

## Вендинговый аппарат барабанного типа для выдачи расходных СИЗ

Артикул: 15.614



## Описание

Вендинговый аппарат барабанного типа используется для выдачи высокооборачиваемых, мелкогабаритных СИЗ. Аппарат устанавливается непосредственно вблизи рабочих мест сотрудников, что позволяет сократить время на получение необходимых СИЗ и дает возможность круглосуточного доступа, помогает в ведении личных карточек и упрощает учет выдачи.

При использовании вендингового аппарата полностью исключается человеческий фактор, увеличивается контроль за расходом СИЗ за счет строгого соблюдения норм выдачи, а также снижаются финансовые издержки на обеспечение сотрудников предприятия. Аппарат очень прост в использовании, имеет интуитивно понятный интерфейс, что снижает временные затраты на обучение сотрудников и операторов (кладовщиков).



Артикул: 15.614

Вся информация о движении СИЗ в режиме реального времени поступает в базу данных и отображается в личной карточке сотрудника. При желании можно сформировать отчет, как по отдельному сотруднику, так и по подразделению (отделу). А собственное программное обеспечение компании «Техноавиа» может быть с легкостью интегрировано с учетной системой заказчика.

Вендинговый аппарат барабанного типа может быть предоставлен как в проектах Аутсорсинга, так и в индивидуальных проектах. Оборудование может быть изготовлено в корпоративных цветах заказчика.

Размеры (Ш×Г×В): 970×850×2050 мм.

Масса: до 450 кг.

Пылевлагозащита: IP54.

**Дисплей:** цветной сенсорный 17". **Потребляемая мощность:** до 500 Вт.

Питание: 220 В / 50-60 Гц.

Электробезопасность: встроенный ИБП. Температура эксплуатации: +1...+35 °C.

**Срок службы:** не менее 8 лет. **Гарантийный срок:** 1 год.

**Интернет-соединение:** Wi-Fi / LAN / USB-модем. **Кол-во рядов:** до 18 (зависит от размера ячеек). **Кол-во ячеек:** до 864 шт. (зависит от размера ячеек).

Размеры ячеек (9 вариантов):

- 80×50 мм / 80×75 мм / 80×150 мм
- 170×50 мм / 170×75 мм / 170×150 мм
- 260×50 мм / 260×75 мм / 260×150 мм

Email для запросов: Vending@technoavia.ru

