

KINZE

БУНКЕРЫ-ПЕРЕГРУЗЧИКИ



ПОЧЕМУ KINZE?

В 1971 г. компания Kinze разработала и вывела на рынок первый в мире двухшнековый бункер-перегрузчик, позволяющий фермерам вывезти урожай при неблагоприятной погоде. И вот уже более 50 лет с того времени Kinze постоянно вносит новое в конструкцию двухшнековых бункеров-перегрузчиков, чтобы они оставались стандартом надежности и эффективности.

Эти машины созданы для обеспечения высокого ресурса и простоты эксплуатации.

Они гарантируют высокую окупаемость затрат благодаря надежности, большой вместимости и высокой стоимости при перепродаже.

Двухшнековые бункеры-перегрузчики Kinze единственные имеют 2-летнюю гарантию из представленных на рынке.



ВЫНОСЛИВЫЕ

- Низкая потребность в обслуживании привода благодаря автоматическому сбросу и ограничивающей момент обгонной муфте.

НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ

- Увеличенная толщина кромок шнека продлевает срок его службы на 50 %.
- Двухшнековые бункеры-перегрузчики Kinze единственные на рынке имеют 2-летнюю гарантию. Для одношнековых бункеров-перегрузчиков Kinze установлена гарантия 1 год.



ПРОЧНЫЕ

- Низкая и приземистая конструкция обеспечивает уверенное движение на склонах.
- Отличная обзорность для оператора и легкое управление потоком зерна благодаря простой конструкции шнека.



НАДЕЖНЫЕ

- Проверенная конструкция, имеющая все необходимые функции для успешного сбора урожая.
- Простой и не требующий инструментов доступ для открывания инспекционного лючка и очистки бункера.
- Быстрая и тихая выгрузка благодаря шнекам большого диаметра и принудительному зацеплению приводного вала.



ПЕРВЫЕ ВЫПУЩЕННЫЕ БУНКЕРЫ-ПЕРЕГРУЗЧИКИ ДО СИХ ПОР В СТРОЮ

В рамках празднования 50-летнего юбилея бункеров-перегрузчиков Kinze мы запустили конкурс, который не только позволил найти самый возрастной работающий бункер-перегрузчик, но и дал возможность нашим клиентам похвастаться своей проверенной техникой Kinze. Этот конкурс принес несколько приятных открытий. Мы предлагаем вам прочитать о том, как он проходил. . .



SCAN ME

ДВУХШНЕКОВЫЙ

HARVEST COMMANDER

1121

ДВУХШНЕКОВЫЙ БУНКЕР-ПЕРЕГРУЗЧИК
HARVEST COMMANDER 1121
40 000 Л* | 20 000 Л/МИН**

Хотя данная модель и опирается на проверенную и легендарную конструкцию двухшнекового бункера-перегрузчика 1050, модель 1121 сама заслужила статус легенды.

Бункер-перегрузчик 1121 доступен с двойными шинами 480/80 R42 для пропашных культур, которые идеально подходят для перевозки грузовиками с фермы на ферму.

Испытанная и простая конструкция двухшнекового бункера-перегрузчика модели 1121 предоставляет все необходимое для эффективной работы с зерном. Опциональный горизонтальный шнек, оптимальная емкость 40 000 л, управление головкой шнека и различные опции в отношении ходовой части — все это обеспечивает широкие возможности при низких эксплуатационных затратах. Прочная конструкция, а также минимальные требования к обслуживанию системы привода и гусениц гарантируют бесперебойный и эффективный сбор урожая.

*Емкость бункера и вертикальная нагрузка на тягово-сцепное устройство приведены для кукурузы № 2 с влажностью 15 % (натура зерна 56 фунтов). Емкость бункера и нагрузка на сцепное устройство могут изменяться в зависимости от культуры, сорта, влажности и других факторов окружающей среды.

**Приблизительно для кукурузы влажностью 15 %. Скорость выгрузки может изменяться в зависимости от влажности зерна и/или частоты вращения ВОМ.



КОМПЛЕКТАЦИЯ И ОПЦИИ

20-дюймовые вертикальный и горизонтальный шнеки

Муфта приводного вала, срабатывающая при превышении момента

Гусеницы Camso

Шины с низким давлением на грунт

Шины для пропашных культур

Опциональные весы с 3 датчиками

Вынесенный дисплей весов

Централизованное размещение пресс-масленок в группе

Головка вертикального шнека

Лючки для очистки горизонтального шнека

Держатель гидравлических шлангов и рукоятки шлангов с цветовой маркировкой

2-летняя гарантия

ДВУХШНЕКОВЫЙ 1121

Вынесенный дисплей весов

Оptionальный вынесенный дисплей весов для отображения данных для оператора комбайна теперь подключается к последовательному порту на датчике весов.

Головка шнека

Простое управление потоком зерна через головку шнека с помощью СКК трактора.

Вывод пресс-масленок в группу

Централизованное размещение пресс-масленок в группе позволяет легко и быстро смазывать узлы.

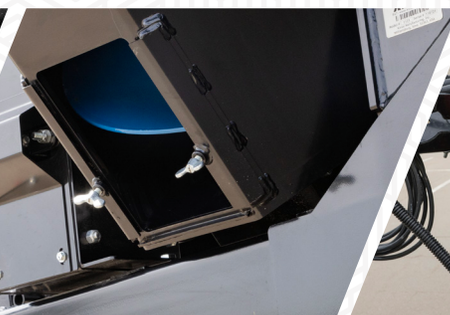
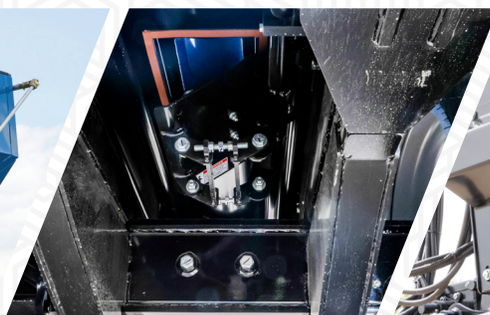


Тент

Входящий в стандартную комплектацию тент с ручным раскрытием защищает урожай от непогоды.

Оптимальная емкость

Эффективная емкость 40 000 л. Надежное удержание груза бортами.



Светодиодное освещение

Светодиодные фонари сзади, на головке и на бункере обеспечивают надежное освещение.

Очистка шнека

Для облегчения смены культуры предусмотрены лючки для очистки горизонтального шнека.

Доступ без использования инструментов

Увеличенные крепления крыльев позволяют не использовать инструменты для осуществления доступа к инспекционной крышке и для очистки бункера.

Держатель шлангов

Держатель гидравлических шлангов и рукоятки шлангов с цветовой маркировкой облегчают подключение к трактору и хранение.



ВАРИАНТЫ ХОДОВОЙ ЧАСТИ

Гусеницы Camso

- Благодаря большой площади опоры 36 x 100 дюймов (91 x 254 см) обеспечивают низкое давление на грунт в сложных условиях.
- Оборудованы автоматическими натяжителями гусеницы, качающимися тележками с катками, а также ступицами со смазкой с помощью масляной ванны.

Шины с низким давлением на грунт

- Крупные шины размером 1245/50R32 обеспечивают низкое давление на грунт.
- Конструкция грунтозацепов гарантирует надежную работу в грязи.

Шины для пропашных культур

- Двойные шины для пропашных культур размером 480/80 R42 упрощают перевозку грузовиками.
- Конструкция с качающейся осью обеспечивает простой доступ и удобство обслуживания двойных колес.
- Вывод пресс-масленок в группу для быстрой смазки всех точек на двойных шинах для пропашных культур.

УГЛОВОЙ ОДНОШНЕКОВЫЙ

HARVEST COMMANDER

1051

38 187 Л* | 17 275 Л/МИН**

Для уборки урожая требуется надежное оборудование. Как и двухшнековые бункеры-перегрузчики Kinze, одношнековый бункер-перегрузчик модели 1051 изготовлен из прочных материалов и деталей, обеспечивающих выносливость, надежность и прочность. Но при этом отличается уменьшенными эксплуатационными затратами. Благодаря отличной обзорности, обусловленной простой конструкцией шнека, и легким в эксплуатации функциям эту технику могут уверенно использовать даже неопытные операторы. Применение в конструкции тихо работающего привода, в котором не используются срезные болты, значительно сокращает время простоя, что повышает эффективность сбора урожая. Простая в использовании разгрузочная дверца в нижней части позволяет быстро и легко разгрузить бункер. А также позволяет быстро выполнить его очистку при смене культур.

Опциональные гусеницы Samsø уменьшают уплотнение почвы и облегчают вывоз зерна с поля к грузовику в сложных условиях.

*Емкость бункера и вертикальная нагрузка на тягово-сцепное устройство приведены для кукурузы № 2 с влажностью 15 % (натура зерна 56 фунтов). Емкость бункера и нагрузка на сцепное устройство могут изменяться в зависимости от культуры, сорта, влажности и других факторов окружающей среды.

**Приблизительно для кукурузы влажностью 15 %. Скорость выгрузки может изменяться в зависимости от влажности зерна и/или частоты вращения ВОМ.



КОМПЛЕКТАЦИЯ И ОПЦИИ

Регулируемая выгрузная головка с углом 35 градусов

Дозирующая заслонка с гидравлической регулировкой

Угловой шнек фронтального складывания диаметром 20 дюймов (51 см)

Разгрузочная дверца в нижней части

Муфта приводного вала, срабатывающая при превышении момента

Гусеницы Samsø или шины с низким давлением на грунт

Опциональные электронные весы

Вынесенный дисплей весов

Гарантия 1 год на одношнековые бункеры-перегрузчики

УГЛОВОЙ ОДНОШНЕКОВЫЙ 1051



Головка шнека

Управляемая с помощью СКК головка шнека обеспечивает плавный поток зерна и его точную выгрузку.

Разгрузочная дверца в нижней части

Быстрая выгрузка в приямок, а также быстрая и легкая очистка через стандартную разгрузочную дверцу в нижней части.

Удобный визуальный контроль шнека

Угловой шнек фронтального складывания обеспечивает отличную видимость для оператора.

Простое подключение

Держатель гидравлических шлангов и рукоятки шлангов с цветовой маркировкой облегчают подсоединение к трактору и хранение.



ВАРИАНТЫ ХОДОВОЙ ЧАСТИ

Гусеницы Camso

- Благодаря большой площади опоры 36 x 100 дюймов (91 x 254 см) обеспечивают низкое давление на грунт в сложных условиях.
- Оборудованы автоматическими натяжителями гусеницы, качающимися тележками с катками, а также ступицами со смазкой с помощью масляной ванны.

Шины с низким давлением на грунт

- Крупные шины размером 1050/50R32 обеспечивают низкое давление на грунт.
- Конструкция грунтозацепов гарантирует надежную работу в грязи.
- Также доступны радиальные шины с низким давлением на грунт с ромбовидным рисунком протектора.

Модель	1121		
	Ходовая часть	Гусеницы	Шины с низким давлением на грунт
Спецификации			
Нагрузочная емкость «с шапкой»*	1125 бушелей (40 915 л)	1100 бушелей (40 006 л)	1100 бушелей (40 006 л)
Максимальная скорость выгрузки**	550 буш./мин (20 003 л/мин)	550 буш./мин (20 003 л/мин)	550 буш./мин (20 003 л/мин)
Полная масса, пустой	26 620 фунтов (12 075 кг)	20 880 фунтов (9471 кг)	21 440 фунтов (9725 кг)
Вертикальная нагрузка на тягово-сцепное устройство, пустой	3820 фунтов (1733 кг)	3820 фунтов (1733 кг)	3820 фунтов (1733 кг)
Вертикальная нагрузка на тягово-сцепное устройство, груженный	6260 фунтов (2839 кг)	6260 фунтов (2839 кг)	6260 фунтов (2839 кг)
Ширина, габаритная	12 футов 0 дюймов (365,8 см)	12 футов 2 дюйма (370,8 см)	12 футов 0 дюймов (365,8 см)
Длина, габаритная	30 футов 9 дюймов (937,4 см)	30 футов 9 дюймов (937,4 см)	30 футов 9 дюймов (937,4 см)
Высота, короткая сторона	11 футов 0 дюймов (335,3 см)	11 футов 0 дюймов (335,3 см)	11 футов 0 дюймов (335,3 см)
Высота, высокая сторона	12 футов 0 дюймов (365,8 см)	12 футов 0 дюймов (365,8 см)	12 футов 0 дюймов (365,8 см)
Требования к трактору (минимальные)			
Мощность трактора	250 л. с.	250 л. с.	250 л. с.
Гидросистема трактора	3 СКК; 2320 фунтов/кв. дюйм	3 СКК; 2320 фунтов/кв. дюйм	3 СКК; 2320 фунтов/кв. дюйм
Комплектации и опции			
Вертикальный шнек	Стандартно шнек диаметром 20 дюймов (50,8 см) в трубе диаметром 22 дюйма (55,9 см)		
Горизонтальный шнек	Стандартно шнек диаметром 20 дюймов (50,8 см) в трубе диаметром 22 дюйма (55,9 см)		
Редуктор	Стандартно угловой редуктор 90 градусов, шестерни с шагом 3,5–4 дюйма (8,89–10,16 см), передаточное соотношение 2:1		
Приводные ремни	Стандартно 4-ручьевые многожильные клиновые ремни		
Приводные шкивы	Стандартно 8-ручьевой ведущий шкив диаметром 7-1/2 дюйма (19,05 см) и ведомые шкивы диаметром 15 дюймов (38,1 см)		
ВОМ	Стандартно ВОМ диаметром 1-3/4 дюйма (4,45 см) с 20 шлицами и частотой вращения 1000 об/мин		
Гусеницы	Опция; площадь опоры 36 x 100 дюймов (91 x 254 см)	---	---
Шины с низким давлением на грунт	---	Опция, 1245/50R32	---
Шины для пропашных культур	---	---	Опция, 480/80 R42
Комплект весов с тремя датчиками	Опция	Опция	Опция
Дисплей весов GT400	Опция	Опция	Опция
Дисплей весов GT560 Autolog	Опция	Опция	Опция
Вынесенный дисплей весов	Опция	Опция	Опция
Тент с ручным приводом	Станд.	Станд.	Станд.
Предохранительные цепи	Станд.	Станд.	Станд.
Регулируемая выгрузная	Станд.	Станд.	Станд.

*Емкость бункера и вертикальная нагрузка на тягово-сцепное устройство приведены для кукурузы № 2 с влажностью 15 % (натура зерна 56 фунтов). Емкость бункера и нагрузка на сцепное устройство могут изменяться в зависимости от культуры, сорта, влажности и других факторов окружающей среды.

**Приблизительно для кукурузы влажностью 15 %. Скорость выгрузки может изменяться в зависимости от влажности зерна и/или частоты вращения ВОМ.



УГЛОВОЙ ОДНОШНЕКОВЫЙ 1051 _____ СПЕЦИФИКАЦИИ

Модель	1051	
Ходовая часть	Гусеницы	Шины с низким давлением на грунт
Спецификации		
Нагрузочная емкость «с шапкой»*	1050 бушелей (38 187 л)	1050 бушелей (38 187 л)
Максимальная скорость выгрузки**	475 бушелей/мин (17 275 л/мин)	475 бушелей/мин (17 275 л/мин)
Полная масса, пустой	23 000 фунтов (10 433 кг)	15 100 фунтов (6849 кг)
Вертикальная нагрузка на тягово-сцепное устройство, пустой	2 500 фунтов (1134 кг)	2 500 фунтов (1134 кг)
Вертикальная нагрузка на тягово-сцепное устройство, груженный	5 000 фунтов (2268 кг)	5 000 фунтов (2268 кг)
Ширина, по зерновому бункеру	12 футов 4 дюйма (375,9 см)	12 футов 4 дюйма (375,9 см)
Длина, по зерновому бункеру	19 футов 3 дюйма (586,7 см)	19 футов 3 дюйма (586,7 см)
Высота, короткая сторона	11 футов 7 дюймов (353 см)	11 футов 7 дюймов (353 см)
Высота, высокая сторона	12 футов 7 дюймов (383,5 см)	12 футов 7 дюймов (383,5 см)
Длина, габаритная	30 футов 4 дюйма (924,6 см)	30 футов 4 дюйма (924,6 см)
Требования к трактору (минимальные)		
Мощность трактора	250 л. с.	250 л. с.
Гидросистема трактора	3 СКК; 2320 фунтов/кв. дюйм	3 СКК; 2320 фунтов/кв. дюйм
Features and options		
Вертикальный шнек	Стандартно шнек диаметром 20 дюймов (50,8 см) в трубе диаметром 21 дюйм (53,3 см)	
Редуктор	Стандартно угловой редуктор 90 градусов, шестерни с шагом 3,5–4 дюйма (8,89–10,16 см), передаточное соотношение 2:1	
ВОМ	Стандартно ВОМ диаметром 1-3/4 дюйма (4,45 см) с 20 шлицами и частотой вращения 1000 об/мин	
Гусеницы	Опция; площадь опоры 36 x 100 дюймов (91 x 254 см)	---
Шины с ромбовидным рисунком протектора	---	Опция, 900/60 R32
Шины с протектором с грунтозацепами	---	Опция; VF 1050/50 R32
Комплект весов с пятью датчиками	Опция	Опция
Дисплей весов GT400	Опция	Опция
Дисплей весов GT560 Autolog	Опция	Опция
Вынесенный дисплей весов	Опция	Опция
Тент с ручным приводом	Опция	Опция
Предохранительные цепи	Станд.	Станд.
Регулируемая выгрузная	Станд.	Станд.

*Емкость бункера и вертикальная нагрузка на тягово-сцепное устройство приведены для кукурузы № 2 с влажностью 15 % (натура зерна 56 фунтов). Емкость бункера и нагрузка на сцепное устройство могут изменяться в зависимости от культуры, сорта, влажности и других факторов окружающей среды.

**Приблизительно для кукурузы влажностью 15 %. Скорость выгрузки может изменяться в зависимости от влажности зерна и/или частоты вращения ВОМ.



KINZE®

Kinze Manufacturing, Inc. • I-80 at Exit 216
Williamsburg, Iowa 52361-0806 USA • Посетите сайт kinze.com



Авторизованный дилер:

© Kinze Manufacturing, Inc., 2023 г. Kinze®, логотип Kinze® являются зарегистрированными товарными знаками компании Kinze Manufacturing, Inc. Компания Kinze Manufacturing, Inc. оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики и конструкцию оборудования без предварительного уведомления, и не принимая на себя каких-либо обязательств.

2024МГ / Бункеры-перегрузчики
08.2023