

JTI 132 BW Premium Palram



Конфигурации:

5340243 NA PP BW 1122 JTI 132 BW Premium Palram

Просьба внимательно ознакомиться с содержанием данного документа перед установкой и эксплуатацией изделия

Техническое описание

Предназначение

Предназначен для размещения в кассовой зоне

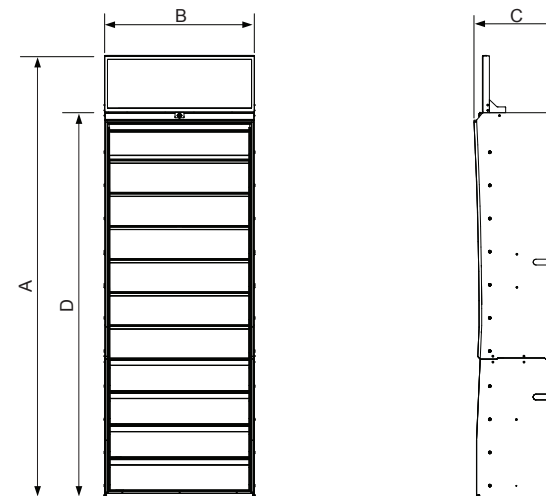
Типы размещения сигаретных пачек: King Size (KS), 100's, SLIM PACK.
Типы подачи сигаретных пачек: Пушерная (толкатели)

Выкладка стока

ПОЛКИ (A полок X B пачек в ширину X C пачек в глубину)

	KS	100's	Slim
	11x12x12=1584	11x12x12=1584	11x12x22=2904

Габаритные размеры



Габаритные размеры (мм)

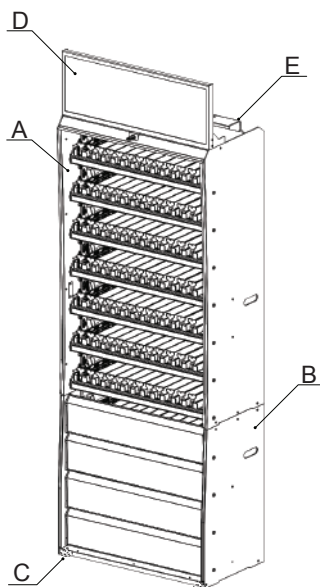
A	B	C	D	Вес кг. (нетто)
2326	786	460	2026	52

Габаритные размеры вставок (ШxВ) (мм)

	Топпер	Полки
Печатный	778x263	706x25
Видимый	756x257	

4114898080

Техническое описание



- A - Верхняя часть (полки + флапы)
- B - Нижняя часть (полки + флапы)
- C - Регулируемые ножки
- D - Топпер
- E - Блок питания

Поставляемая комплектация

Комплектация (шт.)

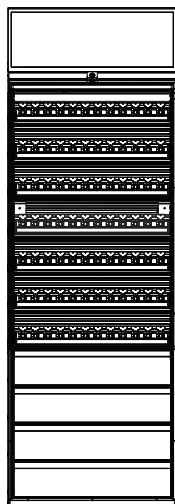
	A	B	C	D	E
	x1	x1	x2	x1	x1

Техническое описание

- Изделие состоит из:
- Верхний модуль (с замком)
 - Нижний модуль
 - Топпер
 - Алюминиевые флапы в кол-ве 11 шт.
 - Стандартные L-пушера в кол-ве 132 шт.
 - Выдвижные полки в кол-ве 11 шт.

Изделие выполнено из ПВХ белого цвета, с текстурной внешней стороной и усиленно при помощи алюминиевого профиля.

При открытии флапов, загорается светодиодная подсветка, которая приводится в действие при помощи переключателя.



Описание изделия

Техническое описание

ВЕРХНИЙ МОДУЛЬ ИЗДЕЛИЯ

Каркас верхнего модуля выполнен из ПВХ и усилен при помощи 7-и алюминиевых профилей "Q". На фронтальной части закреплён акрил со светодиодной подсветкой.

На боковине изделия установлен штрих-код. Штрих-код скрыт под прозрачной, пластиковой крышкой и закреплён при помощи двух алюминиевых заклёпок. Дополнительно в верхней части модуля имеются специальные вырезы, для монтажа Топпера.

В верхней части расположена кнопка для переключения цвета подсветки RGB.

Замок, расположенный в центральной части модуля запирает все флапы.

Механизм хода флапов расположен во внутренней части изделия и не препятствует его работе.

Для более удобного перемещения верхнего модуля, предусмотрены специальные ручки для переноски.

Верхний модуль изделия укомплектован:

- Каркас верхнего модуля
- Семь флапов белого цвета с рассеивающими вставками
- Семь полок
- Замок

ФЛАПЫ (верхний модуль)

Флапы выполнены из алюминия белого цвета.

Центральная часть флапа выполнена из рассеивающего акрила.

На третьем верхнем флапе нанесена печать "ТАБАК".

Все флапы верхнего модуля имеют светодиодную подсветку.

ФЛАПЫ (нижний модуль)

Центральная часть флапа выполнена из алюминия белого цвета.

Боковины выполнены из литого пластика.

Общая информация на все флапы:

Закрытие флапов производится механически при помощи вспомогательных пружин.

Пружины выполнены из стали толщиной 1.2 мм.

НИЖНИЙ МОДУЛЬ ИЗДЕЛИЯ

Каркас нижнего модуля выполнен из ПВХ и усилен при помощи 4-х алюминиевых профилей "Q".

В комплектации поставляются две ножки с возможностью регуляции высоты для выравнивания изделия.

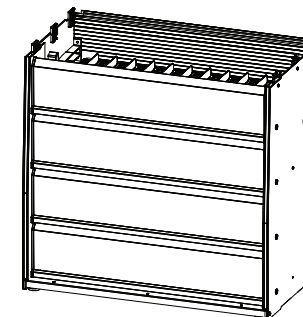
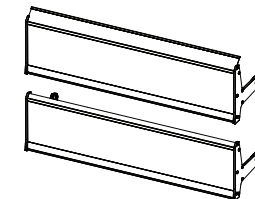
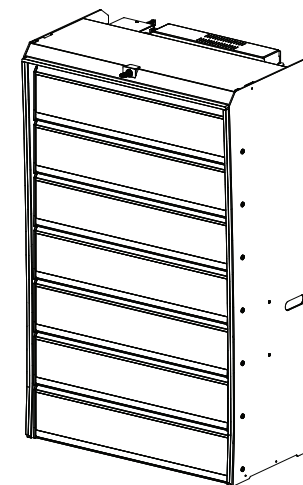
Механизм хода флапов расположен во внутренней части изделия и не препятствует его работе.

Для более удобного перемещения нижней части, предусмотрены специальные ручки для переноски.

На боковине изделия наклеен QR-код.

Нижний модуль изделия укомплектован:

- Каркас нижнего модуля
- Четыре флапа
- Четыре полки
- Две ножки



4 11 4898080

ПОЛКИ

Полки выполнены из пластиковых боковин серого цвета. Усилены алюминиевыми профилями и закреплены при помощи четырёх шурупов.

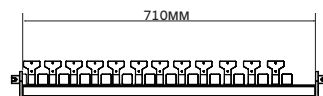
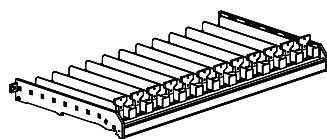
Пушеры установлены на слотах и приводятся в движение при помощи спиралевидной пружины. Возможен демонтаж и замена слотов.

Пружина выполнена из стали толщиной 0.127мм.

Для установки ценников используется карман, расположенный на лицевой части полки. Максимальная толщина устанавливаемого ценника 0.5мм. Для более удобной выкладки табачной продукции предусмотрен наклон полки.

Расстояние между стенок баз пушеров, 59.1мм. (при равном распределении)

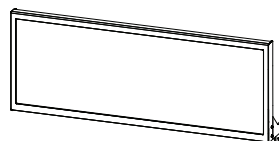
Общее внутреннее расстояние полки, 710мм.



ТОППЕР

Топпер выполнен из ПВХ белого цвета, с текстурной внешней стороной. Внутри установлен светорассеивающий акрил, толщиной 6мм. Возможно размещение постера под крышкой топпера.

Рекомендуемый материал постера, бэклит. На задней стенке топпера расположен кабель питания.



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТ

- Дрель
- Сверло \varnothing 5 мм
- Отвёртка крестовая/плоская (зависит от шлица шурупов/винтов применяемых при монтаже к стене)

Запрещено ставить на изделие какие-либо предметы!

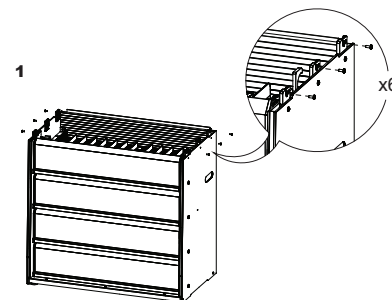
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Входное напряжение: AC 220В, 50Гц, Евровилка (Тип С)
- Тип подсветки: Белые/RGB светодиоды, 12В

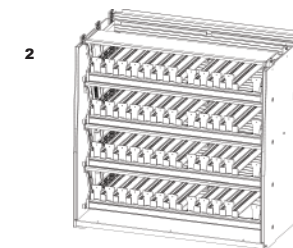
Электрические данные

Выходное напряжение	Потребляемая мощность кВт*ч (LEDs)
DC 12V, 8.5A	0.116

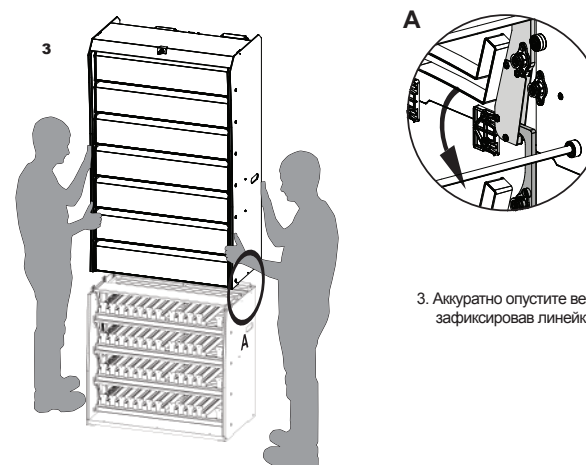
Описание изделия



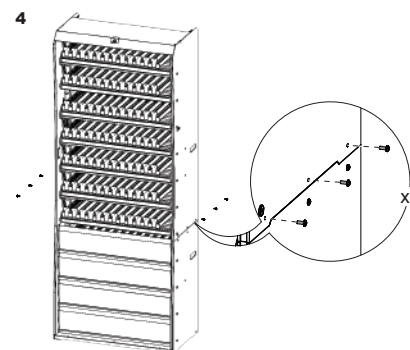
1. Открутите 3 винта M4x10 с каждой стороны.



2. Поднимите флапы.



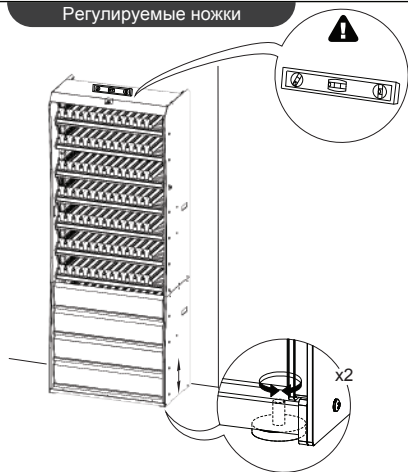
3. Аккуратно опустите верхний модуль, зафиксировав линейки между собой.



4. Зафиксируйте модули между собой, закрутив 3 винта M4x10 с каждой стороны.

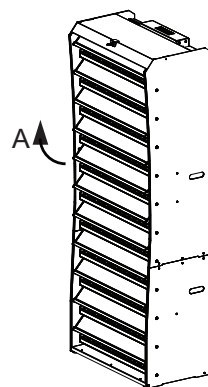
4114898080

Регулируемые ножки

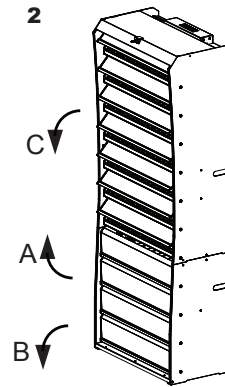


Работа с флапами

1



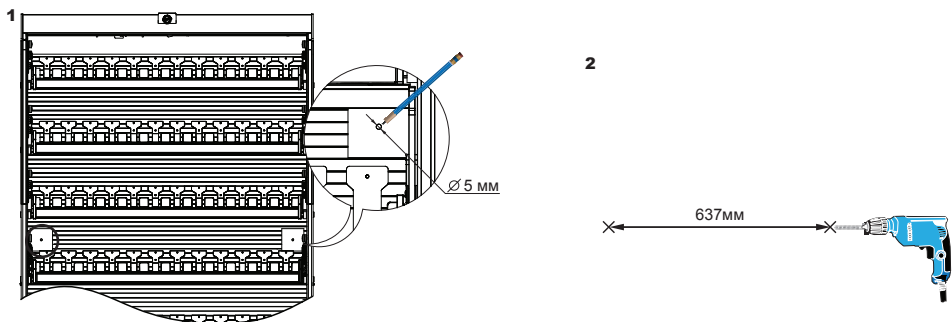
2



1. При открытии за один из верхних флапов, откроются только верхние флапы. (1-A)
2. При открытии за нижние флапы, откроются все флапы изделия. (2-A)
3. При закрытии одного из нижних флапов, закроются только нижние флапы. (2-B)
4. При закрытии верхних флапов, закроются все флапы. (2-C)

Монтаж к стене

МОНТАЖ К СТЕНЕ ОБЯЗАТЕЛЕН!!!



1. Приложите изделие к стене и сделайте две отметки.

2. Сдвиньте изделие в сторону и просверлите два отверстия в отмеченных местах.

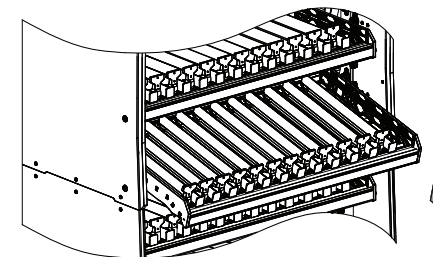
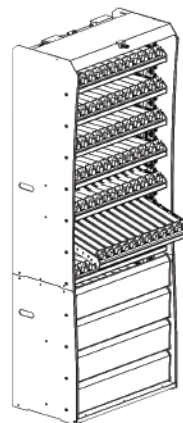
3



3. Верните изделие на место и надёжно зафиксируйте к стене.

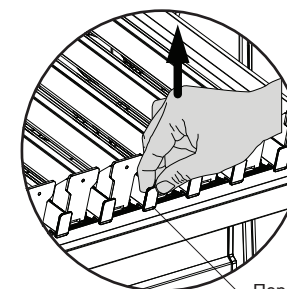
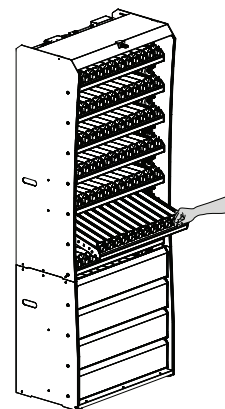
* Крепёжные средства для крепления к стене не прилагаются. Для разных материалов стен требуются различные крепления. Используйте крепёжные средства подходящие для материала в устанавливаемом помещении. Если Вы не уверены, какой тип креплений подходит к данному материалу, обратитесь в специализированный магазин.

Заполнение табачной продукцией



Для извлечения полки приподнимите вверх и потяните на себя. Аккуратно опустите полку вниз. Заполните табачной продукцией и верните полку на место.

Демонтаж слотов

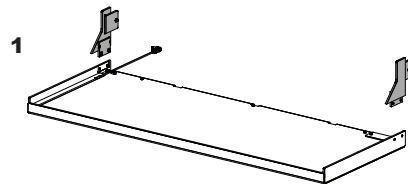


Перегородка

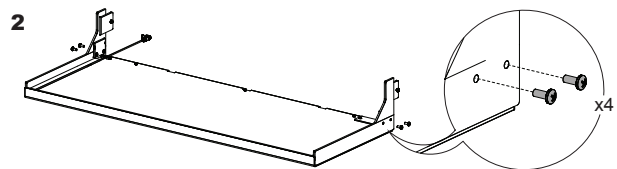
Для извлечения полки приподнимите вверх и потяните на себя. Аккуратно опустите полку вниз. Извлеките слот, аккуратно потянув вверх за торцевую перегородку.

4114898080

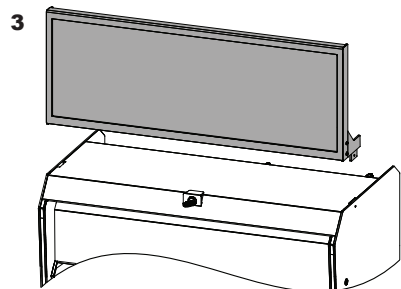
Установка



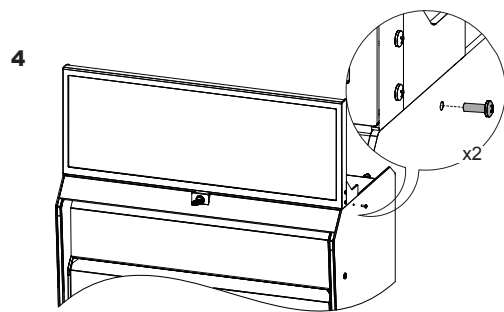
1. Установите соединители.



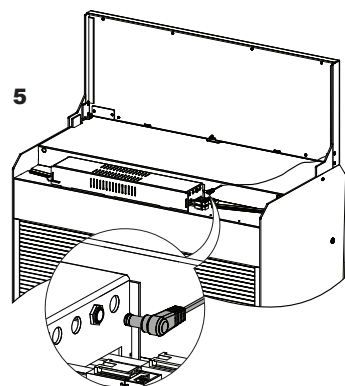
2. Зафиксируйте соединители, используя винты M4x10.



3. Установите топเปอร์ на шкаф.

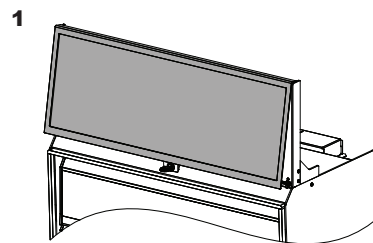


4. Зафиксируйте топเปอร์, используя винты M4x12.

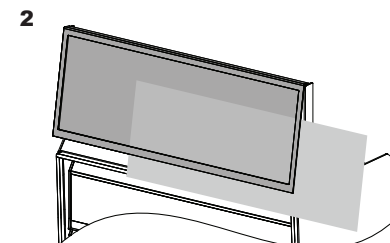


5. Подключите питание топпера.

Замена / Установка постера



1. Аккуратно откройте крышку топпера.



2. Извлеките \ установите постер.

1. ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

Металлические части изделия не доступны для прикосновения и имеют надежное токопроводящее соединение. Конструкция изделия исключает возможность случайного прикосновения к токоведущим частям при эксплуатации. Элементы конструкции изделия, защищающие от случайного прикосновения, механически прочны и надежно закреплены. Металлические детали защищены от коррозии в соответствии с условиями эксплуатации изделия. Выполнять работу, связанную с подключением, обслуживанием и ремонтом электрооборудования, могут лица, которые имеют соответствующую квалификацию и прошли инструктаж по технике безопасности. В случае возгорания диспенсера следует немедленно отключить его от электросети, тушить только порошковыми огнетушителями. Все работы по обслуживанию проводить только после отключения от электросети. Изделие можно вводить в эксплуатацию только после полностью завершеного монтажа. Перед эксплуатацией проверить элементы диспенсера на наличие дефектов, деформаций и др.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Полки, в которые укладывается товарная продукция, выдерживают нагрузку без остаточной деформации. Размещаемая товарная продукция должна быть в потребительской упаковке. Пластические массы и композиции на их основе, применяемые в конструкции, не выделяют в окружающее пространство токсичных веществ, являются безопасными для контакта с пищевыми продуктами, не влияют на организм человека при непосредственном контакте. Изделие присоединяется к сети при помощи стандартного соединительного кабеля, армированного штепсельной вилкой. Изделие выдерживает воздействие температур, возникающих при работе. Детали из изоляционных материалов – термостойкие. Присоединительный кабель не должен подвергаться воздействию высоких температур. Предупреждение об острых углах - не применимо

Стандарты ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

3. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортирование изделия должно производиться в горизонтальном положении в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки, погрузки, крепления и размещения грузов, действующими на транспорте данного вида. При перевозке должна быть исключена возможность перемещения тары внутри транспортного средства. Хранение изделия должно производиться в отопляемых хранилищах с температурой + 5...+ 40° С и относительной влажности 60...90 % при 25° С. Изделия должны храниться упакованными. При хранении необходимо не допускать нахождения изделий в одном помещении с агрессивными веществами.

4. ПРАВИЛА ДЕМОНТАЖА И УТИЛИЗАЦИИ

Основные правила демонтажа и утилизации:

- изделие демонтируется в порядке, обратном порядку установки;
- все полимерные материалы, примененные в изделии, подлежат переработке;
- светодиодные планки должны утилизироваться только лицензированными организациями;
- металлические детали подлежат переработке

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия технической документации и его работоспособность при соблюдении требований к транспортировке, погрузке, хранению, монтажу и эксплуатации.

Настоящая гарантия действительна при предъявлении изготовителю паспорта вышедшего из строя изделия, письменного описания поломки и непосредственно дефектного изделия.

Настоящая гарантия не распространяется на поломки, возникшие в результате:

- несоблюдения инструкции по эксплуатации;
- нарушения порядка установки изделия;
- нарушения правил ТО.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию диспенсера изменения и усовершенствования, не ухудшающие внешнего вида и эксплуатационных качеств.

Инструкция по установке и эксплуатации изделий “Диспенсер”:

Универсальная инструкция для всех видов безопасного монтажа, эксплуатации и обслуживания изделий “Диспенсер” изготовленных PALRAM 4U.

Данные изделия “Диспенсер” предназначены для эксплуатации исключительно в закрытых помещениях.

Запрещена установка и эксплуатация данных изделий на открытых территориях.

Требования по безопасному обращению и обслуживанию Диспенсера:

*** Для безопасного обслуживания изделия “Диспенсер” отключите его от электричества.**

1. **Запрещено** использовать химически активные вещества (а также в виде аэрозолей и жидкостей) для чистки изделия. Использовать влажную или сухую ткань.
2. **Запрещено** прямое попадание воды в изделие.
3. **Запрещено** устанавливать изделие под воздействие прямых солнечных лучей.
4. При монтаже изделия “Диспенсер” **обратить внимание** на устойчивость основы. (При падении изделия могут быть серьезные повреждения, вплоть до полного выхода их строя).
5. **Запрещено** устанавливать изделие вблизи источников тепла. (печей, обогревателей, тепловентиляторов и т.д).
6. **Запрещено** устанавливать в изделие товары не являющиеся табачной продукцией.
7. **Запрещено** вносить изменения в конструкцию изделия без согласования с заводом-изготовителем.
8. **Всегда проверять устойчивость изделия при монтаже для вашей безопасности:**
 - А:** Работа с изделием согласно инструкции.
 - В:** Постоянное место крепления. Пример: не сдвинут ли он.
 - С:** Физические повреждения изделия.

Аккуратно демонтировать и заменить повреждённые части изделия!

ВНИМАНИЕ :



Чтобы уменьшить риск повреждений, действуйте строго по данной инструкции.

1. Устанавливать изделие к устойчивой основе только при помощи соответствующего инструмента. Если вы не уверены в устойчивости основы, изделие “Диспенсер” устанавливать **запрещено**.

Инструкция по перемещению и перевозке изделия “Диспенсер” :

- Поместить и закрепить изделие на транспортное средство.
- Не оставлять изделие под воздействием прямых солнечных лучей или в закрытом транспортном средстве, во избежание перегрева изделия.
- **Запрещено** перевозить изделие без оригинальной упаковки во избежание физических повреждений.



Х Р А Н И И Н С Т Р У К Ц И Ю



4114898080



We Are A Green Company

