

**Малое совместное научно-производственное  
предприятие “Клен”**

**Сеялка «Клен-1» ручная**

**Руководство по эксплуатации.  
Паспорт.**

**КЛЕН**

**[КЛЕН-АГРО.РФ](http://KLEN-AGRO.RF)**

*Перед вводом в эксплуатацию  
прочитайте данную инструкцию,  
соблюдайте требования и правила  
техники безопасности, указанные в  
ней*

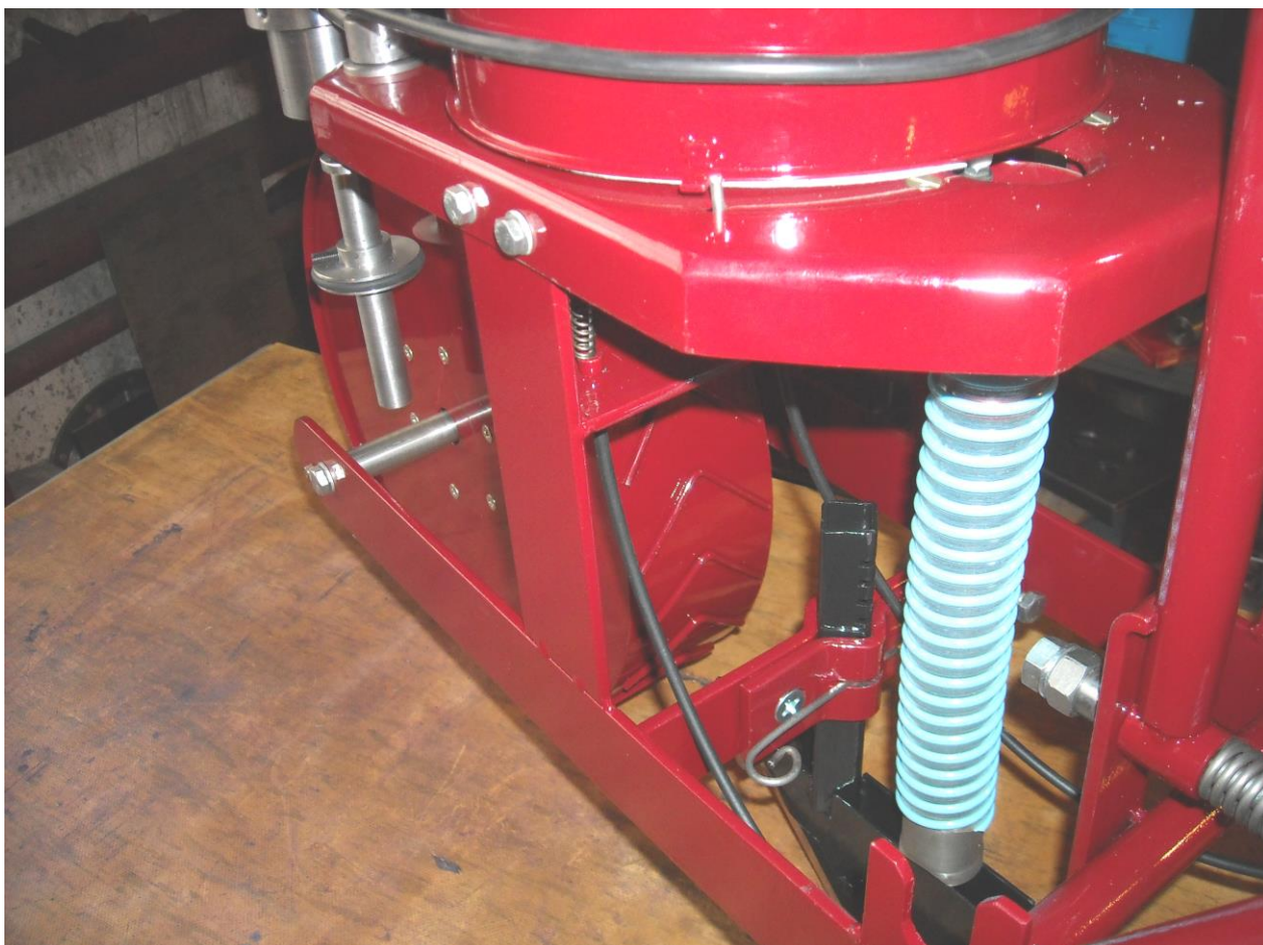
**г. Луганск**



Общий вид сеялки



Настройка маркерного устройства



Настройка глубины высева и стопор дозатора

## Общие сведения

1. Настоящее руководство по эксплуатации предназначается для изучения Сеялки ручной «Клен-1» (далее-сеялка), правил ее эксплуатации, технического обслуживания и хранения.

2. Сеялка предназначена для рядового высева семян зерновых, зернобобовых и крупяных культур, а также семян трав на делянках длиной от 1 м. до 12 м.

3. Сеялка оснащена порционной высевающей системой с коническим высевающим аппаратом с плавной регулировкой длины высеваемого рядка.

### 1. Информационные данные о сеялке

#### Техническая характеристика

Тип сеялки	ручная порционная (селекционная)	
Высеваемые культуры	зерновые, зернобобовые, крупяные, травы	
Тип высевающего аппарата	порционный конический	
Возможность высева делянки длиной, м	1 - 12	
Настройка длины делянки	плавная	
Глубина высева, мм	10...60	
Тип сошника	полосовидный	
Рабочая скорость, км/ч	1...3	
Габаритные размеры, мм	длина	1200
	ширина	660
	высота	940
Вес сеялки (без семян), кг	30	

## **2.Комплект поставки**

Сеялка в сборе	1 шт.
Паспорт, инструкция по эксплуатации	1 шт.

## **Рекомендации по приёмке**

При приёмке сеялки, сразу же проверяйте наличие транспортных повреждений или отсутствие частей.

Замена поврежденных частей возможна лишь при своевременной рекламации.

## **3. Устройство и работа сеялки**

Конструктивно сеялка «Клен-1» состоит из следующих основных узлов:

- рамы;
- опорного и прикатывающего колес;
- регулируемого привода дозатора;
- дозатора порционного;
- загрузочного устройства
- маркерного устройства;
- ручки с расположенными на ней органами управления и лотком для пакетов с семенами.

Сеялка работает следующим образом. Устанавливается требуемая глубина высева регулировкой положения полозовидного сошника. Сеялка устанавливается в начале ряда, настраивается маркерное устройство и

засыпается навеска семян в загрузочную воронку. Убедитесь, что высеваящий аппарат находится в начальном положении (уступ на аппарате находится в контакте со стопором). Рычагом управления на ручке сеялки открывается клапан загрузочной воронки и семена распределяются равномерно по высеваящему аппарату. Второй ручкой отводится стопор высеваящего аппарата и при перемещении сеялки начинается высеv.

Настройка длины высеваемой делянки.

- На сеялке установлен привод для делянок длиной 1 – 6 м.(нижний ролик)
- Для делянок 6 – 12 м. переставить ремень привода дозатора на верхний ролик.
- Установить переднее колесо сеялки на откидную подставку.
- Вращая колесо установить барабан дозатора в начальное положение, при котором уступ на барабане находится в контакте со стопором.
- Ослабить стопорный винт подвижного обрeзиненного ролика привода дозатора и установить на нужной отметке длины делянки по градуировке на приводном валу ролика.
- Для проверки установленной длины делянки нажать на правый рычаг на ручке сеялки, при этом стопор освободит барабан, и вращая за колесо определить длину засеваемой делянки, учитывая, что 1 оборот колеса = 1 м. Смещением вверх или вниз по приводному валу ролика добиться нужной длины делянки за один оборот барабана дозатора.

## 4. Техническое обслуживание



Перед эксплуатацией сеялки, в период обкатки, а также сезонно произвести подтяжку резьбовых соединений сеялки и смазку трущихся частей.

Техобслуживание, мероприятия по поддержанию агрегата в рабочем состоянии и чистка.

1. Регулярно проверяйте гайки и болты на прочность прилегания, при необходимости подтягивайте.

2. При проведении техобслуживания на поднятом агрегате, всегда закрепляйте его при помощи подходящих для этой цели опор.

3. Если Вы меняете рабочий орган, необходимо использовать подходящие инструменты и рабочие рукавицы.

4. Запасные части должны соответствовать установленным производителем машины техническим требованиям. Лучше всего применять оригинальные запасные части.

### Гарантии изготовителя

Поставщик гарантирует соответствие сеялки требованиям нормативно-технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим документом.

Гарантийный срок эксплуатации сеялки 18 месяцев.

При выявлении дефектов, некомплектности, недостачи, в ходе распаковки обязателен вызов представителя изготовителя сеялки.

Начало гарантийного срока исчисляется со дня отгрузки сеялки потребителю.

## Свидетельство о приёмке

Сеялка ручная "Клен-1" для рядового высева семян зерновых, зернобобовых и крупяных культур, а также семян трав заводской номер (зав. №) \_\_\_\_\_

изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями основных стандартов, действующей технической документацией и признана годной к эксплуатации.

Изделие полностью соответствует чертежам, техническим условиям, стандартам.

ОТК \_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О.)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.  
(число, месяц и год выпуска)

Адрес: Украина, 91024, г. Луганск, ул. Дачная, 5 «З» МСНПП "Клен"  
Телефон/факс: +7/909/ 44-708-55 +38 /0642/ 33-02-74