

Производство автоматических камер хранения для вокзалов и аэропортов



Наше предприятие производит и устанавливает автоматические камеры хранения для автовокзалов, вокзалов, аэропортов и т.п. Данное оборудование реализовано на базе компьютера и является прорывом в современном вендинге. Имеет показатели высокой доходности и быстрой окупаемости.

В отличие от обычных камер, автоматические камеры хранения имеют следующие преимущества:

- ✓ снижают влияние человеческого фактора;
- ✓ может иметь ячейки разного размера;
- ✓ не требует отдельного помещения – устанавливается где угодно;
- ✓ имеет дополнительные услуги: подзарядка мобильных устройств, доступ в интернет, терминал, почтомат.

АКХ работает круглосуточно, 24/7 и не требует привлечения персонала. Срок окупаемости составляет **от 3 до 6 месяцев**, в зависимости от количества ячеек и пассажиропотока.

Автоматическая камера хранения состоит из:

- Блока управления, полноцветного экрана 17", многофункционального компьютера, купюроприемника и принтера для печати чеков;
- Модулей ячеек, разного размера с автоматическим замком.

Европейское качество, надежность, автономность.

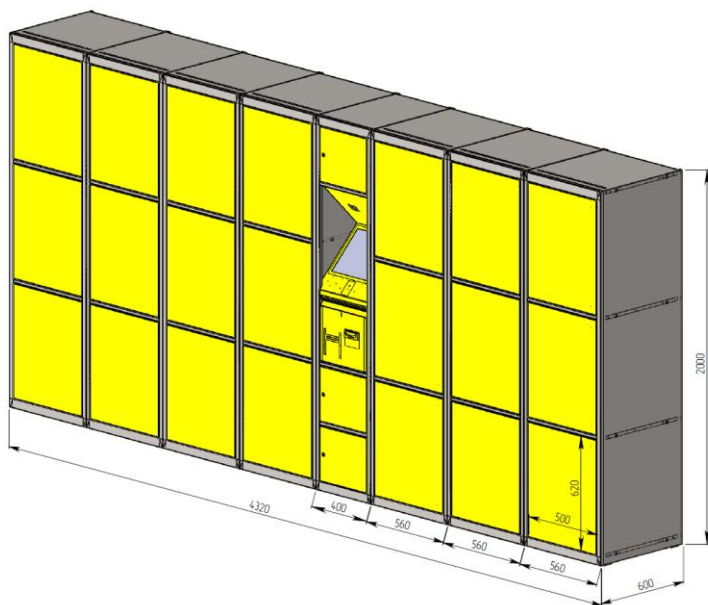
Автоматическая камера хранения может работать автономно на протяжении нескольких суток за счет мощного ИБП (бесперебойное питание). Она имеет двойные взломоустойчивые дверцы, толщина стенок металла может составлять от 0,7 до 2мм. АКХ производится на европейском оборудовании, оснащена новейшей импортной электроникой.

По вашему желанию, отдельные комплектующие могут быть заменены или же дополнены. Также может быть установлен роллетный механизм для защиты оборудования. Кроме того, автоматические камеры хранения могут быть окрашены и декорированы в соответствии с интерьером помещения, где они будут установлены. Стандартный цвет корпуса RAL-7035, дверцы RAL-2004.

Мы не только изготавливаем и устанавливаем автоматические камеры хранения. Мы предоставляем полный комплекс услуг по технической поддержке, сервису, ремонту и гарантийному обслуживанию.

На данный момент мы уже сотрудничаем с несколькими авто и ж/д вокзалами Украины, России и Казахстана.

Схематическое изображение автоматической камеры хранения для вокзалов:



Приведен схематический пример, как может выглядеть автоматическая камера хранения для вокзалов международного стандарта.

Характеристики автоматических камер хранения

Наименование	Размеры, мм				Кол-во, шт.	Стоимость*,	Примечания
	Высота	Ширина	Глубина	Толщина металла			
Компьютерный блок управления ККХ. Установлен принтер чеков и купюроприемник.	2000	400	600	1	1	43 072	
Себестоимость производства ячейки "Чемодан"	1000	500	600	1	1	2 841	Каждая ячейка имеет свой индивидуальный электромеханический замок. Дверцы усиленной конструкции, двойные.
Себестоимость производства ячейки "Сумка"	660	500	600	1	1	2 348	
Всего	2000	3400	600	1	21	92 380	Стоимость ККХ - 21 ячейки «сумка» на базе компьютера

* Стоимость указана в гривнах. Цены на некоторые позиции могут меняться.

Дополнительная комплектация

Точка Wi-Fi доступа	Сигнализация и сторож от «зависания»	Видео-наблюдение	Монето-приемник	ИБП для комплекса**	Подзарядка мобильных телефонов	Холодильный модуль	Платежный терминал ПО-модуль
4 293	2 284	6 623	5 040	3 197	571	2 152	9 765

** Источник бесперебойного питания, используется автомобильный аккумулятор, в комплект не входит.

Это промышленное оборудование, оно требует системного обслуживания. Корпус покрыт порошковым красителем, стандартный цвет RAL-7035 и RAL-2004. В комплектацию входят: купюроприемник NV9 USB, компьютер 2G RAM, 32G SSD, WIFI, колонки звукового сопровождения, клавиатура, мышь. Диагональ экрана 17". Сроки производства 20-45 дней, в зависимости от комплектации. Гарантийное обслуживание 1 год.

С уважением, руководитель проекта

Заричанский В.С.