

Кубанский государственный аграрный университет
Кафедра сельскохозяйственных машин

ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 12

Тема: Машины для уборки овощей и плодов.

Выполнил:

Проверил:

Краснодар 2011

Лабораторная работа № 12 (2 часа)

Тема: МАШИНЫ ДЛЯ УБОРКИ ОВОЩЕЙ И ПЛОДОВ

Содержание задания:

- 1 Изучить назначение, устройство, технологический процесс работы и регулировки:
 - 1.1 Томатоборочного комбайна СКТ-2
 - 1.2 Корнеуборочной машины Е-825
 - 1.3 Плодоуборочной машины МПУ-1А

Литература:

- 1 Стр. 621-623, 631-634, рис. 9.19.
- 2 Стр. 323-327, 352-355, рис. стр. 326 и рис. стр. 352.
- 3 Стр. 165-175, рис. 3 стр. 169.
- 4 Стр. 153-168, рис. 16.2.1 стр.154 и рис. 16.3 стр.156.

Агрегатирование

A detailed technical drawing of a mechanical assembly, likely a pump or engine component, shown in a perspective view. The drawing includes various parts labeled with numbers 1 through 17. The assembly features a long, angled shaft (4) with a series of small, circular components (1) and (2) at its end. A large, curved housing (9) is positioned at the top right, with a series of small, circular components (6) and (7) inside. A large, cylindrical component (14) is located at the bottom right, with a series of small, circular components (15) and (16) inside. The drawing is a black and white line drawing with hatching for shading.

3-

6.-

9.-

12.-

15.-

17.-

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

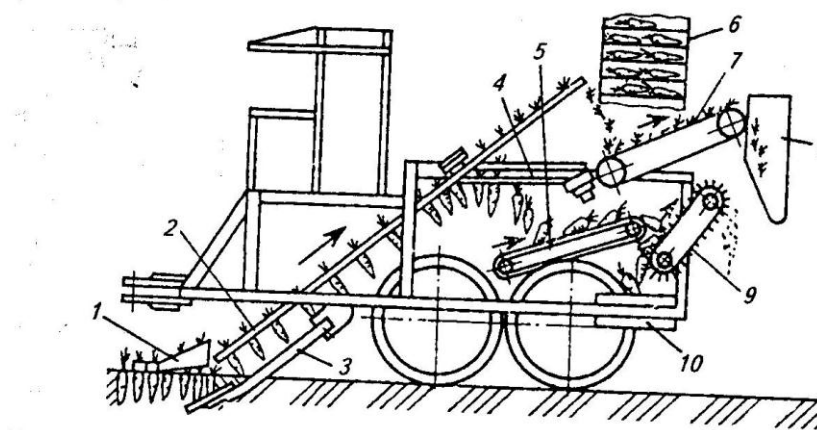
Регулировки

Корнеуборочной машины Е-825(ММТ-1М)

Назначение _____

Агрегатирование _____

Техническая характеристика: ширина междурядья ____ см; ширина захвата: рядков ____ шт., ____ м; рабочая скорость ____ км/ч; производительность ____ га/ч.



1.-

2.-

3.-

4.-

5.-

6.-

7.-

8.-

9.-

10.-

Процесс работы: _____

Назначение _____

Процесс работы: _____

[illegible]

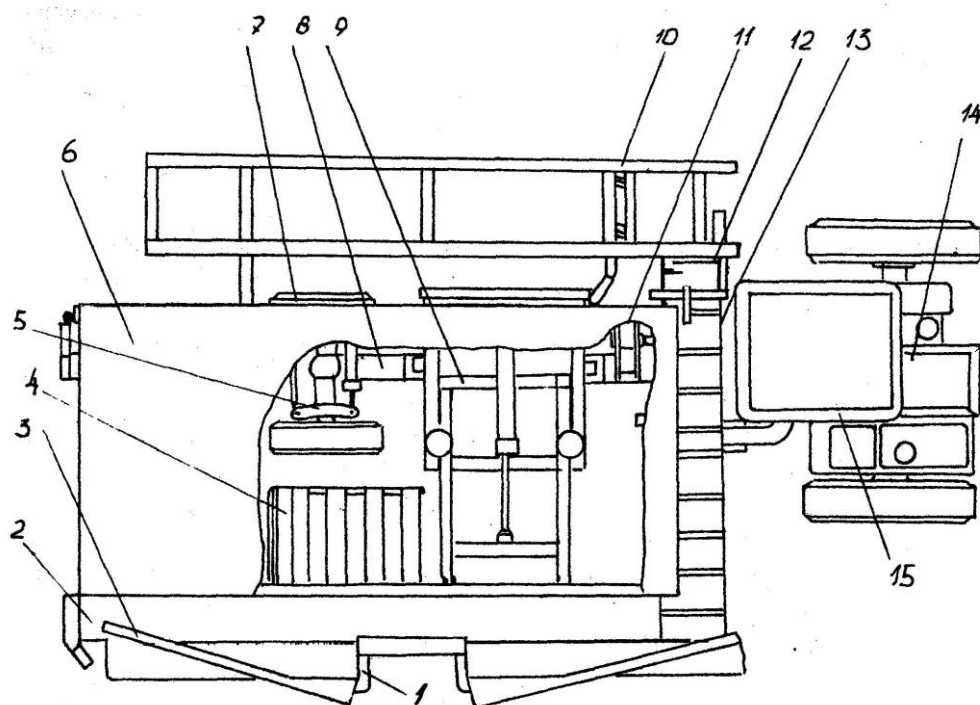


Рисунок 3. Плодоуборочная машина МПУ-1А

- | | | |
|------|------|------|
| 1. | 2.- | 3- |
| 4.- | 5- | 6.- |
| 7.- | 8.- | 9.- |
| 10.- | 11. | 12.- |
| 13.- | 14.- | 15.- |

Регулировки:
