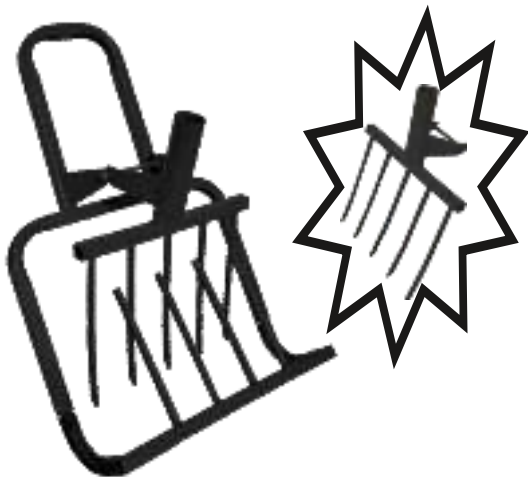


# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЧУДО-ЛОПАТА

# КРОТ<sup>®</sup>



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

## 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).

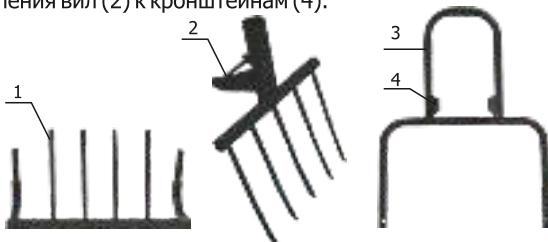


Рисунок 1

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 \_\_\_\_\_