

КАССЕТЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- **БАНКНОТ В ПАЧКАХ**
- **МОНЕТ В УПАКОВКЕ**

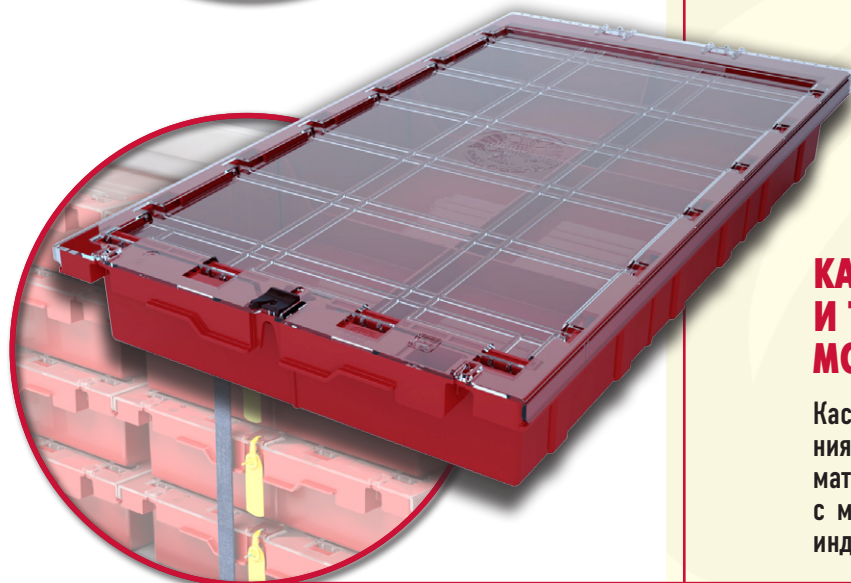


- ▶ **КАССЕТЫ ВЫПОЛНЕНЫ ИЗ УНИКАЛЬНОГО УДАРОПРОЧНОГО ПЛАСТИКА**
- ▶ **КАССЕТЫ ОСНАЩЕНЫ RFID ИДЕНТИФИКАТОРОМ**
- ▶ **10 ЯЧЕЕК В КАССЕТЕ ДЛЯ БАНКНОТ**
- ▶ **6 ЯЧЕЕК В КАССЕТЕ ДЛЯ МОНЕТ**
- ▶ **ВОЗМОЖНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАКУУМНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КАССЕТ**
- ▶ **КАССЕТЫ ПЛОМБИРУЮТСЯ ЗАПОРНО-ПЛОМБИРОВОЧНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ (ДО 3-Х)**



КАССЕТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ БАНКНОТ В ПАЧКАХ

Кассета ЭВС6.688.011 предназначена для хранения и транспортировки банкнот в пачках. Кассета вмещает десять пачек по 1000 банкнот в каждой. Каждая пачка укладывается в индивидуальную ячейку. Пачка может быть упакована в бумажную бандероль, либо в пластиковый мешок.



КАССЕТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ МОНЕТ В УПАКОВКЕ

Кассета ЭВС6.688.09 предназначена для хранения и транспортировки монет в пластиковых или матерчатых мешках. Кассета вмещает 6 мешков с монетами. Каждый мешок укладывается в индивидуальную ячейку.

СДЕЛАНО В РОССИИ!
ЭВС.РУС

УСТРОЙСТВО КАСSET

Состав: ■ основание; ■ крышка, с установленными задвижками и ползуном; ■ электронная бирка, установленная в основание и закрытая вклеенной планкой.

Кассета представляет собой непрозрачное основание, закрытое прозрачной крышкой. Кассета изготавливается из ударопрочного материала - поликарбоната. Верхняя крышка кассеты прозрачная, что позволяет визуально контролировать наличие пачек с деньгами и количество корешков в пачках без вскрытия кассеты.

На одном (лицевом) торце кассеты расположен карман, предназначенный для установки в него RFID идентификатора. В качестве идентификатора используется электронная метка стандарта ISO 15693 с зашитым в неё уникальным двоичным номером. На кассету можно установить до трёх запорно-пломбировочных устройств.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал кассеты	ударопрочный поликарбонат
Количество ячеек в кассете	
кассета для банкнот	10 (пачек банкнот)
кассета для монет	6 (мешков монет)
Габариты кассеты, мм	705 x 389 x 102
Внутренние размеры ячейки, мм	
кассета для банкнот	173 x 125 x 75
кассета для монет	171 x 207 x 70
Пломбирование кассеты запорно-пломбировочными устройствами	до 3
Идентификатор кассеты	RFID
Использование вакуумных систем для перемещения кассеты	возможно
Вес пустой кассеты, кг	3,6±10 %
Вес заполненной кассеты, кг	
кассета для банкнот	ориентировочно 13,5
кассета для монет	ориентировочно 43,5

РАБОТА С КАСSETОЙ

Для закрытия кассеты необходимо на основание положить крышку таким образом, чтобы боковые замки крышки вошли в открытые пазы основания. Затем сдвинуть крышку до упора в сторону трапециевидных отверстий под пломбы. При этом все замки крышки должны войти в замки основания. Сдвинуть ползун в переднее положение (задвижки должны войти в пазы корпуса). После чего на кассету возможно установить до трёх запорно-пломбировочных устройств.

Открывают кассету в обратной последовательности, следя за тем, чтобы перед снятием крышки все замки её вышли из зацепления с замками основания.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА КАСSET

Для хранения и транспортировки кассет для банкнот и кассет для мешков с монетами предназначены поддоны ЗВС4.056.025 и ЗВС4.056.114. Поддоны имеют одинаковую вместимость и отличаются конструкцией основания и местом расположения RFID идентификатора.

Поддон с закреплёнными на нём с помощью стягивающих ремней кассетами может устанавливаться для хранения в ячейки стеллажей или на полу. Конструкция основания и опор поддона обеспечивают возможность его транспортировки как на автоматических штабелёрах и транспортёрах транспортно-складского комплекса, так и на грузозахватном приспособлении (вилах) электро-штабелёра или электропогрузчика. Поддон снабжён RFID меткой, закреплённой на одной из опор.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТЕЛЕФОНЫ: (812) 226-67-42, (812) 226-59-89

