

FRANZ KLEINE LS 16 – ПЕРЕДОВЫЕ

Одной из важных составляющих успешной работы сельхозпроизводителя является правильно выстроенная логистика уборки сахарной свеклы. Данное понятие подразумевает под собой организацию процесса, определяющего оптимальное сочетание технических, трудовых и материальных ресурсов, построение цепочки движения продукта от поля до сахарного завода.

Ранее для оптимизации данного процесса необходимо было тщательно продумывать план эксплуатации парка комбайнов и автомобилей, задействованных на транспортировке корнеплодов, чтобы исключить всевозможные простои, т.к. уборочный сезон коротечен. Состыковка парка уборочных комбайнов с обслуживающими автомобилями без простоев и грузовиков, и оборудования – это целое искусство. Задержка грузовика может привести к простоя комбайнов (т.к. им некуда будет выгружать накопленные в бункере корнеплоды), а сбой в работе комбайнов приведет к тому, что грузовики будут вынуждены ждать, пока они накопят в бункере необходимое количество свеклы.

Сегодня для оптимизации уборочного процесса существует простое и эффективное решение – прицеп-перегрузчик Franz Kleine LS 16, который полностью исключает простои техники, возможные при перевозке свеклы грузовиками. При наполнении бункера комбайна перегрузчик принимает корнеплоды, следуя рядом с ним, а при подходе автомобилей перегружает содержимое прицепа в кузов грузовика всего за 1,5 минуты, либо формирует кагат на краю поля. Выгрузка корнеплодов из бункера комбайна в прицепной перегрузчик осуществляется в режиме Non-Stop, что значительно повышает производительность.

Не менее важным преимуществом прицепного перегрузчика LS 16 перед грузовиком является



Донный транспортер

Установленные на донном транспортере цепи и скребки фирмы Rübiger, выполненные из высокопрочного материала, сокращают возможность его износа до минимума и позволяют служить ему долгие годы.

Шнек

Установленный перед выгрузным транспортером шнек позволяет предотвратить зазор при переходе корнеплодов с бункера на ленту.

Выгрузной транспортер

Выгрузной транспортер выполнен из высокопрочного материала финского производителя Ruukki, что увеличивает срок его службы и производительность.

Бережная перегрузка корнеплодов благодаря минимальной высоте выгрузки, равной 900 мм.

Подсветка на выгрузном транспортере, позволяющая работать и в ночное время суток в режиме Non-Stop.

степень воздействия на почву. При въезде грузовика на поле на нее оказывается высокое давление, что негативно сказывается на последующей урожайности возделываемых культур. Если удельное давление трактора или комбайна благодаря широкопрофильным шинам близко к идеальному, то у грузовика этот показатель в разы превышает допустимую норму. В дождливую погоду грузовики, буксуя, разрывают колею и нарушают целостность стерни – важнейшего элемента

влагоудержания. Кроме того, после таких пробуксовок приходится выравнивать поля, проводя дополнительную культивацию или боронование.

Рассмотрим прочие существенные преимущества прицепа-перегрузчика Franz Kleine LS 16:

1. Высокая производительность: разгрузка бункера объемом 24 м³ осуществляется не более чем за 1,5 мин., что является самой высокой скоростью выгрузки среди оборудования данного класса.

ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ АГРОЛОГИСТИКИ



За счет использования широкопрофильных шин не повреждается верхний слой почвы.

Бункер

Увеличенный ресурс бункера за счет изготовления его дна из высокопрочного материала RAEX 400, что позволяет предотвратить износ от агрессивной среды компонентов, попадающих в бункер вместе с корнеплодами (земля, камни).

Качество, надежность, удобство в эксплуатации

Вот уже более 135 лет компания Franz Kleine неукоснительно следует этим правилам при выпуске своей продукции.

В течение многих лет мы направляем все свои усилия на оптимизацию агрологистики в производстве сахарной свеклы, благодаря чему сегодня у нас есть прицеп-перегрузчик Franz Kleine LS 16 - продукция, отвечающая самым высоким требованиям наших Клиентов.

Данная техника производится в России (г. Саранск) с 2008 года, таким образом, она является отечественным продуктом немецкого качества, что делает возможным ее участие в программах государственного субсидирования.



2. Удобство в эксплуатации: дистанционное управление работой перегрузчика — водитель может контролировать процесс выгрузки, не покидая кабины трактора.

3. Экономичность: благодаря простой конструкции и применению высококачественных материалов прицепной перегрузчик LS 16 не требует больших затрат на обслуживание.

4. Простота в применении: для пусконаладки перегрузчика обязательно участие высококвалифицированных специалистов, что

позволяет осуществлять ее собственными силами сельскохозяйственных предприятий.

5. Универсальность: LS 16 агрегируется как с отечественными, так и с импортными моделями тракторов, и может использоваться в логистике уборки с самоходными комбайнами KLEINE, Agrifac, Holmer, GRIMME, Amity и т.п..

6. Оптимальная рабочая нагрузка: незначительная нагрузка на ось благодаря минимальному собственному весу. За счет использования широкопрофильных шин не

повреждается верхний слой почвы.

7. Дополнительная очистка во время разгрузки: при прохождении по прутковой транспортной ленте корнеплоды получают дополнительную очистку. Использование высокопроизводительного шнека, который установлен перед выгрузным транспортером, позволяет предотвратить затор при переходе корнеплодов с бункера на ленту.

8. Беспрепятственное движение по дороге: стабильная конструкция рамы с оптимальными размерами бункера, выгрузной транспортер легко складывается и закрепляется.

9. Эксплуатация на поле: при эксплуатации на поле выгрузной транспортер может складываться, такой вариант позволяет транспортировать свеклу без потерь даже на самые отдаленные пункты хранения, несмотря на такие возможные помехи как: электрический кабель, телефонный кабель, деревья или кустарники.

При производстве LS 16 используются только высококачественные компоненты таких производителей как ADR (Италия), Oil Hydraulic (Италия), Ruukki (Финляндия) и др. Прицепные перегрузчики LS разрабатывались компанией Franz Kleine в тесном сотрудничестве не только с немецкими инженеринговыми компаниями, но и с руководителями сельскохозяйственных предприятий, для того чтобы максимально учесть потребности и интересы сельхозпроизводителей.

ООО «ФРАНЦ КЛЯЙНЕ»
*поздравляет всех читателей
с наступающим новым годом
и желает финансовых успехов,
достойных партнеров, и, конечно же,
крепкого здоровья,
счастья и благополучия!*



ООО «ФРАНЦ КЛЯЙНЕ»
430031, г. Саранск,
ул. Севастопольская, д. 128
(8342) 56-10-06, 56-01-10, 56-15-49
www.franz-kleine.ru