

ООО «ДОРС»
111141, Россия, Москва, ул. 1-я Владимирская, 26А
www.dors.ru

ТОВ «ДОРС Україна»
04071, м. Київ, вул. Петрівська, 19
www.dors.ua

ЖШС «ДОРС Казахстан»
050000, Алматы қаласы, Қайырбеков қөшесі, 17
www.dors.kz



**ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С РУКОВОДСТВОМ!**

DORS 450 ФОРМИРОВАТЕЛЬ ПАЧКИ

НАЗНАЧЕНИЕ

Формирователь пачки банкнот DORS 450 (далее – изделие) предназначен для формирования пачек банкнот способом механизированного обжатия и укладки пачек в упаковочный пакет перед их вакуумной или безвакуумной упаковкой. Изделие приводится в действие мускульной силой руки оператора без помощи дополнительных движителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры изделия
(Ширина x Глубина x Высота).....не более 476x563x223 мм

Габаритные размеры упаковки
(Ширина x Глубина x Высота).....не более 446x600x201 мм

Условия эксплуатации..... УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69

Рабочий диапазон температур..... от + 10°С до + 35°С

Масса без упаковки, не более 12 кг

Масса с комплектом упаковки, не более..... 14 кг

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Предохраняйте руки и другие части тела от подвижных частей изделия.



Не допускайте попадания в изделие жидкостей и посторонних предметов.

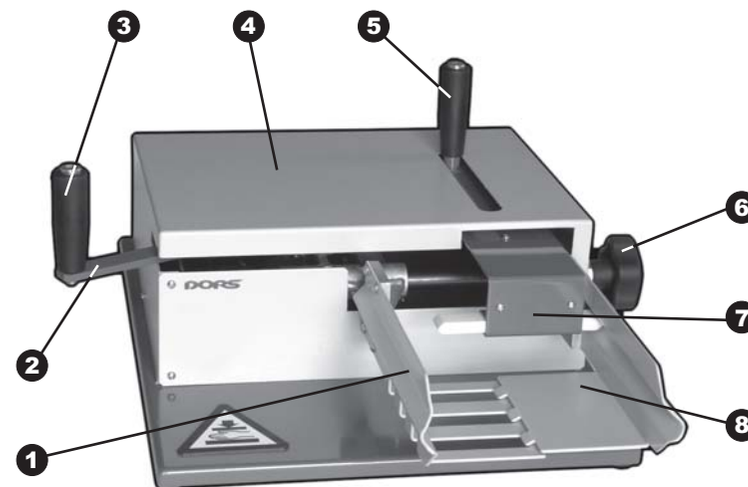
При использовании изделия следует избегать помещений с высокой запылённостью. Высокая запылённость может отрицательно сказаться на удобстве работы и ресурсе.

СОСТАВ КОМПЛЕКТА

В комплект поставки входят:

Формирователь пачки DORS 450.....1 шт.
Ручка пластмассовая в комплекте с винтом.....2 комплекта
Ключ шестигранный.....1 шт.
Руководство по эксплуатации.....1 шт.
Упаковка.....1 комплект.

ВНЕШНИЙ ВИД



- 1 Ограничитель приёмного лотка левый
- 2 Привод ограничителя левого
- 3 Ручка привода ограничителя левого
- 4 Корпус изделия
- 5 Ручка привода выталкивателя
- 6 Ручка регулировочная
- 7 Выталкиватель
- 8 Приёмный лоток

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Прикрутите пластмассовые ручки к приводу ограничителя левого **2** и выталкивателю **7**. Используйте для этого прилагаемый в комплекте поставки шестигранный ключ.
2. Перемещая влево до упора привод ограничителя левого **2**, с помощью ручки привода ограничителя левого **3**, раскройте приёмный лоток **8**.
3. Уложите банкноты в приёмный лоток.
4. С помощью ручки привода ограничителя левого **3**, перемещая привод ограничителя левого **2** движением вправо до упора, сформируйте пачку.

Для регулирования степени уплотнения банкнот в пачке развести ограничители **1**, уложить банкноты, обжать пачку, выбрать ширину между ограничителями вращением регулировочной ручки **6** и повторить уплотнение пачки, контролируя плотность полученной упаковки. При необходимости повторить регулирование.

5. На сформированную пачку наденьте пакет поверх приёмного лотка **8**. Надевать пакет необходимо двумя руками, т.к. при этом обеспечивается равномерный натяг пакета на пачку и сохраняется правильный ритм работы руками.
6. С помощью ручки привода выталкивателя **5** пачку в пакете вытолкните из приёмного лотка. Для толстых пачек рекомендуется уплотнение в два этапа:
 1. уплотнить пачку, надеть пакет;
 2. не снимая пакета, немного развести ограничители и ослабить уплотнение для облегчения выталкивания сформированной пачки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание заключается в очистке механизмов от пыли и загрязнений, смазке подвижных частей. При необходимости очищайте внешние поверхности изделия с помощью мягкой ткани или ветоши с применением чистящих средств, не содержащих ацетона и абразива и разрешённых для очистки изделий, содержащих пластмассовые части.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

В случае заклинивания ручек и других подвижных частей механизма и возникновении других неисправностей передайте изделие в сервисную службу.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Изделие должно храниться в отапливаемом складском помещении при температуре от + 5 до + 40°C и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре плюс 25°C. Изделие должно транспортироваться в штатной упаковке морским (в контейнерах), железнодорожным (в закрытых вагонах), авиационным (в герметизированном багажном или грузовом отсеке) и автомобильным (в закрытом кузове или контейнере под влагонепроницаемым тентом по дорогам общего пользования с покрытием) транспортом. Условия транспортирования: температура от минус 50 до + 50°C, относительная влажность до 98 % при температуре + 25°C без конденсации влаги, атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.).

Срок хранения – 2 года.

Срок службы – 7 лет. При условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления с целью улучшения качества изделия. Представленные на изображениях изделия могут отличаться от серийных.