

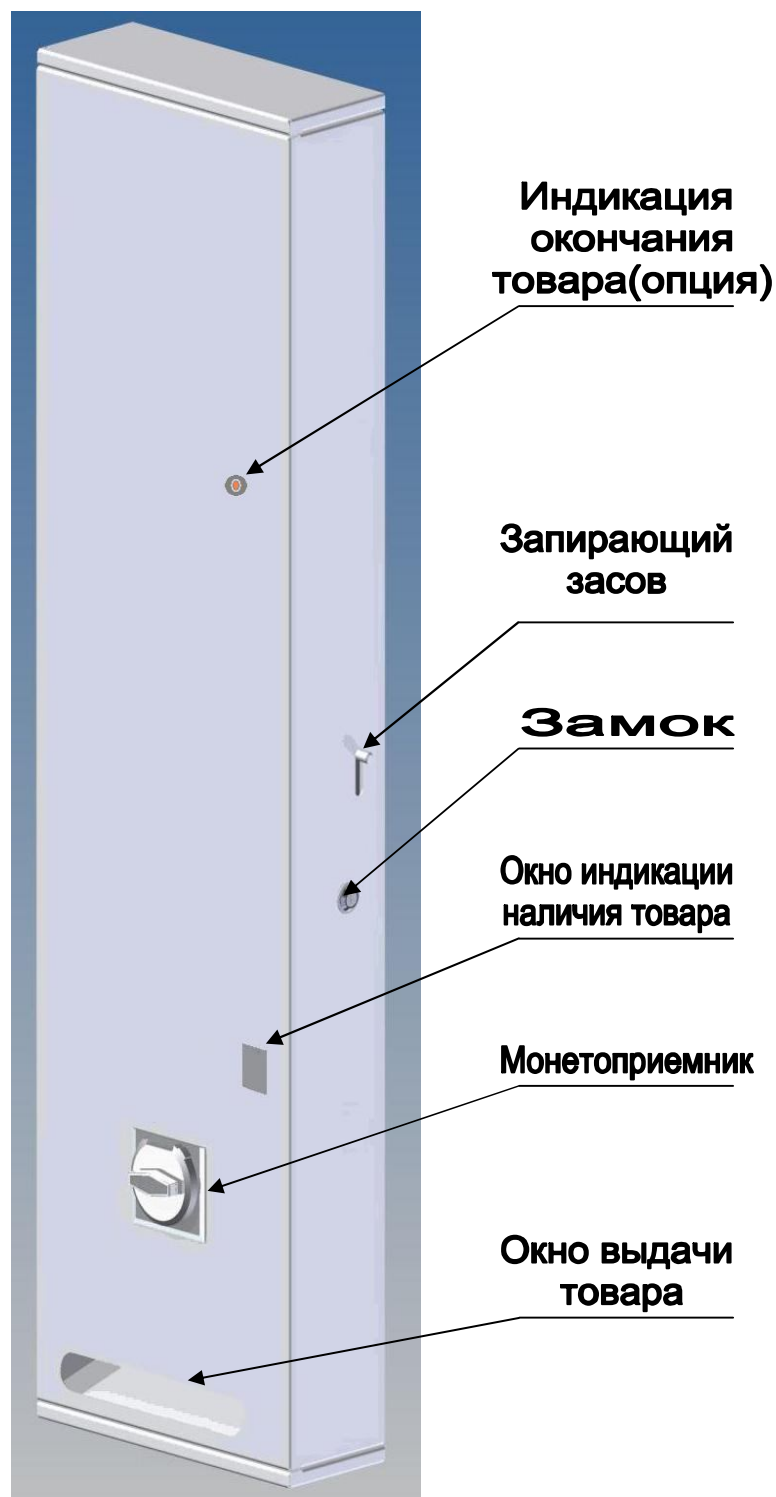
Технический паспорт

ТОРГОВЫЙ АВТОМАТ «БахомеТ 260»

Содержание

Введение:

1. Назначение
2. Технические характеристики
3. Комплектность
4. Устройство и работа автомата
5. Техническое обслуживание
6. Возможные неисправности и способы их устранения
7. Текущий ремонт
8. Хранение и транспортировка
9. Гарантии изготовителя



В связи с постоянной работой по совершенствованию автомата, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании.

ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем! Вы обладатель торгового автомата «БахомеТ 260»!

БахомеТ - современный новый торговый автомат для продажи штучного товара. **Бахомет** - полностью механический Опционально гибрид.

Настоящий Технический паспорт, предназначен для ознакомления с основными параметрами и работой, изучения правил эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортирования, гарантий изготовителя автомата торгового **БахомеТ** (в дальнейшем автомата).

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ТА **БахомеТ** предназначен для продажи: бахил, презервативов, женских тампонов, элементов питания и другой различной штучной продукции.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры автомата БахомеТ 260 135x31x12 см.

Вес автомата: 16 кг.

Крепится к стене на четыре анкерных болта (задняя крышка имеет отверстия)

Есть возможность установки на стойку.

Имеет металлический корпус из стали 1,2 и 1,5 мм..

Полностью механический.

Возможные настройки монетоприемника работающего на выдачу при повороте на 360°: **2 руб., 4 руб.** (две монеты по 2 руб.), **5 руб., 8 руб.** (четыре монеты по 2 руб.), **10 руб.** (2 монеты по 5 рублей), **20 руб.** (2 монеты по 10 рублей), **новая 10 рублей**, жетон или бесплатная выдача товара.

Возможные настройки монетоприемника работающего на выдачу при повороте на 180°: **7 руб.** (две монеты разного номинала 5 руб. и 2 руб.), **10 руб.** (две монеты по 5 руб.), **12 руб.** (две монеты разного номинала 10руб. И 2 руб.), **15 руб.** (две монеты разного номинала 10 руб. и 5 руб.), **20 руб.** (4 монеты по 5 руб. или 2 монеты по 10 рублей), жетон или бесплатная выдача товара.
Другие настройки уточнить у продавца.

Для обеспечения работы автомата необходим наполнитель. Автомат работает с коробкой специального размера.

Типоразмеры стандартных коробок: 55x43x14 мм. – стандартная коробочка.

Не требует электричества.

Дополнительные опции:

Индикация наличия товара - диодная лампочка показывающая окончание товара в автомате.

Питание от батарейки Duracell "Срона", период работы диода от батарейки 1000 часов непрерывной работы. Индикатор работает только при окончании товара.

Электронный фискальный счетчик - применяется для фискального учета расходных материалов. Диапазон счета от 0 до 9999999. Напряжение питания от +4,5v до +13v. Питание от батарейки Duracell "Срона", период работы 5 суток (для увеличения периода работы возможна замена на любую аккумуляторную батарею большей емкостью)

Элементы питания для дополнительных опций в комплект не входят.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки автомата должен соответствовать указанному в таблице 1.

Таблица 1

Наименование и условное обозначение	Кол-во, шт.,(экз.)
Автомат торговый «БахомеТ 260»	
Запасные части и принадлежности	
Монетоприемник	
Личина замка	
Ключ	
Утяжелитель	
Упаковка	
Эксплуатационная документация	
Автомат торговый «БахомеТ 260» Руководство по эксплуатации	1
Дополнительные опции	
Индикация наличия товара	
Счетчик проданного товара	

продажи товара. Имеет письмо, что Продукция: автоматы торговые для продажи штучной продукции, код ОКП 515141 не подлежит обязательной сертификации.

Любое копирование схожей конструкции запрещено законом!

4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА АВТОМАТА

4.1 Устройство торгового автомата.

Автомат представляет собой металлический корпус, соединенный с днищем, в котором находится четыре колонки для товара.

В автомат встроен монетоприемник, с помощью которого происходит прием определенных монет или жетонов и выдача товара.

4.2 Подготовка к эксплуатации

Открыть автомат. Закрепить автомат на высоте от 60 до 100 см от пола. Равномерно заполнить колонки автомата товаром в коробочках. Сверху опустить утяжелители если они предусмотрены. Закрыть автомат.

4.3 Порядок покупки

Опустить в монетоприемник монету обозначенного достоинства. Повернуть ручку на 360° или 180° (в зависимости от настроек монетоприемника, в соответствии с правилами пользования) по часовой стрелке. Забрать товар из окошка. В случае отсутствия товара продажа через автомат не возможна.

4.4 Загрузка автомата наполнителем

Для загрузки автомата, уже закрепленного на стене, необходимо открыть крышку автомата. Равномерно заполнить колонки коробочками. Опустить в колонки утяжелители если они предусмотрены. Закрепить корпус, обратно, на основании автомата (**для работы без сбоя и брака желательно, заряжать коробочки рубашкой (клапаном) вверх**). После наполнения автомата с нуля необходимо до 2 раз проделать пункт 4.3 для надежной выдачи автомата (чтобы товар разместился правильно относительно лопаток).

4.5 Возможные дополнительные опции.

Опционально автомат можно оборудовать *диодным индикатором окончания товара*. При окончании товара диод горит красным светом и сообщает покупателям и обслуживающему персоналу, что автомат закончился и не работает.

Счетчик проданного товара - ведет статистику проданного наполнителя.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Целью технического обслуживания является поддержание работоспособности и исправности автомата при эксплуатации.

5.2. Перед началом работы проверьте надежность закрепления автомата на вертикальной стенке или стойке.

5.3 Необходимо проводить смазку механических деталей, а так же монетоприемника - каждые 6 месяцев.

5.4. Периодически (не реже одного раза в семь дней зависимости от расхода) необходимо проверять наличие товара в колонках автомата.

5.5. Для обеспечения надежности работы автомата следует оберегать поверхность и внутрь от воды и агрессивных жидкостей.

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

6.1 Перечень возможных неисправностей и способы их устранения указаны в таблице 2.

Таблица 2

Возможная неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
1. Застревают коробочки с товаром.	1.1 Смятая коробочка с товаром.	1.1. Убрать смятую коробочку.
2. Монетоприемник не прокручивается.	2.1. Закончились коробочки с товаром.	2.1. Наполнить автомат коробочками с товаром.
3. Монета выпадает из товарного окошечка вместе с коробочкой с товаром.	3.1. Не вставлен монетосборник. 3.2 Монетосборник переполнен.	3.1 Проверить положение монетосборника.
4. В монетоприемник не вставляется монета.	4. Монетоприемник засорен инородным предметом.	4. Извлечь монетоприемник из автомата и прочистить, при необходимости, заменить другим монетоприемником.
5. Не выпадает коробочка или выпадают сразу несколько коробочек с товаром.	5. Расстроилась регулировка вала (к которому крепится монета приемник).	5. Снять крышку, и на соединении монетоприемника с валом найти, винтик с шестигранной головкой (шестигранник 2,5мм), затянуть его. Если продолжается выдача товара все равно не правильно, то ослабить винт и вручную повернуть вал немного назад, снова затянуть (это сделано для настройки автомата для любой монеты). Повторять процедуру до настройки автомата.

7. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

7.1. Все виды ремонта автоматов могут производиться только на предприятии-изготовителе в установленном порядке по заявкам эксплуатирующих организаций.

8. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

8.1 Автоматы в упаковке предприятия-изготовителя должны храниться при температуре от 5 до 40°C. Допустимый срок сохраняемости до двух лет.

8.2 Автоматы должны храниться в складских помещениях (допускается на площадках под навесом) в упакованном виде при отсутствии в окружающем воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8.3 Автоматы в упакованном виде транспортируются всеми видами крытых транспортных средств, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

8.4 Способ погрузки, размещение и крепление, обеспечивающие сохранность автоматов, предприятие-изготовитель согласовывает с транспортными организациями.

8.5. На небольшие расстояния (до 100 км) допускается поставка без упаковки, но с обязательной защитой от атмосферных осадков (в закрытом транспортном средстве или с помощью полиэтиленовой пленки) и ударов (с помощью ограждений) при транспортировке.

8.6 Автомат в упакованном виде транспортируется при температуре от минус 50°C до плюс 50°C.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Предприятие изготовитель гарантирует соответствие автоматов требованиям ТУ 5151-001-57079085-03 при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных в настоящем паспорте.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации - 60 месяца со дня отгрузки (продажи).

9.3 Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня приемки.

9.4. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель производит бесплатный ремонт автоматов или замену составных частей, вышедших из строя.

9.5. При несоблюдении правил, указанных в настоящем паспорте, при наличии механических повреждений гарантийное обслуживание автоматов предприятием-изготовителем **не производится**.

9.6. Гарантия не распространяется на дополнительные опции, оформление ТА, стойку.

9.7. Предприятие не несет ответственности за дефекты причиненные транспортной компанией при транспортировке.

Дата продажи:
подпись
М.П.

