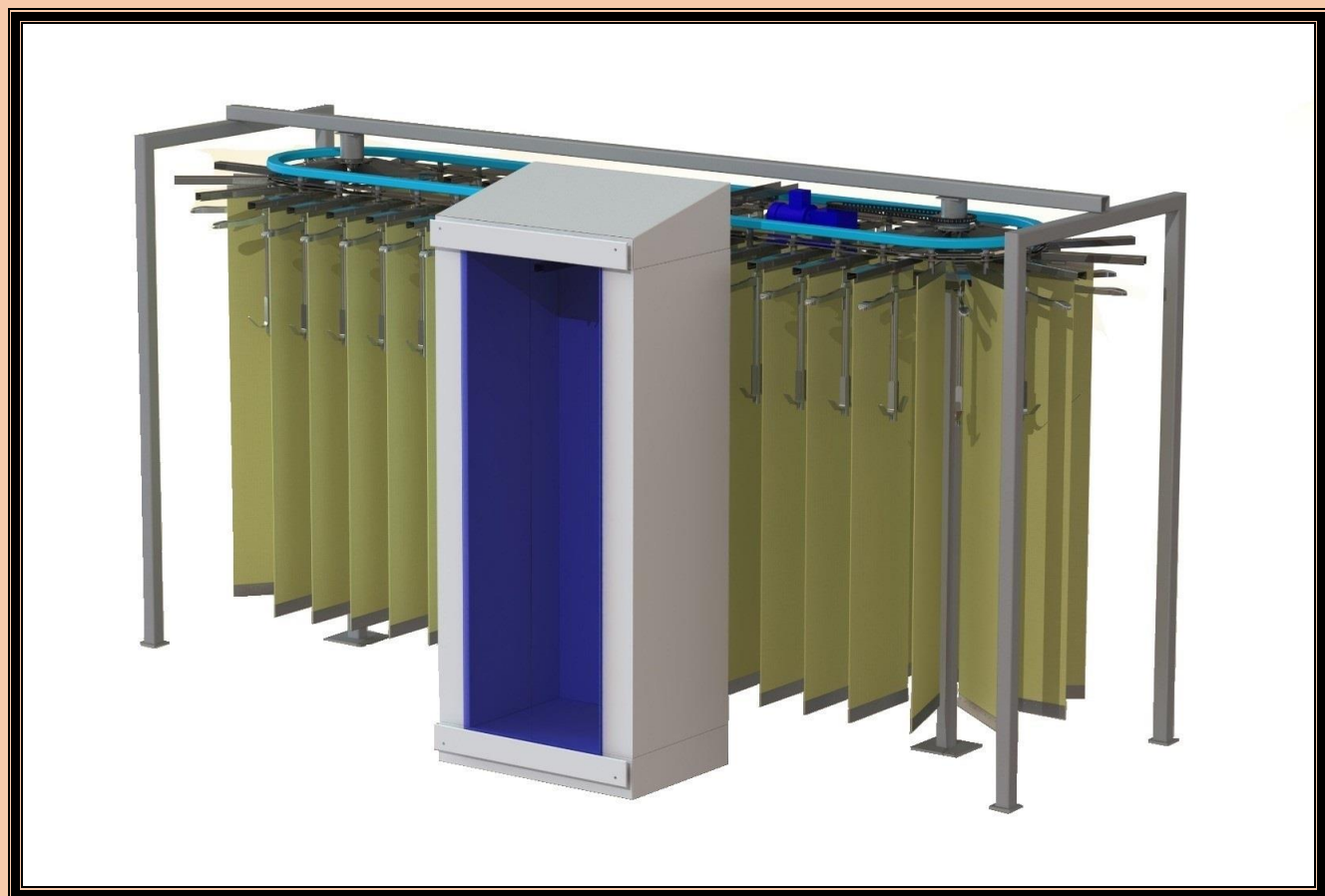


КБ «Проджект-ИИМ»

## КАТАЛОГ

**автоматизированных гардеробных**



Москва, 2016

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гардеробы автоматизированные производятся двух типов:

- ленточные мод. ГАЛ-ХХ
- барабанные мод. ГАБ-ХХ

и предназначены для автоматизации обслуживания посетителей различных учреждений:

- театральные и торгово-развлекательные комплексы;
- спортивные сооружения;
- выставочные комплексы;
- промышленные предприятия;
- медицинские и прочие учреждения.

Такие гардеробы имеют ряд преимуществ:

- занимают не много места;
- ячейки разделены шторками, которые защищают вашу одежду от соприкосновения с одеждой, висящей рядом;
- полностью ограничен доступ к содержимому карманов;
- для создания микроклимата в зоне хранения одежды гардеробные оснащены приточно-вытяжной вентиляцией;
- также хочется отметить отсутствие гардеробщицы, которая вечно уставшая и чем то не довольна.

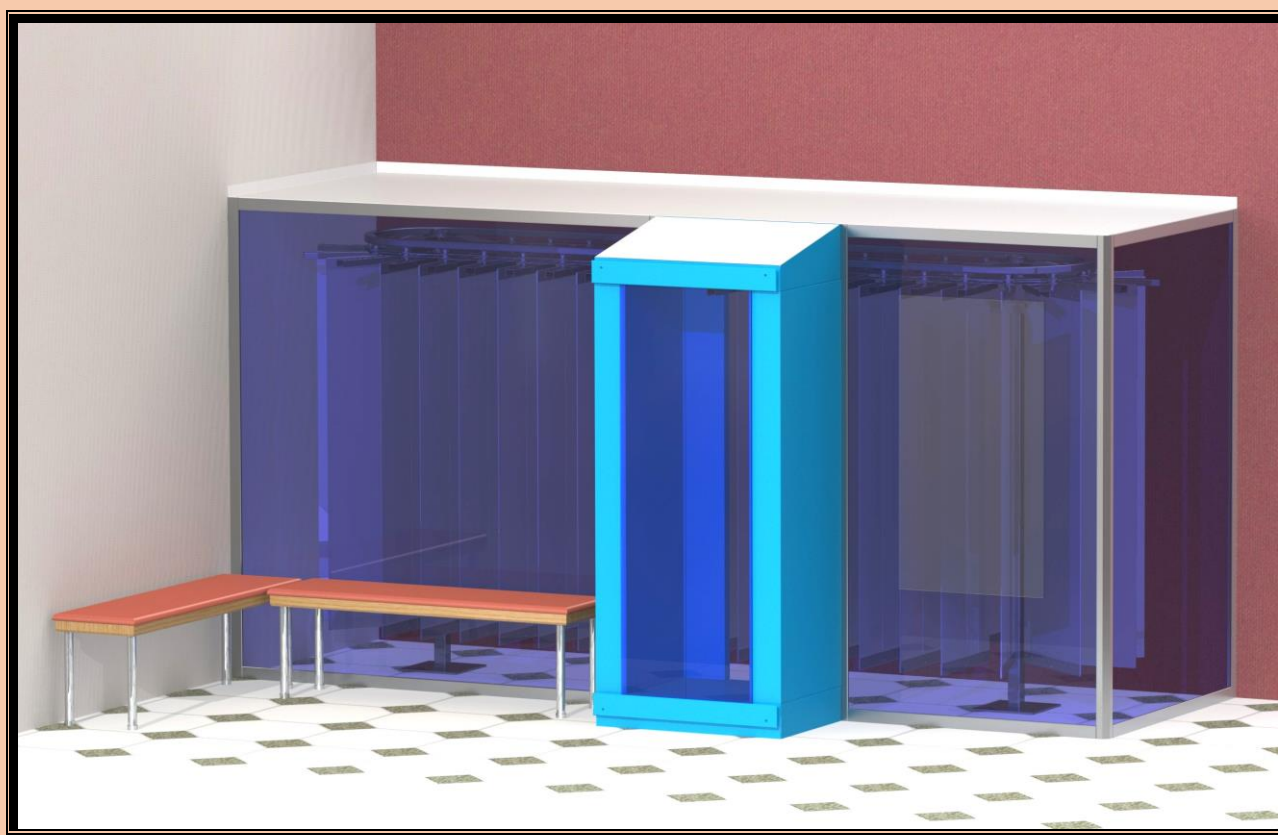
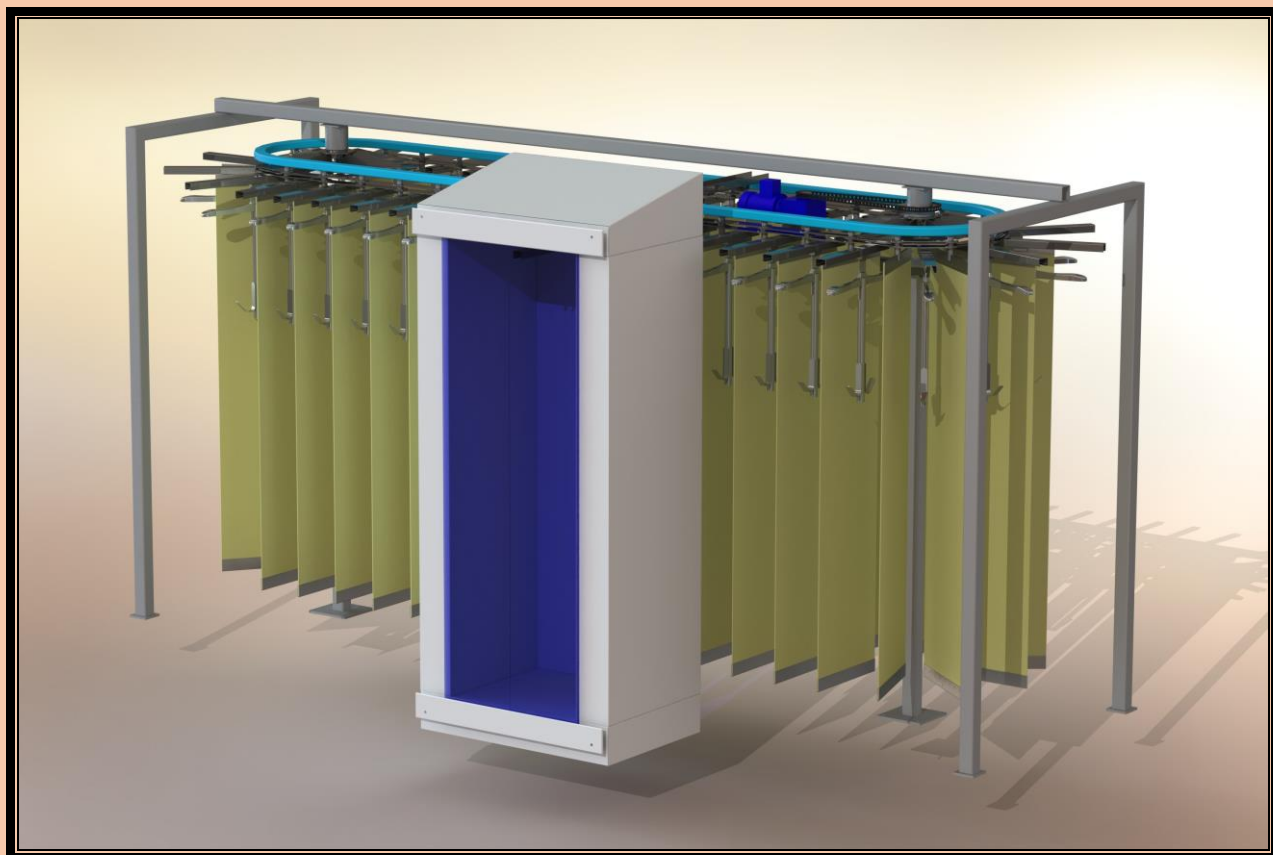
Принцип работы: посетитель подходит к зоне приема/выдачи одежды и нажимает кнопку вызова свободной вешалки. Вешалка выезжает в зону приема/выдачи одежды, где клиент имеет возможность повесить свою верхнюю одежду. Затем клиент повторно нажимает кнопку запуска гардероба, после чего получает в терминале смарт-карту, а его одежда уходит в гардеробную. Для получения одежды из гардероба посетителю достаточно вставить смарт-карту в окно терминала и гардеробная выдаст ему его одежду. Время хранения одежды не ограниченное.

Примеры обозначения гардероба при заказе:

- «мод. ГАЛ-30» - гардероб на 30 мест;
- «мод. ГАЛ-50»- гардероб на 50 мест;
- «мод. ГАБ-22»- гардероб на 22 места.

Минимальное количество мест (ячеек)- 20.

## 2. Ленточные автоматизированные гардеробы



Общий вид гардероба. Технологическое оборудование может быть закрыто любыми строительными-отделочными материалами: кирпичом, деревом, стеклом, различными панелями.

## 2.1 Технические характеристики

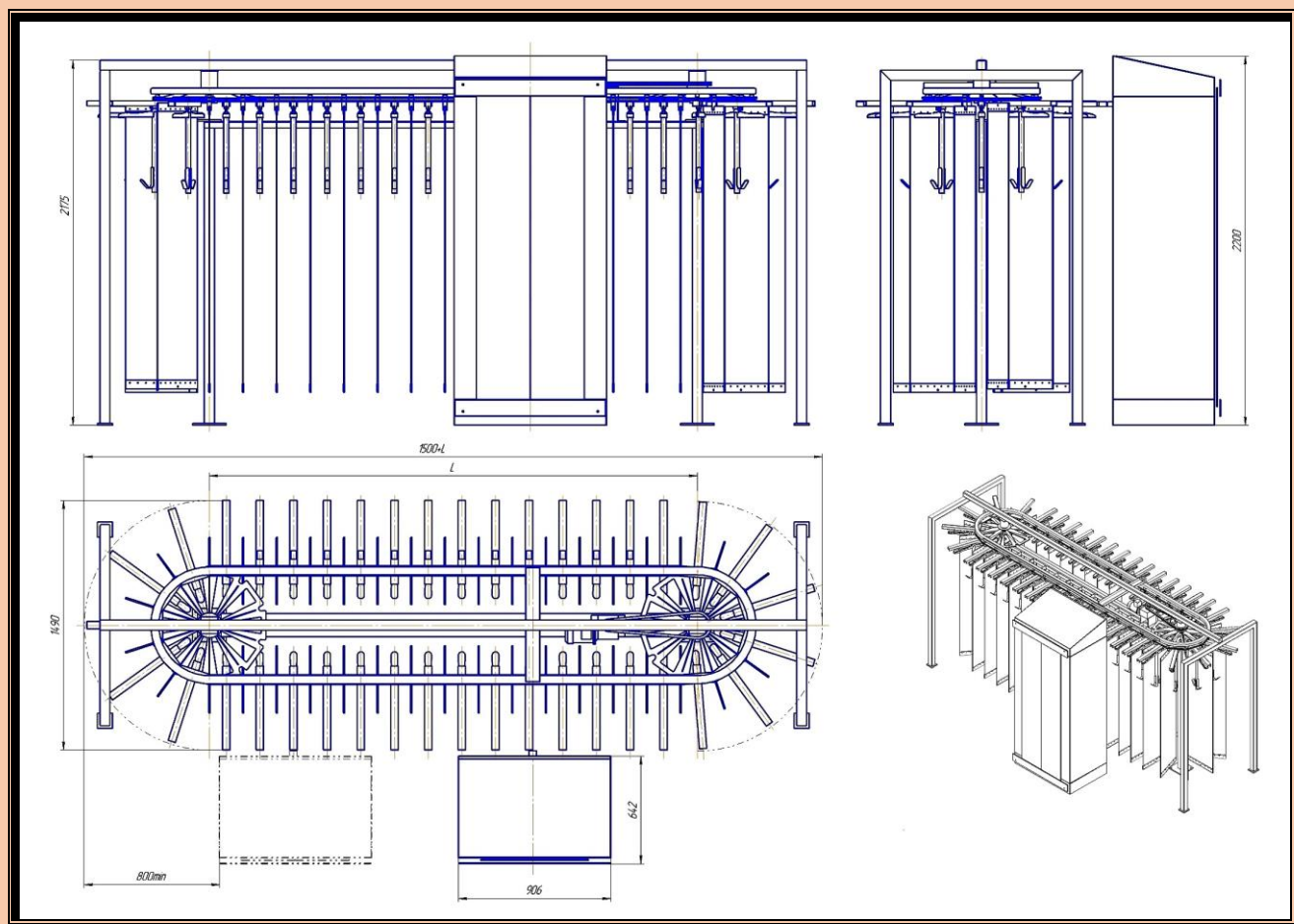


Рис.1. Габаритные размеры гардероба

1. Высота 2175 мм
2. Ширина 1500 мм
3. Длина гардероба:

Наименование при заказе	Количество мест	Длина, мм
мод. ГАЛ-20	20	2500
мод. ГАЛ-30	30	3500
мод. ГАЛ-40	40	4500
мод. ГАЛ-50	50	5500

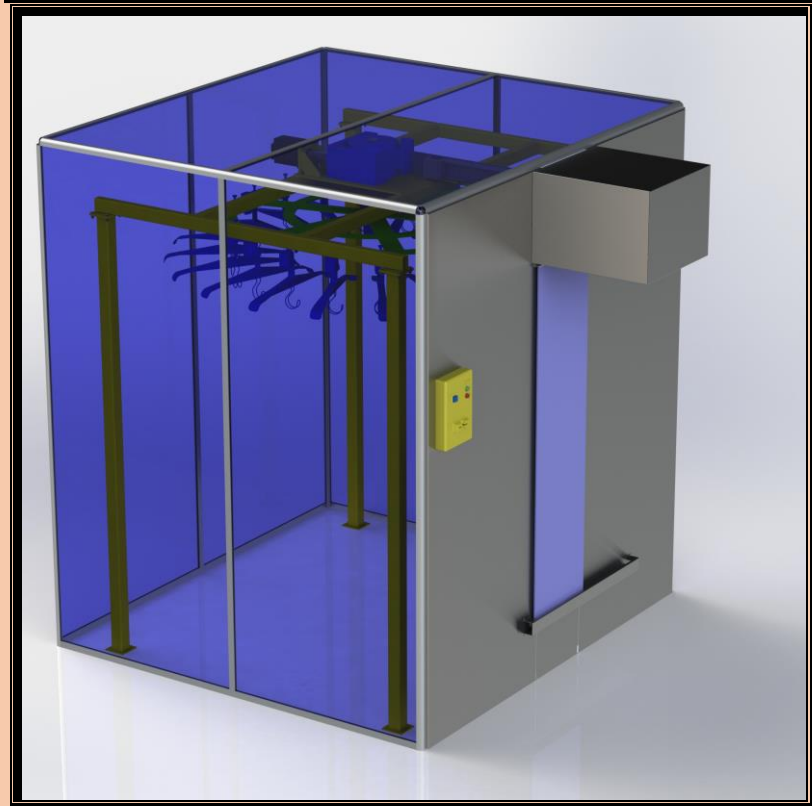
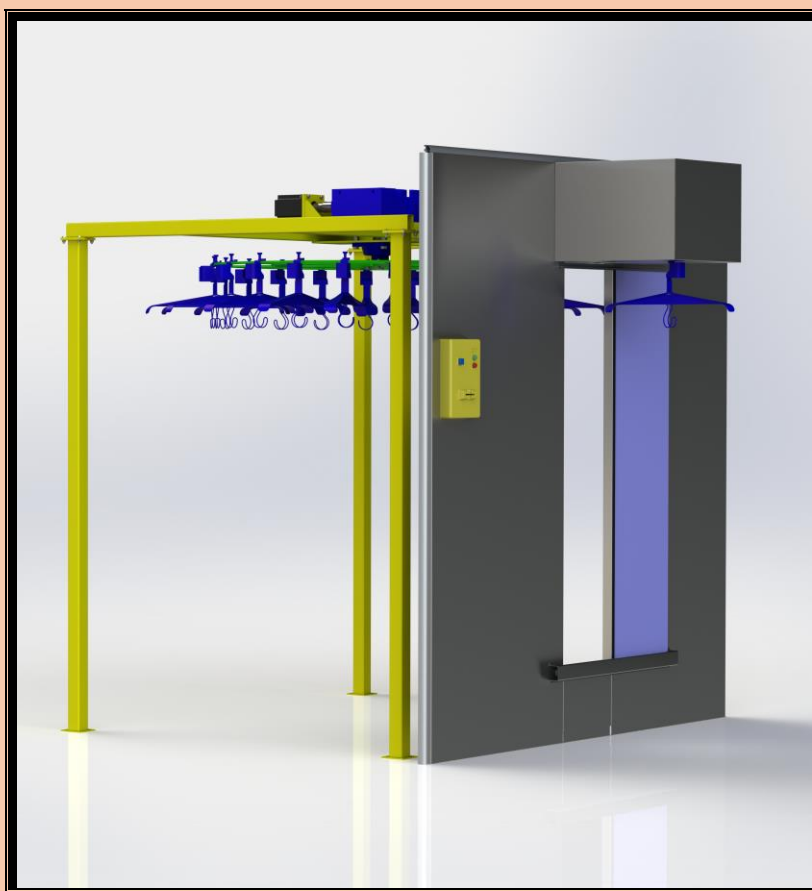
4. Мощность главного привода 0,55 кВт (~220В)
5. Общее энергопотребление, не более 1,0 кВт
6. Скорость движения цепи 0,3...0,5 м/с
7. Шаг между ячейками 0,2 м

## 2.2 Состав изделия

Изделие состоит из следующих основных частей:

- Опорная металлоконструкция;
- Поворотные колеса - 2 шт.;
- Привод ведущего колеса;
- Линейный привод вешалки;
- Цепь с направляющей;
- Вешалки;
- Стойка приёма/выдачи одежды;
- Терминал выдачи смарт-карт;
- Блок контроля и управления;
- Приточно-вытяжная вентиляция (опция);
- Шторки разделительные (опция).

### 3. Барабанные автоматизированные гардеробы



Общий вид гардероба. Технологическое оборудование может быть закрыто любыми строительными-отделочными материалами: кирпичом, деревом, стеклом, различными панелями.

### 3.1 Технические характеристики

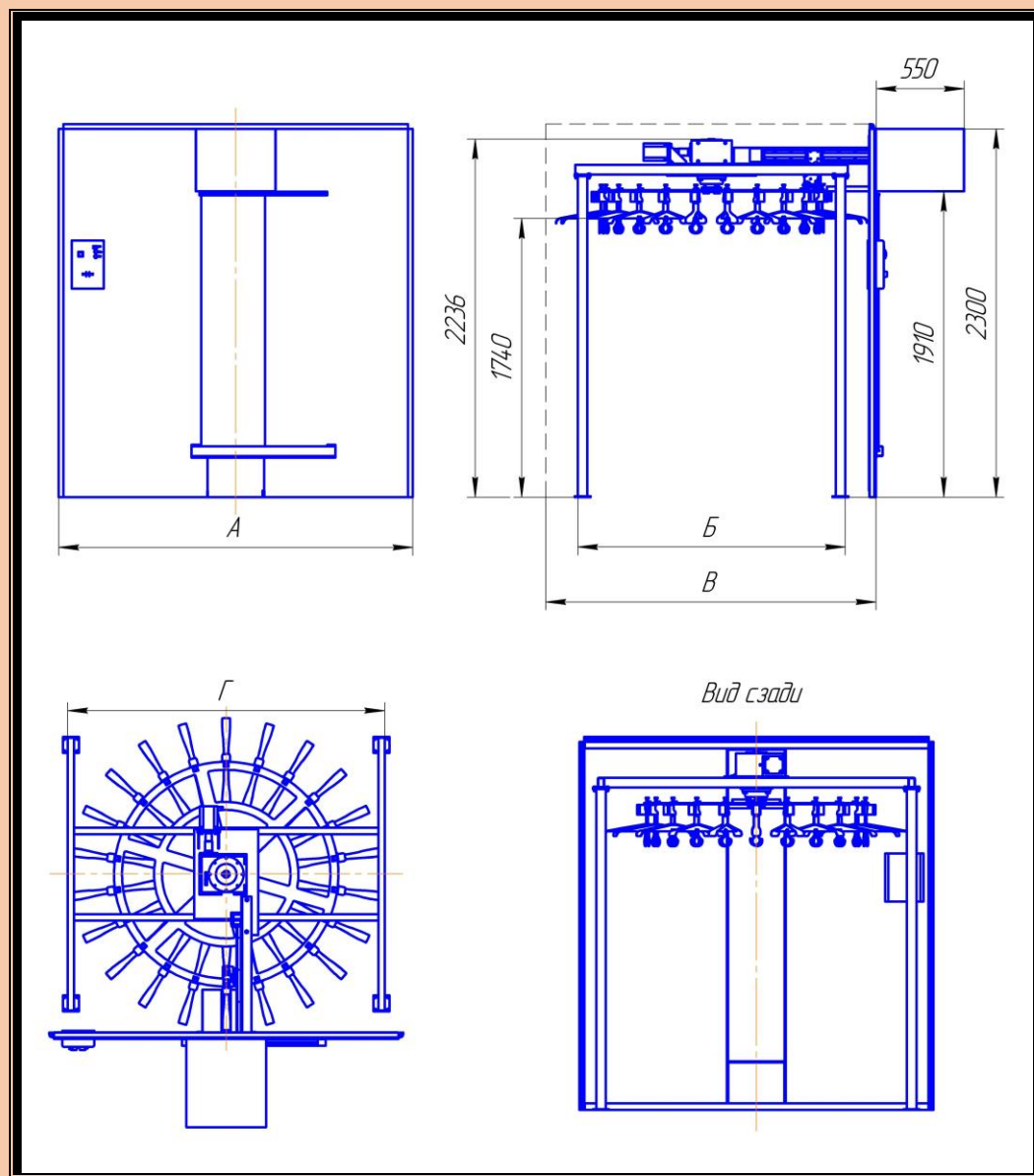


Рис.1. Габаритные размеры гардероба

1. Высота 2175 мм
2. Ширина 1500 мм
3. Габаритные размеры:

Наименование при заказе	Кол-во мест	А, мм	Б, мм	В, мм	Г, мм	Занимаемая площадь, м <sup>2</sup>
мод. ГАБ-20	20	2090	1550	1980	1890	4,2
мод. ГАБ-22	22	2215	1675	2150	2000	4,8
мод. ГАБ-24	24	2345	1800	2230	2130	5,3
мод. ГАБ-26	26	2470	1930	2355	2260	5,9
мод. ГАБ-28	28	2600	2055	2485	2390	6,5
мод. ГАБ-30	30	2720	2180	2610	2510	7,1

4. Мощность главного привода	0,55 кВт (~220В)
5. Общее энергопотребление, не более	1,0 кВт
6. Скорость движения цепи	0,3...0,5 м/с
7. Шаг между ячейками	0,2 м

### **3.2 Состав изделия**

Изделие состоит из следующих основных частей:

- Опора- 4 шт.;
- Поворотный барабан с рамой;
- Привод барабана;
- Линейный привод вешалки;
- Вешалки;
- Стойка приёма/выдачи одежды;
- Терминал выдачи смарт-карт;
- Блок контроля и управления;
- Приточно-вытяжная вентиляция (опция);
- Шторки разделительные (опция).



**Производитель:**

ИП Мазенков И.И. (КБ "Проджект-ИИМ")

г. Москва, Зубовский б-р,

д. 35, корп. 3, оф. 20

ЕГРИП 312715415600012

8-906-532-62-07

[project-iim.ru](http://project-iim.ru), [project-iim.com](http://project-iim.com)

[project-iim@yandex.ru](mailto:project-iim@yandex.ru)