

БОРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

СТР 1

→ - направление установленной части

↑ - ~~положение~~ Положение относительно высоты (сверху или снизу)

A₁ - обозначение части устройства (смотрите на остальных схемах)

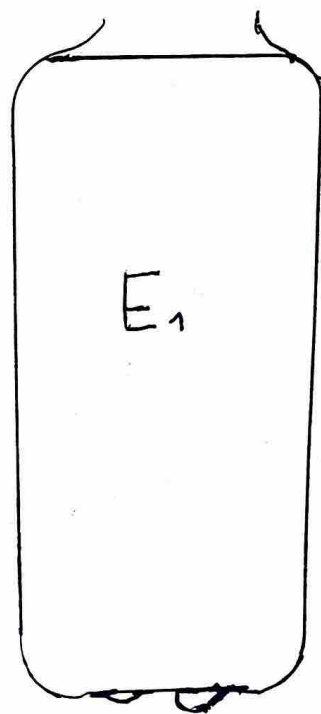
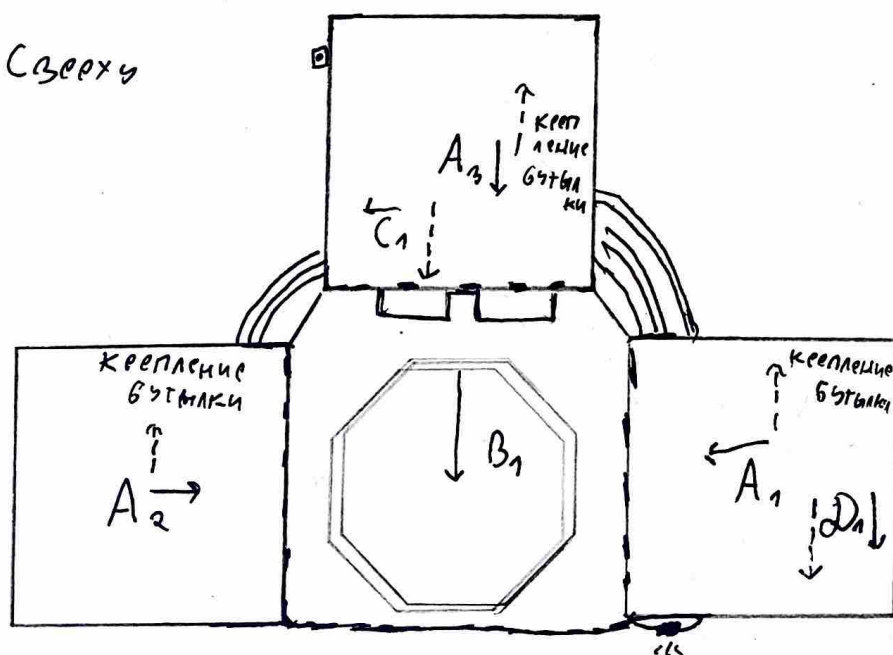
≡ - Провода

👁 - ~~считыватель~~ считыватель сигналов пульта

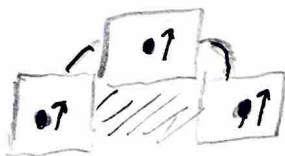
□ - кнопка аварийной остановки Автотата

⌋ - ультразвуковой дальномер

Вид Сверху



Позиция ВО всей конституции:

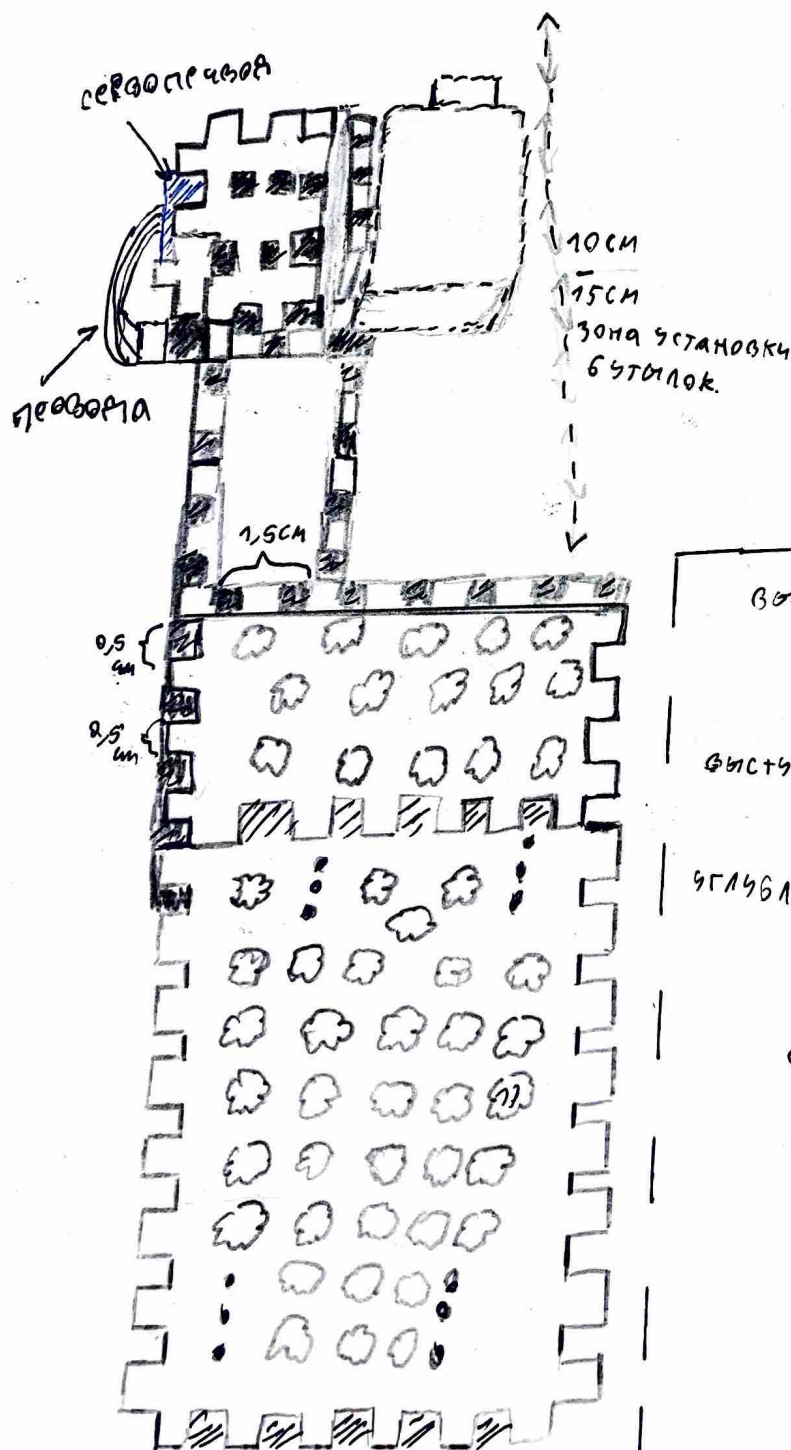


- Служит для разлива напитков
для дальнейшего поступления
в мерный стакан

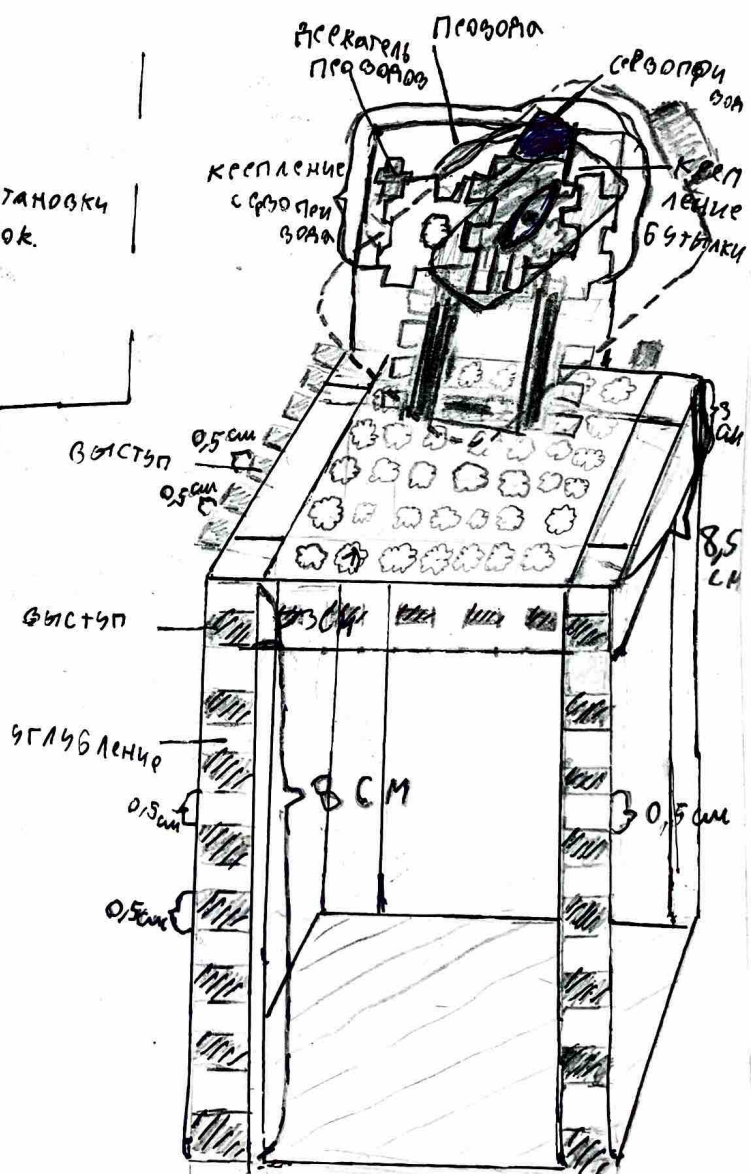
Ключевой компонент -
Сервонепредобор Fites
Размер 1:1 F590



1 Виза сбокы



Основной
зв



! \square - 99 keene
Hua
1) $d = 0,5 \text{ cm}$

Зона размещения

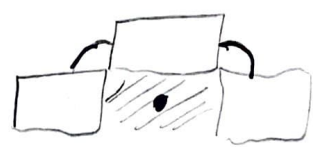
Мерных стаканов

Количество в общей конструкции: 1
(на главной схеме буквой В₁)

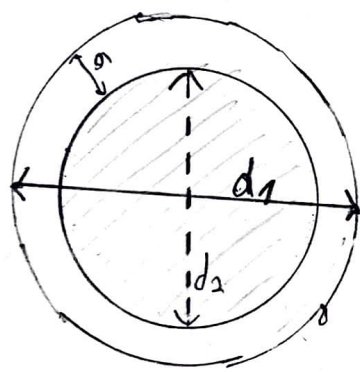
- Позволяет помещать стаканы с диаметром до 8 см, учитывая рамки по 0,5 см.

СТРЗ

Позиция во всей конструкции



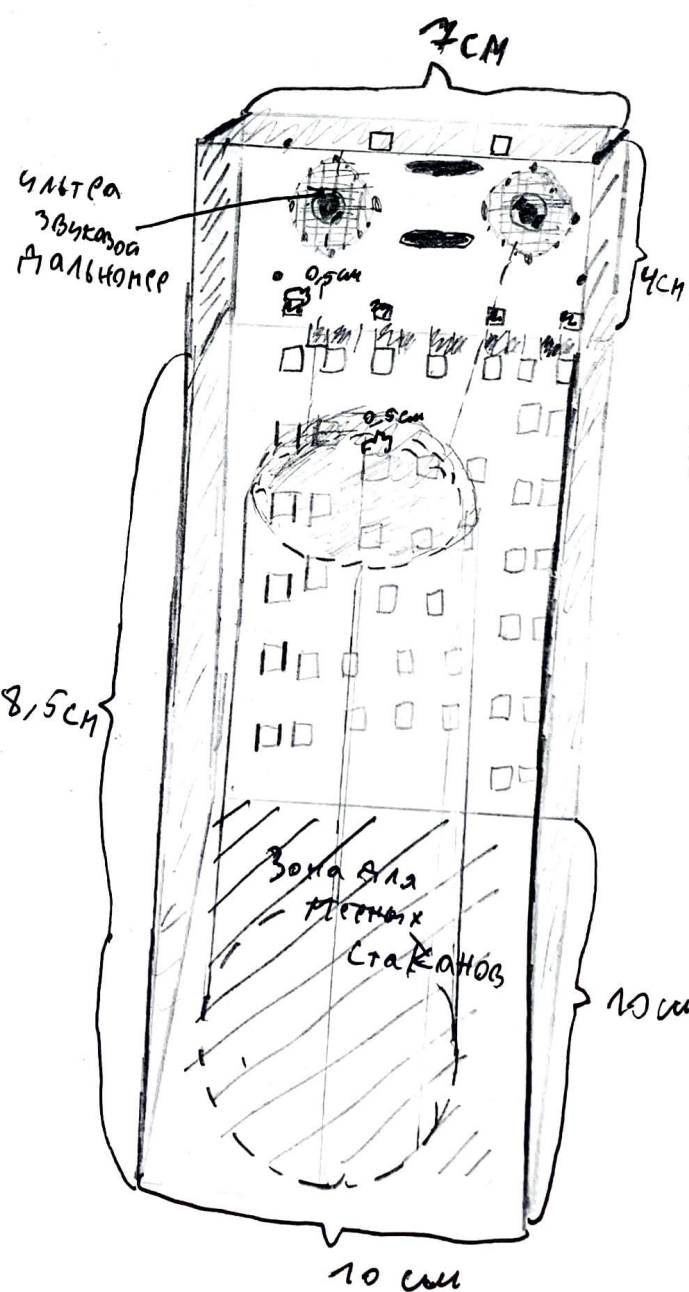
- служит для выдачи заказов по выбору пользователя.



$a = 0,5 \text{ см}$
 $d_1 = 6,5 \text{ см}$
 $d_2 = 5,5 \text{ см}$

Зона размещения жидкости

Основной вид

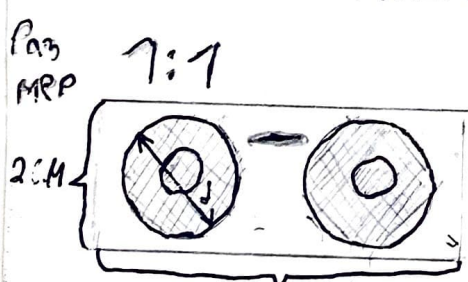


Основной компонент:

Ультразвуковой дальнометр

HC-SRQ4

$d = 1$



4,6 см

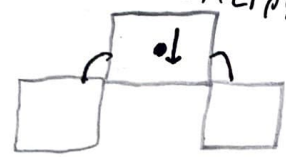
Ультразвуковой дальнометр

Вид сверху



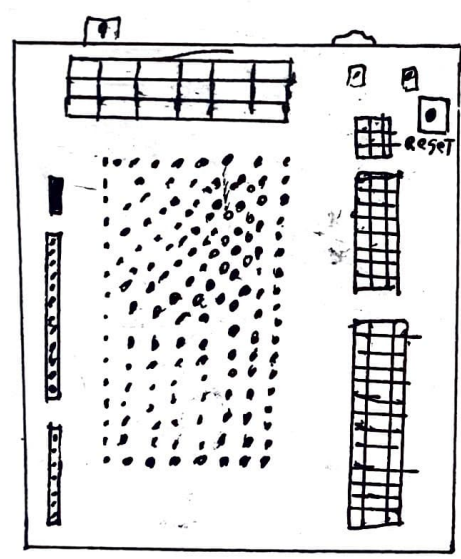
Плата (наглавной схеме С₁)
 Главная программная часть автомата.

Количество возсей конструкции: 1.

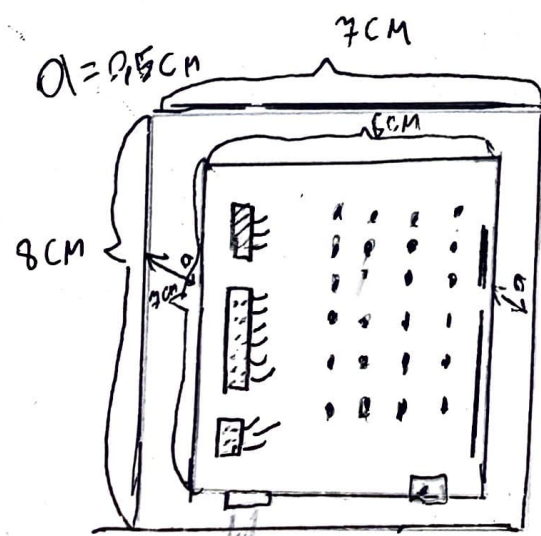


Основной компонент:
 Плата Иска 25

Размер 1:1



1 Вид сверху

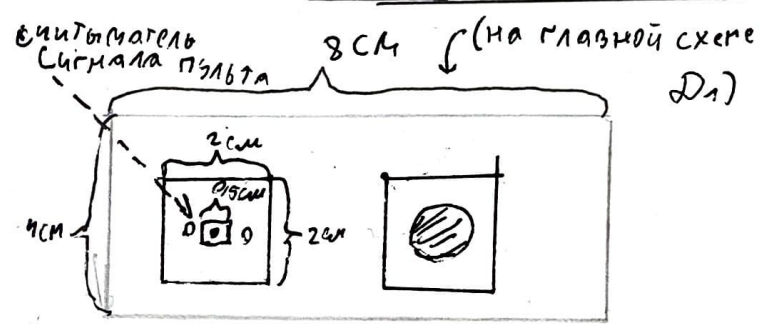
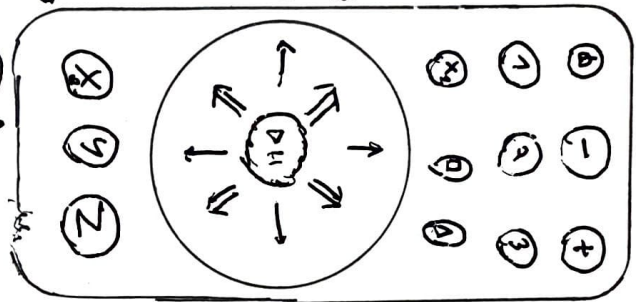


Дистанционный
 управление кольца
 /Долго хиткости.
 Количество возсей
 конструкции: 1

СТРЧ
 1-А Пельсинный сок
 2-Матный сисоп
 3-Вода Голз.
 Х1 - Заводной Апельсин
 Х2 - Матный Апельсин
 Х3 - Тройной Апельсин
 Д1 - Система Долго хиткости.

ПЛАТ 1:1

(наглавной схеме С₁)



Основной вид

