

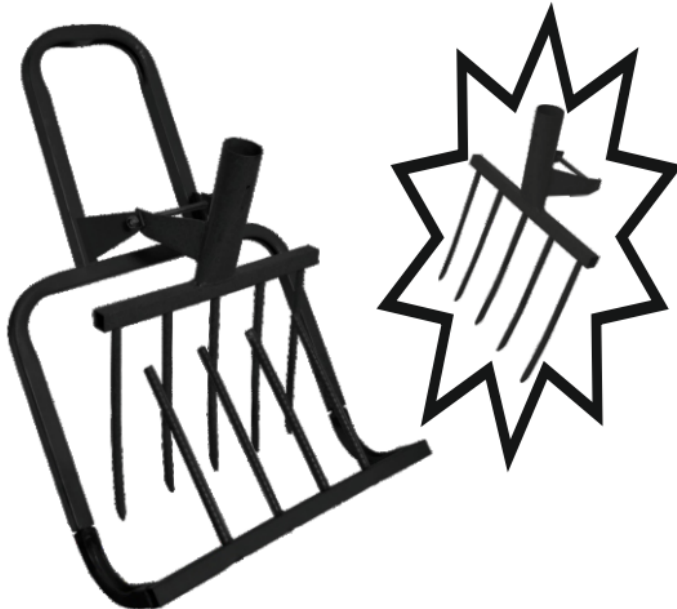
# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

---

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЧУДО-ЛОПАТА

# КРОТ®



УЗБИ

454012, Россия, г. Челябинск, Копейское шоссе, 9-П  
ОТДЕЛ ПРОДАЖ:

тел./факс: 8 (351) 220-39-89

e-mail: [info@uralsibtech.ru](mailto:info@uralsibtech.ru)

[узби.рф](http://узби.рф)

## **УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

**Вы приобрели садово-огородный рыхлитель «Крот» (НОВУЮ, УСОВЕРШЕНСТВОВАННУЮ МОДЕЛЬ).**

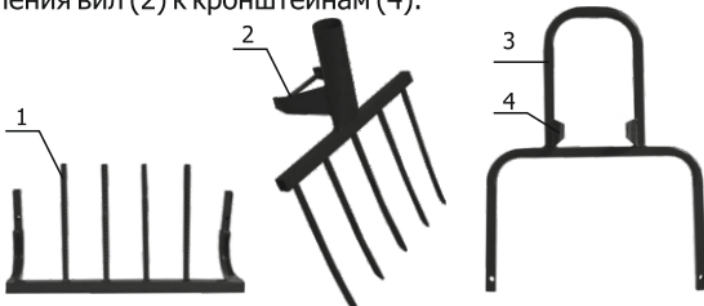
**Наше предприятие постоянно работает над модернизацией изделия «Крот» - и Вы приобрели улучшенную модель.**

Данная модель отличается от предыдущих изделий **УНИВЕРСАЛЬНОСТЬЮ!** Это новое изделие **ДВА В ОДНОМ**. Рыхлитель (часть 1 на рисунке) выполнен съемным, что позволяет использовать данное изделие еще и как **картофелекопалку в осенний период года**.

### **ОПИСАНИЕ**

Садово-огородный рыхлитель «Крот» предназначен для перекопки земли с одновременным ее рыхлением и удалением сорняков. Рыхлитель нельзя применять при перекопке каменистых и твердых грунтов, это может привести к поломке зубьев, и рекомендуется к использованию на садово-огородных участках.

На рисунке 1 изображен общий вид садово-огородного рыхлителя «Крот». В состав изделия входят вилы (2) с державкой для черенка, шарнирно соединенные через горизонтальную ось с кронштейнами (4). Кронштейны связаны болтовым соединением с опорой (3), на которой крепится гребенка-рыхлитель (1). В комплект входят: два винта с гайками для крепления гребенки-рыхлителя (1) к опоре (3), горизонтальная ось - болт с гайкой для крепления вил (2) к кронштейнам (4).



**Рисунок 1**

1. Гребенка-рыхлитель. 2. Вилы. 3. Опора. 4. Кронштейны

## **ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

Для того, чтобы собрать рыхлитель, необходимо:  
положить опору на горизонтальную поверхность кронштейнами  
вверх,

- Установить гребенку-рыхлитель в отверстия на торце опоры.
- Закрепить гребенку-рыхлитель в опоре с помощью двух винтов с  
барашковыми гайками.
- Установить косынки вил между кронштейнами на опоре.
- Соединить вилы, ось и кронштейны с помощью болта и гайки,  
при этом гайку затягивать только до устранения основного люфта  
болта.
- Вставить деревянный черенок (в комплект поставки не входит) в  
державку, закрепить саморезом.

## **РАБОТА**

1. Взяв рыхлитель за деревянный черенок, поставить вилы  
вертикально.
2. Надавив ногой на правое или левое (в зависимости от опорной  
ноги) плечо вил и плечо опоры, воткнуть вилы в землю до упора.
3. Потянуть за черенок рыхлителя на себя, при этом вилы пойдут  
вверх, поднимая пласт земли.

Проходя между прутками гребенки-рыхлителя, вилы  
осуществляют рыхление поднятого пласта земли, не  
переворачивая его. Это позволяет сохранить на месте  
плодородный слой почвы, а также отделить вместе с корнями  
сорняки, находящиеся на этом пласте земли.

4. Сделать шаг назад, потянуть рыхлитель за деревянный черенок  
на себя, волоча его по земле (**НЕ НАДО ПОДНИМАТЬ  
РЫХЛИТЕЛЬ ОТ ЗЕМЛИ**), тем самым передвинув рыхлитель на  
очередной кусок необработанной почвы, далее продолжить  
перекопку в соответствии с пунктами 1,2,3 этого раздела.

В результате такой обработки перед Вами остается полоса  
перекопанной и взрыхленной почвы.

**Обращаем Ваше внимание, что при снятой гребенке-  
рыхлителе изделие может использоваться как  
картофелекопалка (или для выкапывания других  
корнеплодов).**

**НЕ НУЖНО ПОДНИМАТЬ ИЗДЕЛИЕ НАД ЗЕМЛЕЙ В ПРОЦЕССЕ ОБРАБОТКИ ЗЕМЛИ, НУЖНО ТОЛЬКО ПЕРЕТЯНУТЬ НА СЕБЯ С ШАГОМ НАЗАД И ПРОДОЛЖИТЬ ПРОЦЕСС КОПКИ.**

### **СРОК СЛУЖБЫ.**

При правильной эксплуатации срок службы - не менее 7 лет. Гарантийный срок службы - 12 месяцев со даты приобретения через розничную сеть, но не более 24 месяцев с даты производства.

По истечении срока эксплуатации подлежит утилизации вместе с бытовыми отходами.

### **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Продан \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия торговли)

Дата продажи \_\_\_\_\_

### **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Дата продажи \_\_\_\_\_ Штамп продавца \_\_\_\_\_

Причина отказа \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Выполнение работы по устранению неисправностей \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Ремонт произвел \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_