

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Перед длительным хранением узлы и детали тщательно очистить от грязи, смазать смазкой, места со стертой или сколотой краской - докрасить.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу аппарата для внесения удобрений при соблюдении потребителем правильной эксплуатации и правил хранения.

Гарантийный срок эксплуатации-12 месяцев со дня продажи.

При обнаружении дефектов в период гарантийного срока, предприятие-изготовитель обязуется бесплатно заменить или отремонтировать вышедшие из строя узлы, если дефект произошел по вине предприятия-изготовителя.

В случае обнаружения дефекта, покупателю необходимо обратиться по адресу:
428018 Чебоксары, Дегтярева, 34
т. (8352) 58-62-38, ООО «ПФ «СММ».

При предъявлении рекламации необходимо приложить «Свидетельство о приемке», т.е. данный паспорт, и указать точный почтовый адрес с контактным телефоном.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности в случае:

- несоблюдения условий эксплуатации и правил хранения;
- отсутствия в «Свидетельстве о приемке» штампа предприятия - изготовителя.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право изменять конструкцию изделия, не влияющее на основные эксплуатационные параметры.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Аппарат для внесения удобрений малогабаритный признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

М.П.

Представитель ОТК _____

ООО «Производственная фирма

«Средства малой механизации»

Аппарат для внесения удобрений АВУ - 1

(Туковысевающий аппарат)

Паспорт.

Руководство по эксплуатации.

г. Чебоксары - 2010

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Аппарат для внесения удобрений (далее АБУ), малогабаритный, устанавливается на сажалку согласно рис. 1. АБУ позволяет одновременно с посадкой семенных клубней картофеля вносить комплексные минеральные удобрения непосредственно в почву под клубни. Рассчитан на внесении 10 - 15 гр. минеральных удобрений на 1 клубень.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры (длина х ширина х высота), мм 240x185x240
Вес, (не более) кг 2

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

АБУ	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Ремень Z(0) - 1213	1 шт.
Ведущий шкив	1 шт.
Ведомый шкив	1 шт.
Кожух	1 шт.
Крепеж	1 шт.

АБУ (рис.1 , поз. 4) состоит из корпуса с бункером, крышки корпуса, высевающей катушки с осью.

4. ПОРЯДОК МОНТАЖА АППАРАТА НА САЖАЛКУ

1. Сажалка устанавливается так, чтобы приводные колеса вращались свободно.
2. Снять левое приводное колесо с вала сажалки.
3. Установить ведущий шкив **1 (рис.1)** на вал сажалки. Установить на место колесо.
4. Просверлить 2 отверстия $\varnothing 6,5$ мм с отступом, спереди на 75 мм и сверху на 15 мм, на семяпроводе по бокам (см. рис. 2).
5. Просверлить 1 отверстие $\varnothing 10$ мм спереди семяпровода в центре, с отступом сверху на 15 мм (см. рис. 2) .
6. Завальцевать резьбовую втулку в отверстие $\varnothing 10$ мм (см. рис. 2) .
7. Установить аппарат на сажалку согласно **рис.1** и закрепить тремя болтами М6.
8. Установить на ось аппарата ведомый шкив **2 (рис.1)** - ведущий и ведомый шкивы устанавливаются соосно по канавкам шкивов.
9. Отрегулировать натяжение ремня **3 (рис.1)**, затянув болты М6.

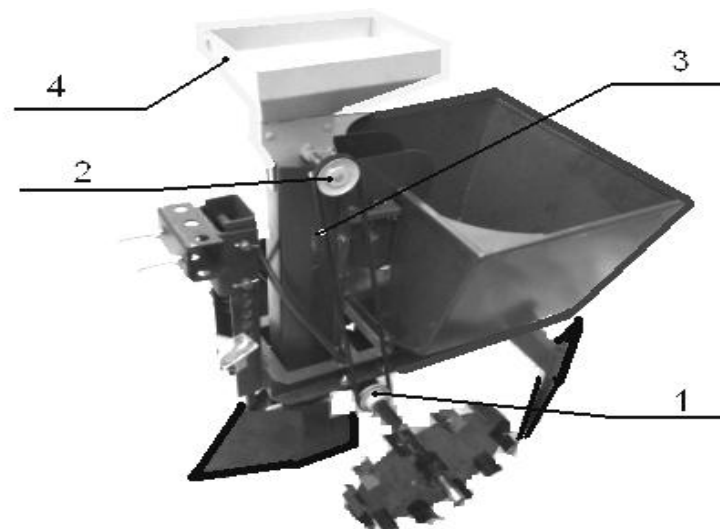


Рис. 1

1- ведущий шкив; 2- ведомый шкив; 3- ремень; 4- АБУ

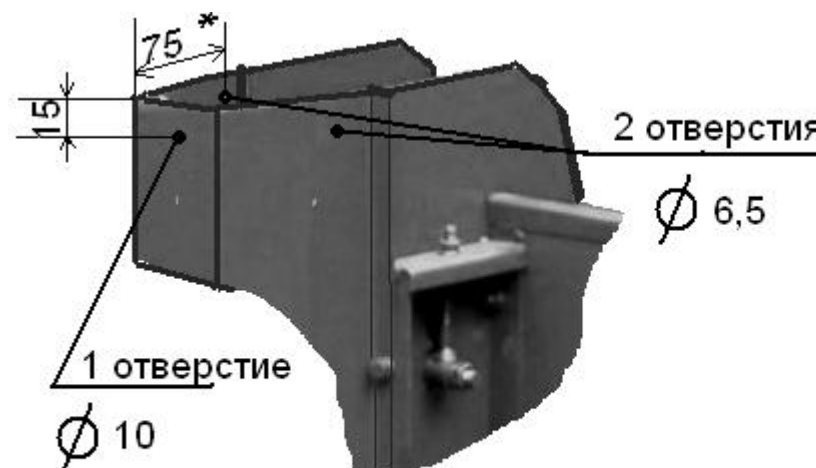


Рис.2