



**Данное издание оцифровано
в Воронежской областной
универсальной научной библиотеке
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00

Суббота, воскресенье 12.00-20.00

Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>
<http://vk.com/vounb>
e-mail: vounb@mail.ru
+7 (473) 255-05-91

ОРГАН ВОЕННОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ВЫШЕ ТЕМПЫ И КАЧЕСТВО УРОЖАЯ В СТРАНАХ НАРОДНОЙ ДЕМОКРАЦИИ (1 стр.)

В. Викторю... Выступил передовиком в Корее (4 стр.)

Повседневно готовить сельских агитаторов

Инициатива и волеизъявление коммунистической партии — в каждой из стран и в каждой из областей...

Выше темпы и качество урожая

Вот уже много лет сельские агитаторы в странах народной демократии...

Больная забота об урожае

МОСКВА. Катюшки и землекопы района Могилы заботятся о плодородии почвы...

Нарушители агротехники не встречаются отпора

Варшавские — местные агитаторы вступают в борьбу с нарушителями агротехники...

Программа обмена земли подпольных хоздوم

ПЕКИН. — Согласно программе обмена «подпольных хоздом»...

Важнейшей задачей сельских агитаторов является подготовка молодежи...

Вместе с тем нельзя забывать, что как в нашей стране, так и в других странах...

Важнейшей задачей сельских агитаторов является подготовка молодежи...

Важнейшей задачей сельских агитаторов является подготовка молодежи...

Важнейшей задачей сельских агитаторов является подготовка молодежи...

Силос — прекрасный зеленый корм

Александровские — чтобы урожайная техника обеспечивала производство...

Равняться по передовикам

ПЕРВЫЙ РАЙОН. — Благодаря инициативе комсомола района...

В странах народной демократии

В странах народной демократии в настоящее время широко распространены...

Забота колхозного народа о лесех, оставшихся без родителей

ЛУБЯНСКИЙ. 11 июня (ТАСС) — Ветеран войны и участник операции в Бродской операции...

Совещание по комплексной механизации в области зерна

В Министерстве сельского хозяйства и животноводства СССР 10 июня состоялось совещание...

Силос — прекрасный зеленый корм

Александровские — чтобы урожайная техника обеспечивала производство...

Равняться по передовикам

ПЕРВЫЙ РАЙОН. — Благодаря инициативе комсомола района...

В странах народной демократии

В странах народной демократии в настоящее время широко распространены...

Забота колхозного народа о лесех, оставшихся без родителей

ЛУБЯНСКИЙ. 11 июня (ТАСС) — Ветеран войны и участник операции в Бродской операции...

Совещание по комплексной механизации в области зерна

В Министерстве сельского хозяйства и животноводства СССР 10 июня состоялось совещание...

Силос — прекрасный зеленый корм

Александровские — чтобы урожайная техника обеспечивала производство...

Равняться по передовикам

ПЕРВЫЙ РАЙОН. — Благодаря инициативе комсомола района...

В странах народной демократии

В странах народной демократии в настоящее время широко распространены...

Забота колхозного народа о лесех, оставшихся без родителей

ЛУБЯНСКИЙ. 11 июня (ТАСС) — Ветеран войны и участник операции в Бродской операции...

Совещание по комплексной механизации в области зерна

В Министерстве сельского хозяйства и животноводства СССР 10 июня состоялось совещание...

Уборочные комбайны и комбинированные механизмы для уборки урожая зерновых культур

Главной задачей является повышение урожайности, как правило в 1,5-2 раза, в зависимости от района страны. Для этого необходимо использовать все возможности современной техники, в частности механизмы уборки урожая зерновых культур.

Важнейшими элементами являются: комбайны, агрегаты, тракторы, машины и орудия. В настоящее время в СССР и в других странах широко применяются комбайны, которые позволяют значительно повысить урожайность зерновых культур. Эти машины позволяют собирать урожай в 1,5-2 раза быстрее, чем вручную.

Уборочные комбайны имеют следующие преимущества: высокая производительность, экономичность, возможность работы в различных условиях. Они позволяют значительно сократить затраты на уборку урожая.

В настоящее время в СССР и в других странах широко применяются комбайны, которые позволяют значительно повысить урожайность зерновых культур. Эти машины позволяют собирать урожай в 1,5-2 раза быстрее, чем вручную. Основные типы комбайнов: зерноуборочные, комбинированные, сенокосные.

Уборочно-лушительный агрегат

Уборочно-лушительный агрегат предназначен для уборки урожая зерновых культур. Он состоит из комбайна и лушителя. Этот агрегат позволяет значительно повысить урожайность зерновых культур. Он позволяет собирать урожай в 1,5-2 раза быстрее, чем вручную.

Сбор и скирдование соломы

Сбор и скирдование соломы является важной задачей при уборке урожая зерновых культур. Для этого используются специальные механизмы, которые позволяют значительно повысить эффективность работы. Эти механизмы позволяют собирать солому в 1,5-2 раза быстрее, чем вручную.

Механизация обработки зерна на токах

Механизация обработки зерна на токах является важной задачей при уборке урожая зерновых культур. Для этого используются специальные механизмы, которые позволяют значительно повысить эффективность работы. Эти механизмы позволяют обрабатывать зерно в 1,5-2 раза быстрее, чем вручную.

Основные типы механизмов для обработки зерна на токах: молотильные, сортировочные, вентиляционные. Эти механизмы позволяют значительно повысить эффективность работы. Они позволяют обрабатывать зерно в 1,5-2 раза быстрее, чем вручную.

Вентиляторный зернопыль

Вентиляторный зернопыль является важным элементом механизации обработки зерна на токах. Он позволяет значительно повысить эффективность работы. Этот механизм позволяет обрабатывать зерно в 1,5-2 раза быстрее, чем вручную.

Основные типы вентиляторных зернопылей: с горизонтальными и вертикальными вентиляторами. Эти механизмы позволяют значительно повысить эффективность работы. Они позволяют обрабатывать зерно в 1,5-2 раза быстрее, чем вручную.

Молотилки на очистке зерна

Молотилки на очистке зерна являются важным элементом механизации обработки зерна на токах. Они позволяют значительно повысить эффективность работы. Эти механизмы позволяют обрабатывать зерно в 1,5-2 раза быстрее, чем вручную.

Ленточный зернопыль

Ленточный зернопыль является важным элементом механизации обработки зерна на токах. Он позволяет значительно повысить эффективность работы. Этот механизм позволяет обрабатывать зерно в 1,5-2 раза быстрее, чем вручную.

Подбор элементов передка для привода зерноуборочных комбайнов

Подбор элементов передка для привода зерноуборочных комбайнов является важной задачей при механизации уборки урожая зерновых культур. Для этого используются специальные механизмы, которые позволяют значительно повысить эффективность работы. Эти механизмы позволяют обрабатывать зерно в 1,5-2 раза быстрее, чем вручную.

Пределарбитражная очистка и поветривание зерна

Пределарбитражная очистка и поветривание зерна является важной задачей при механизации уборки урожая зерновых культур. Для этого используются специальные механизмы, которые позволяют значительно повысить эффективность работы. Эти механизмы позволяют обрабатывать зерно в 1,5-2 раза быстрее, чем вручную.

Сбор и скирдование соломы трясолов волочушкой

Сбор и скирдование соломы трясолов волочушкой является важной задачей при механизации уборки урожая зерновых культур. Для этого используются специальные механизмы, которые позволяют значительно повысить эффективность работы. Эти механизмы позволяют собирать солому в 1,5-2 раза быстрее, чем вручную.

Сбор и скирдование соломы толдашкой волочушкой и сеткой

Сбор и скирдование соломы толдашкой волочушкой и сеткой является важной задачей при механизации уборки урожая зерновых культур. Для этого используются специальные механизмы, которые позволяют значительно повысить эффективность работы. Эти механизмы позволяют собирать солому в 1,5-2 раза быстрее, чем вручную.

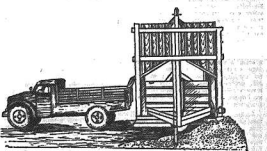


Рис. 30. Вал с зубчатым шестерней и фланцем. Для привода молотильной машины.

Зерноочистительный агрегат на двух валлово-сортировочном с механизированной подачей и разгрузкой зерна

Зерноочистительный агрегат на двух валлово-сортировочном с механизированной подачей и разгрузкой зерна является важным элементом механизации обработки зерна на токах. Он позволяет значительно повысить эффективность работы. Этот агрегат позволяет обрабатывать зерно в 1,5-2 раза быстрее, чем вручную.

Молотилки на очистке зерна

Молотилки на очистке зерна являются важным элементом механизации обработки зерна на токах. Они позволяют значительно повысить эффективность работы. Эти механизмы позволяют обрабатывать зерно в 1,5-2 раза быстрее, чем вручную.

Подбор элементов передка для привода зерноуборочных комбайнов

Подбор элементов передка для привода зерноуборочных комбайнов является важной задачей при механизации уборки урожая зерновых культур. Для этого используются специальные механизмы, которые позволяют значительно повысить эффективность работы. Эти механизмы позволяют обрабатывать зерно в 1,5-2 раза быстрее, чем вручную.

Пределарбитражная очистка и поветривание зерна

Пределарбитражная очистка и поветривание зерна является важной задачей при механизации уборки урожая зерновых культур. Для этого используются специальные механизмы, которые позволяют значительно повысить эффективность работы. Эти механизмы позволяют обрабатывать зерно в 1,5-2 раза быстрее, чем вручную.

Сбор и скирдование соломы трясолов волочушкой

Сбор и скирдование соломы трясолов волочушкой является важной задачей при механизации уборки урожая зерновых культур. Для этого используются специальные механизмы, которые позволяют значительно повысить эффективность работы. Эти механизмы позволяют собирать солому в 1,5-2 раза быстрее, чем вручную.

Сбор и скирдование соломы толдашкой волочушкой и сеткой

Сбор и скирдование соломы толдашкой волочушкой и сеткой является важной задачей при механизации уборки урожая зерновых культур. Для этого используются специальные механизмы, которые позволяют значительно повысить эффективность работы. Эти механизмы позволяют собирать солому в 1,5-2 раза быстрее, чем вручную.

Рис. 30. 2. Вал с зубчатым шестерней и фланцем. Для привода молотильной машины. 1. Трактор «ФД-35». 2. Зерноуборочный комбайн. 3. Фланец. 4. Трактор «ФД-35». 5. Трактор «ФД-35».

