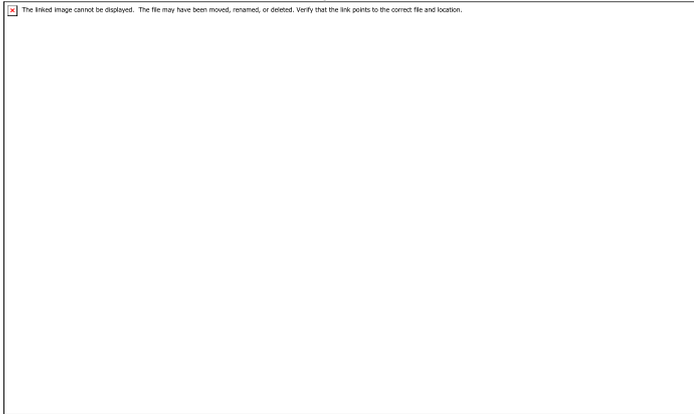
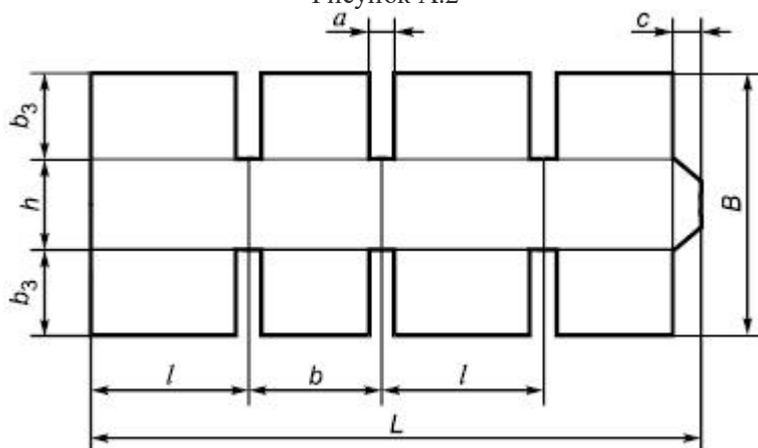


# Приложение А (рекомендуемое). Типы ящиков

## Приложение А (рекомендуемое)

Таблица А.1

Тип и характеристика ящика	Исполнение	Развертка ящика
Складной с четырехклапанным дном и крышкой со стыкующимися наружными клапанами	А	 <p>Рисунок А.1</p>
С частично перекрывающимися наружными клапанами	Б	 <p>Рисунок А.2</p>
С полностью перекрывающимися наружными клапанами	В	 <p>Рисунок А.3</p>

Со стыкующимися внутренними клапанами и частично перекрывающимися наружными клапанами

Г

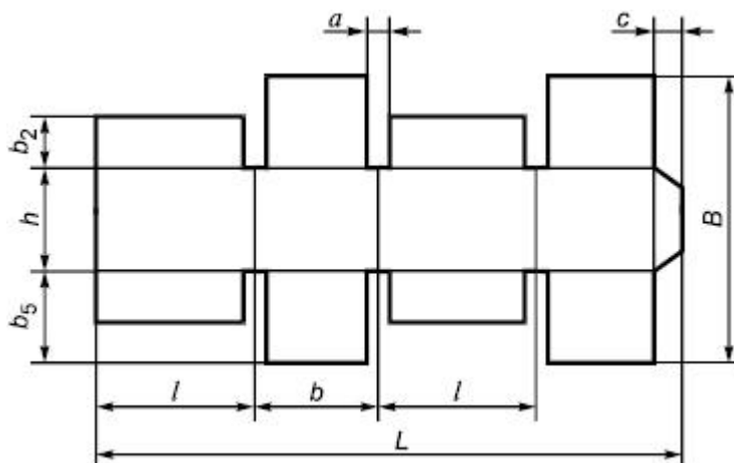


Рисунок А.4

Со стыкующимися наружными и внутренними клапанами

Д

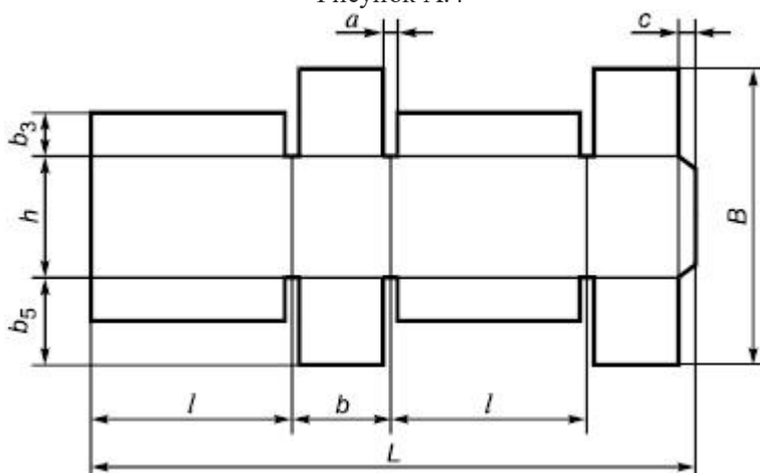


Рисунок А.5

С укороченными наружными и внутренними клапанами на крышке и со стыкующимися наружными клапанами на дне

Е

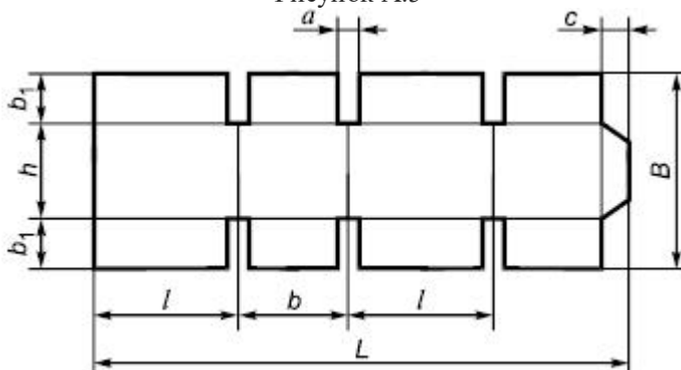
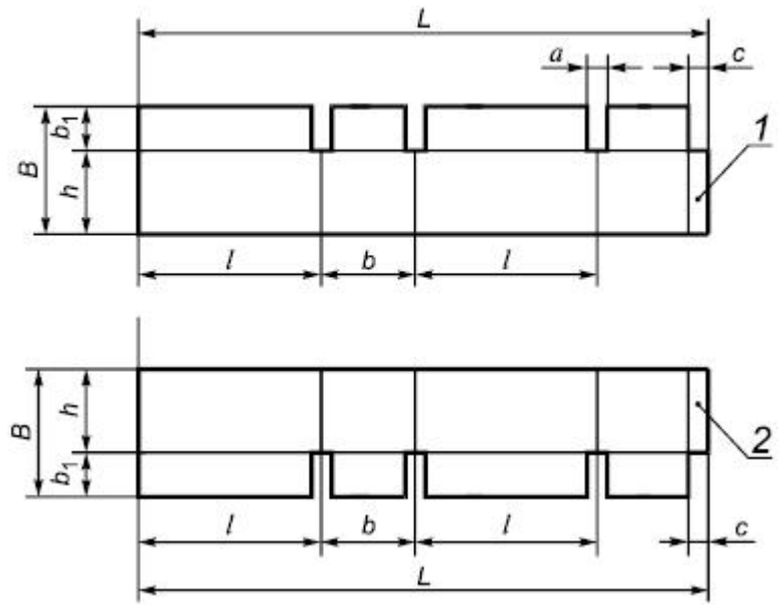


Рисунок А.6

Со стыкующимися  
наружными клапанами  
дна и крышки

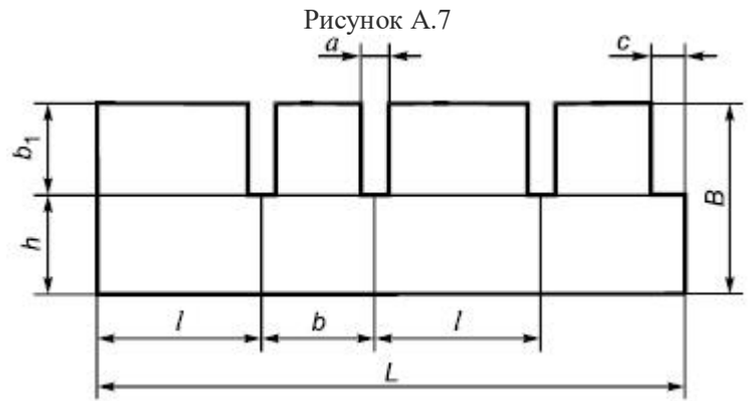
Ж



1 - корпус 1; 2 - корпус 2

Со стыкующимися  
наружными клапанами,  
без дна

И



1 - телескопический со  
съемной крышкой, со  
сплошным дном

1.1

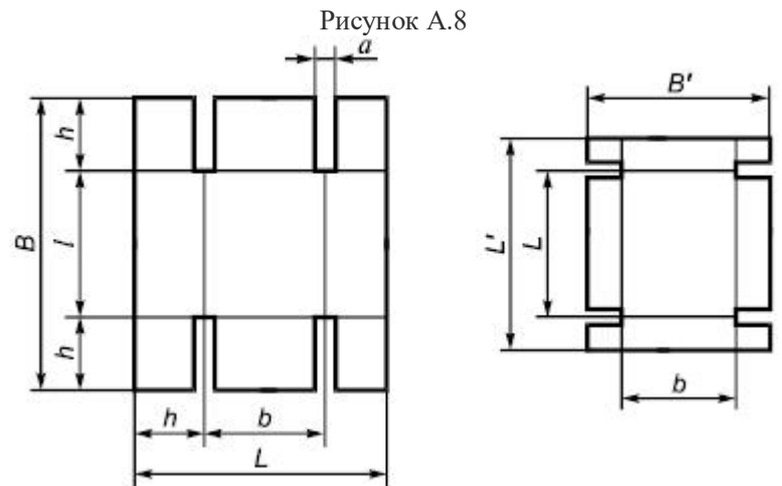


Рисунок А.9

Из двух склеенных  
(сшитых) корпусов

1.2

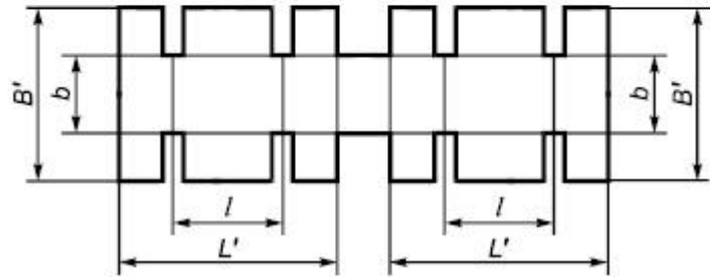
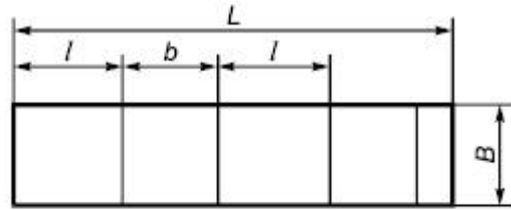


Рисунок А.10

Со съемными крышкой и  
дном, с цельным  
корпусом

1.3

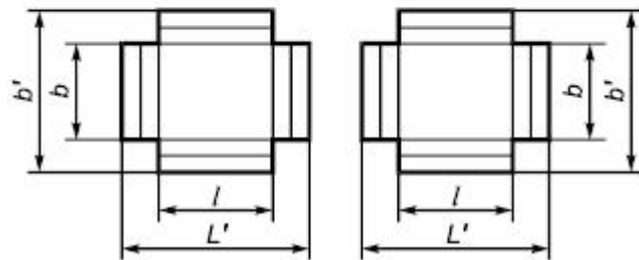
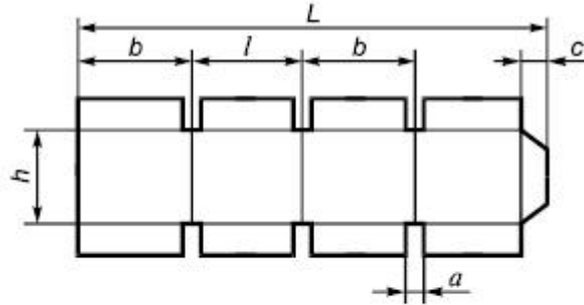
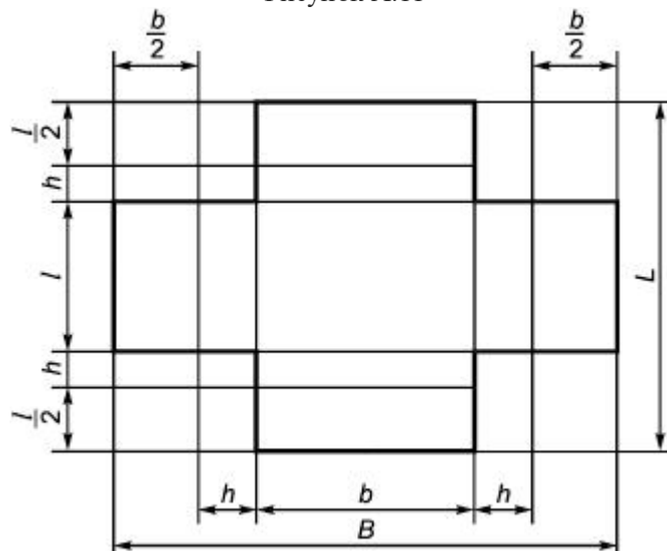


Рисунок А.11

2 - оберточный складной  
из одной заготовки со  
стыкующимися  
наружными и  
внутренними клапанами

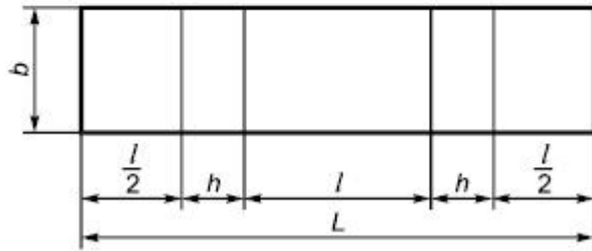
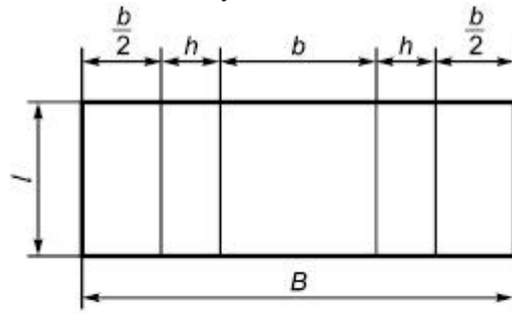
2.1



Из двух заготовок со стыкующимися наружными и внутренними клапанами

2.2

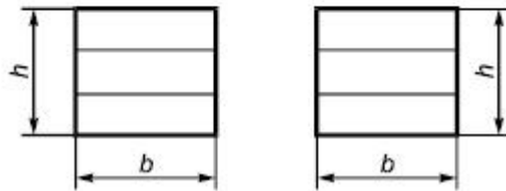
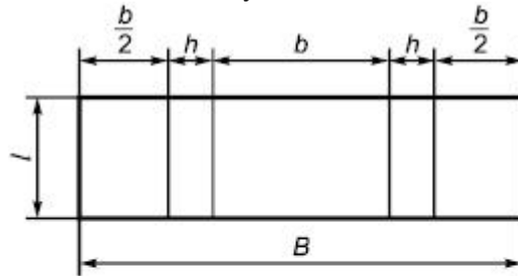
Рисунок А.12



Из трех прямоугольных заготовок со стыкующимися наружными клапанами

2.3

Рисунок А.13



Из одной заготовки с перекрывающимися наружными клапанами

2.4

Рисунок А.14

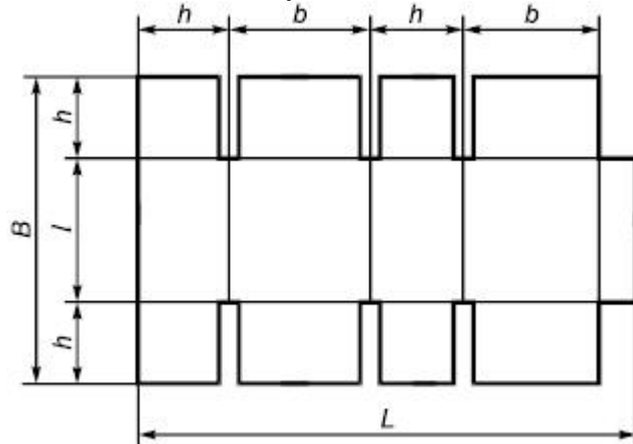


Рисунок А.15

3 - лотковый складной с боковыми усиленными стенками с клапанами в застежку с дном

3.1

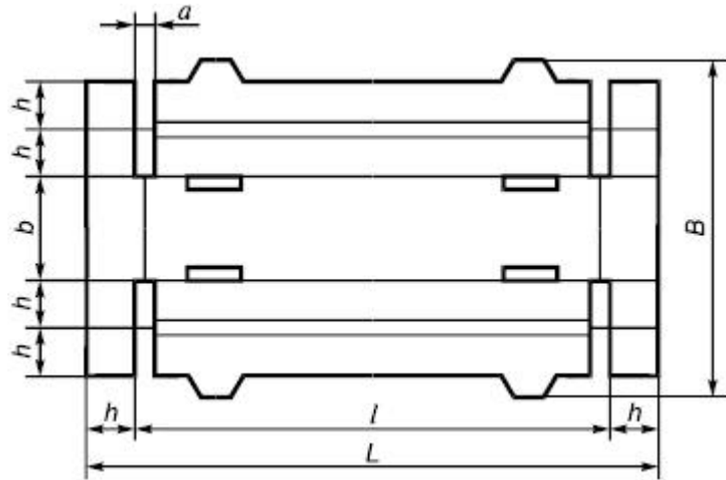


Рисунок А.16

С торцевыми усиленными стенками с клапанами в застежку с дном

3.2

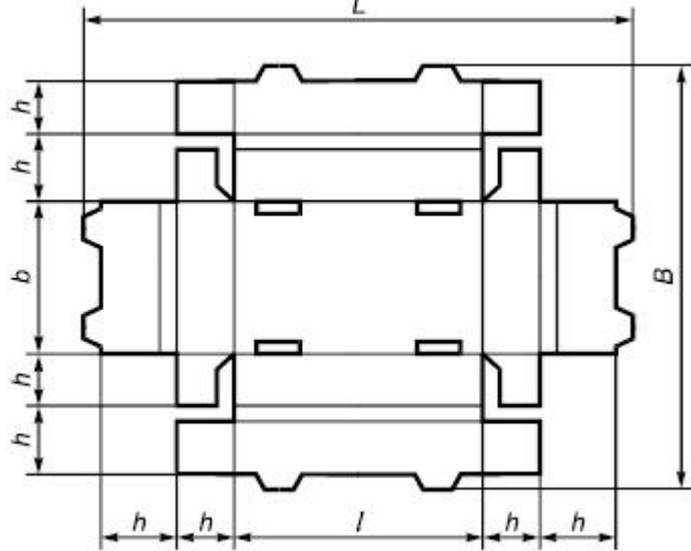


Рисунок А.17

С клапанами без застежки с дном с отверстиями для ручек

3.3

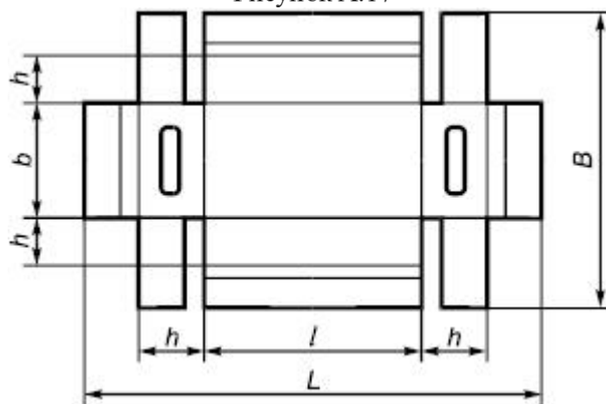


Рисунок А.18

4 - пенал из двух сшитых (склеенных) разверток

4.1

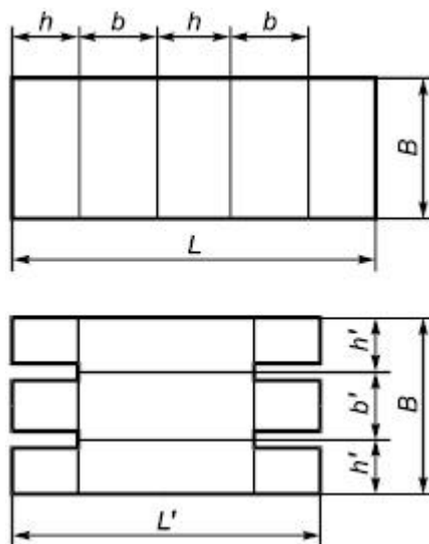


Рисунок А.19

#### Примечания

1 Условные обозначения, применяемые на рисунках А.1-А.19:  $L$  - длина развертки, мм;  $B$  - ширина развертки, мм;  $l$  - длина ящика, мм;  $b$  - ширина ящика, мм;  $b_1 - 0,5b$  (исполнения А, Д, Е, Ж, И);  $b_2 - 0,5b + f$  (исполнения Б, Г);  $b_3 - b$  (исполнение В);  $b_4 - (0,1-0,5)b$  (исполнение Е);  $b_5 - 0,5l$  (исполнения Г, Д);  $h$  - высота ящика, мм;  $f$  - величина перекрытия клапанов, определяющих конструкцию;  $a$  - ширина просечки 4-10 мм;  $c$  - ширина соединительного клапана 20-50 мм.

2 В ящиках исполнения Ж размеры  $l, b$  корпуса 1 увеличивают с учетом толщины картона корпуса 2.