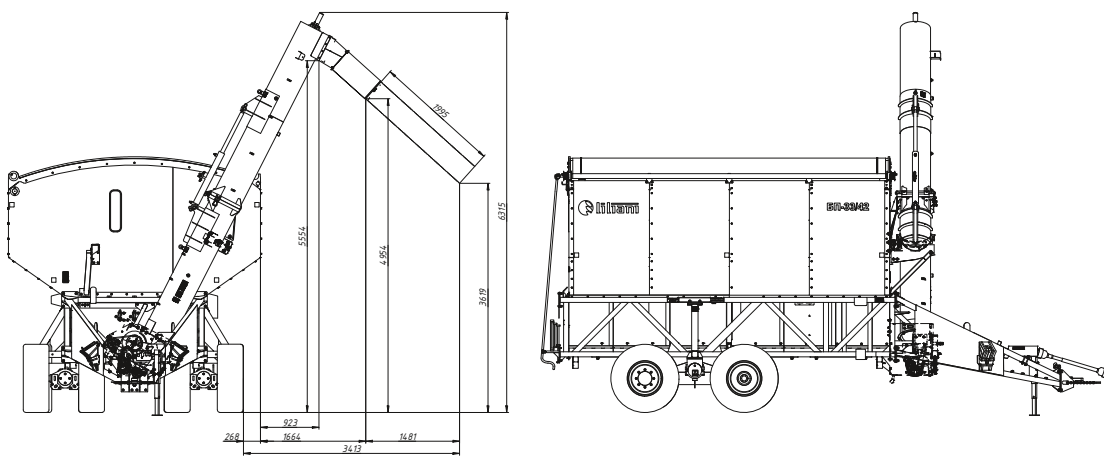
Хоппер ЛИЛИАНИ БП-25/31

- »» 25 тонн
- »» 31 м³
- »» Производительность выгрузки – 450 т/час
- »» Высота загрузки зерна – 3,6 м
- »» Разгрузочная высота шнека – 5,54 м



Хоппер ЛИЛИАНИ БП-33/42

- »» 33 тонны
- »» 42 м³
- »» Производительность выгрузки – 450 т/час
- »» Высота загрузки зерна – 3,8 м
- »» Разгрузочная высота шнека – 5,46 м



* Информация о товарах носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой Статьей 437 ГК РФ. Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию и технические характеристики товара без предварительного уведомления. Для получения подробной информации о комплектации и стоимости техники Liliani просим обращаться в отдел продаж компании и к ее официальным дилерам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЗУ ПРИ БАЗОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

Технические характеристики	МЗУ-01	МЗУ-01.02	МЗУ-01К
Производительность до, (т/час)	350	100	350
Объем зерна, пакуемый в один рукав до, (т)		300	
Диаметр рукава, (фут/м)		9/2,74	
Масса незаполненной машины, (кг)*	1 740	1 850	2 400
Привод загрузочных шнеков	ВОМ	ВОМ и гидропривод трактора	ВОМ и электропривод трактора
Максимальная скорость передвижения, (км/ч)		15	
Диаметр подающего шнека, (мм)		360	
Высота загрузки зерна, (мм)	3 400	1 130	3 400
Обороты на ВОМ трактора, (об./мин)		540	
Требования к трактору	Тяговый класс – от 1,4 до 2. Мощность – от 80 до 120 л.с. Масса – до 6,5 т		
Габаритные размеры в рабочем положении**			
длина, (мм)	3 290	3 290	3 290
ширина, (мм)	3 870	5 230	3 870
высота, (мм)	3 310	3 450	3 310
Габаритные размеры в транспортном положении**			
длина, (мм)	3 290	3 290	3 290
ширина, (мм)	3 870	5 230	3 870
высота, (мм)	3 310	3 450	3 310

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЗР ПРИ БАЗОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

Технические характеристики	МЗР
Производительность выгрузного шнека до, (т/ч)	300
Масса машины с колесами, (кг)*	2 200
Высота выгрузки, (мм)	4 200
Привод шнеков	Собственная насосная станция
Привод гидросистемы	Собственная насосная станция и гидропривод трактора
Привод насосной станции	ВОМ трактора
Обороты на ВОМ трактора, (об./мин.)	540/1 000
Диаметр горизонтальных шнеков, (мм)	360
Диаметр мешка (рукава), (фут/м)	9/2,74
Диаметр наклонного выгрузного шнека, (мм)	360
Требования к трактору	Тяговый класс – от 2 до 3. Мощность – от 120 л.с. до 150 л.с. Масса – до 7,5 т
Габаритные размеры в рабочем положении**	
длина, (мм)	6 255
ширина, (мм)	6 250
высота, (мм)	5 960
Габаритные размеры в транспортном положении**	
длина, (мм)	6 255
ширина, (мм)	3 000
высота, (мм)	2 705
Максимальная скорость передвижения, (км/ч)	15

* в зависимости от комплектации модели, масса может меняться в диапазоне ±300 кг

** в зависимости от комплектации, габаритные размеры модели могут меняться в диапазоне ±100 мм

Информация о товарах носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой Статьей 437 ГК РФ. Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию и технические характеристики товара без предварительного уведомления. Для получения подробной информации о комплектации и стоимости техники Lilani просим обращаться в отдел продаж компании и к ее официальным дилерам.

Завод вправе самостоятельно без предварительного уведомления менять комплектацию изделий, технические характеристики и поставщиков комплектующих.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МВА ПРИ БАЗОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

Технические характеристики	МВА-250В	МВА-450
Производительность выгрузного шнека до, (т/ч)	250	450
Вместимость приемного бункера, (м ³)	11,5	11,5
Масса незаполненной машины, (кг)	3 800	3 750
Высота загрузки зерна в приемный бункер, (мм)		1 755
Высота выгрузки, (мм)	5 590	4 000
Привод шнеков		ВОМ трактора
Привод гидроцилиндров		Гидросистема трактора
Обороты на ВОМ трактора, (об/мин)	540	540
Максимальная скорость передвижения, (км/ч)	15	15
Диаметр горизонтальных шнеков, (мм)	360	360
Диаметр наклонного выгрузного шнека, (мм)	360	430
Тяговый класс трактора	II (150 л.с.)	II (120 л.с.)
Габаритные размеры в рабочем положении***		
длина, (мм)	10 220	10 220
ширина, (мм)	5 720	4 910
высота, (мм)	6 300	5 150
Габаритные размеры в транспортном положении***		
длина, (мм)	10 220	10 220
ширина, (мм)	2 610	2 480
высота, (мм)	3 100	2 950

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БУНКЕРОВ-ПЕРЕГРУЗЧИКОВ (ХОППЕРОВ) ПРИ БАЗОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

Технические характеристики	БП-25/31 Хоппер	БП-33/42 Хоппер
Геометрический объем бункера, (м ³)	31	42
Грузоподъемность, (кг)	25 000	33 000
Масса незаполненного бункера, (кг)	5 880	6 650
Высота загрузки зерна, (мм)	3 620	4 040
Разгрузочная высота шнека, (мм)	4 980	4 980
Привод шнеков	Привод отбора мощности	
Количество колес**	4/8	4/8
Обозначение колеса	550/60-22,5, 500/45-22,5, 16/70-20, 425/70-18	550/60-22,5, 500/45-22,5, 16/70-20, 425/70-18
Диаметр горизонтального шнека, (мм)	360	360
Диаметр выгрузного шнека, (мм)	430	430
Обороты ВОМ	540	540
Тяговый класс трактора	III (от 150 л.с.)	IV (от 250 л.с.)
Габаритные размеры в рабочем положении***		
длина, (мм)	8 550	8 560
ширина, (мм)	5 700	5 700
высота, (мм)	6 370	6 370
Габаритные размеры в транспортном положении***		
длина, (мм)	8 550	8 560
ширина, (мм)	3 500	4 000
высота, (мм)	3 620	4 040

* в зависимости от комплектации модели, масса может меняться в диапазоне ±300 кг

** optional (maximally)

*** в зависимости от комплектации, габаритные размеры модели могут меняться в диапазоне ±100 мм

Информация о товарах носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой Статьей 437 ГК РФ. Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию и технические характеристики товара без предварительного уведомления. Для получения подробной информации о комплектации и стоимости техники Liliani просим обращаться в отдел продаж компании и к ее официальным дилерам.

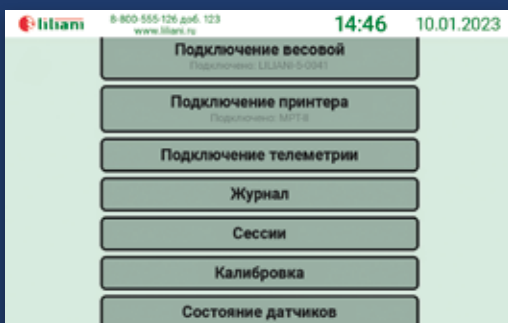
Программное обеспечение позволяет идентифицировать транспортные средства и комбайны в ручном или автоматическом режимах.

Предусмотрено документирование результатов взвешивания печатью чеков на термопринтере и в электронной форме, с возможностью передачи накопленных результатов на удаленные средства хранения.

В систему встроено средство измерения положения бункера на поле для исключения ошибок при взвешивании.

В измерительный модуль встроены средства самодиагностики для контроля за состоянием тензодатчиков и весовой системы.

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕСОВОЙ СИСТЕМЫ БУНКЕРА-ПЕРЕГРУЗЧИКА



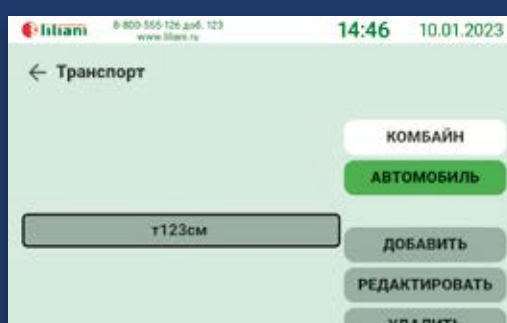
Интуитивно понятный интерфейс приложения.



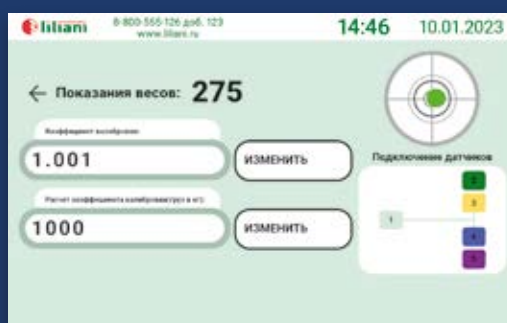
Встроенное руководство по эксплуатации и интерактивная справка по исправлению ошибок в зависимости от подключения к интернету.



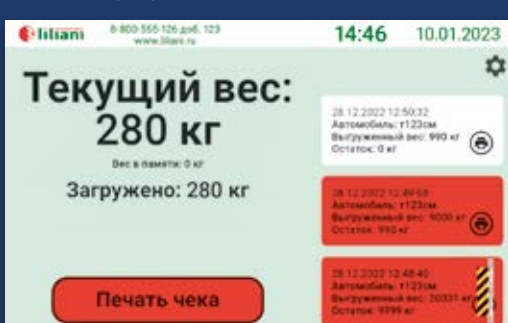
Автоматическое добавление транспорта по RFID с возможностью ручной корректировки данных.



Онлайн-мониторинг работоспособности весовой системы в разрезе датчиков.



Калибровка датчиков на основании эталонного веса.



Печать чеков. Информирование о несоответствии чеков с отгрузкой позволяет напечатать их в любое удобное время, сохранив историю рабочего процесса



Инженерное меню. Точная настройка блока управления весовой системы датчиков.

ОНЛАЙН-СЕРВИСЫ

liliani Сев Уборка Хранение и мискование Сохранить как Новый расчет Мои расчеты Скачать отчет PDF

Уборка урожая
Расчет: Новый

Поля

№ поля	Название поля	Площадь	Ожидаемая дата начала	Урожайность
1	Бригада 1	2600	19.05.2022	45 ц/га *
2	Бригада 2	2900	19.05.2022	45 ц/га *

Общая площадь полей: 5500 га + добавить поле

Структура и динамика потерь урожая

Комбайны

Модель	Количество	Ширина захвата	Объем бункера	Скорость
T590 (1000т)	5 шт	10 м	10 м³	6 км/ч *
Tucano 570	6 шт	10 м	10 м³	6 км/ч *

Общее кол-во комбайнов: 11 шт. + добавить комбайн

Дополнительные параметры

Способ разгрузки комбайна	Время работы в тех суток	Стоимость зерна	Плотность культуры	Себестоимость на кг зерна
на краю поля	12	12000 руб.	750 кг/м³	36000 руб./т

Погода
 Солнечно
 Переменная облачность
 Пасмурно
 Ранняя уборка
 Рукавное хранение
 Мискование
 Влажность зерна по ГОСТу
 Влажность при старте ранней уборки
 Сдат начала уборки

Влажность зерна по ГОСТу: 14,5 % Влажность при старте ранней уборки: 18 % Сдат начала уборки: 2 дн.

Рассчитать

Склад **Рукав** **Мискование** **Склад** **Рукав** **Мискование**

Структура потерь

Основанные потери
Истекание
Высыхание

Потери в тоннах: 1 311 т, 638 т, 477 т, 843 т, 324 т, 110 т

Скачать отчет PDF

QR-код

Онлайн-сервис позволяет рассчитать выгоду от применения трёхзвенной технологии при севе, уборке урожая и внесении удобрений.

liliani

Склады **Миксы** **Цены**

Суммарный

Ряд № 2

Операции ▾

Линия	Наименование	Влажность	Себестоимость	Стоимость зерна	Потери
003 002 001	Пшеница	18.0%	15.8%	298 т	116 млн ₽
003 002 002	Пшеница	21.5%	9.7%	291 т	124 млн ₽
003 002 003	Пшеница	19.1%	10.5%	272 т	+24 112 т 124 млн ₽
003 002 004	Пшеница	18.8%	20.5%	270 т	+24 112 т 126 млн ₽
003 002 005	Пшеница	22.3%	13.2%	290 т	23 439 т 116 млн ₽
003 002 006	Пшеница	13.4%	6.9%	279 т	24 426 т 122 млн ₽
003 002 007	Пшеница	11.4%	18.1%	279 т	+161 т 126 млн ₽
003 002 008	Пшеница	14.8%	14.8%	262 т	24 426 т 131 млн ₽
003 002 009	Ячмень	14%	-	250 т	+214 т 131 млн ₽

Добавить новый рукав

Ряд № 3

Операции ▾

Линия	Наименование	Влажность	Себестоимость	Стоимость зерна	Потери
003 003 001	Пшеница	17.1%	27.5%	286 т	102 396 ₽
003 003 002	Пшеница	10.4%	5.7%	274 т	79 401 ₽
003 003 003	Пшеница	8.1%	8.7%	100 т	-
003 003 004	Пшеница	17.1%	19.1%	289 т	193 878 ₽
003 003 005	Пшеница	7.9%	9%	271 т	108 879 ₽
003 003 006	Пшеница	9.3%	10.8%	295 т	156 829 ₽

Добавить новый рукав

Склад **Рукав**

QR-код

Онлайн-сервис позволяет вести учет зерна при рукавном хранении. А также создавать рецепты миксов зерна различного качества и влажности для увеличения общей стоимости.



346884, Ростовская обл.,
г. Батайск,
шоссе Восточное, зд. 14,
помещ. 401

(863) 322-01-10
8-800-555-99-83

office@liliani.ru

www.liliani.ru

[liliani_agro](#)

[liliani_zavod](#)

[liliani](#)

[liliani_agro](#)