



Изл. 1, 2  
22240-76

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

## ОБЛОЖКИ И КРЫШКИ ПЕРЕПЛЕТНЫЕ

КЛАССИФИКАЦИЯ

ГОСТ 22240—76

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

УДК 686.122.001.33 : 006.354

Группа У33

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**ОБЛОЖКИ И КРЫШКИ ПЕРЕПлетНЫЕ**

Классификация

Covers and bindings. Classification

**ГОСТ  
22240—76\***

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22 ноября 1976 г. № 2609 срок действия установлен

Проверен в 1982 г. Срок действия продлен

с 01.01. 1978 г.  
до 01.01. 1988 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на обложки и переплетные крышки книжных изданий, выпускаемых промышленным способом, и устанавливает их классификацию.

Стандарт не распространяется на обложки и переплетные крышки для фиксильных, экспериментальных изданий и изданий, выполняемых по особым художественно-техническим требованиям.

Стандарт соответствует рекомендации СЭВ РС 1833—75 в части, касающейся конструкции обложек, переплетных крышек и применяемых материалов.

2. Обложки и переплетные крышки в зависимости от конструкции и применяемых материалов подразделяются на типы, указанные в таблице и справочном приложении.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Периздание апрель 1982 г. с Изменением № 1, утвержденным в марте 1982 г. (ИУС 6—1982 г.)

© Издательство стандартов, 1983

Стр. 2 ГОСТ 22240—76

Тип	Наименование обложек и переплетных крышек	Материал для								
		Материал наружный								
		Бумага для печати массой 1 м <sup>2</sup> не менее 100 г (1)	Бумага для печати массой 1 м <sup>2</sup> не менее 100 г с прозрачным полимером, нанесенным с одной стороны (2)	Бумага для печати массой 1 м <sup>2</sup> не менее 100 г с прозрачным полимером, нанесенным с двух сторон (3)	Переплетный материал на бу-мажной основе (4)	Переплетный материал на не-тазовой основе (5)	Переплетный материал на та-кани (6)	Картон переплетный толщиной не более 0,9 мм (7)	Картон переплетный толщиной не более 0,9 мм с прозрачным полимером (8)	Пластикат (9)
1	Обложка для крытья внутриду	Р	Р	Р	Р	Р	—	Д	Д	—
2	Обложка для обыкно- венного крытья	Р	Р	—	Р	Р	—	Д	Д	—
3	Обложка для крытья вроспуск	Р	Р	—	Р	Р	—	Д	Д	—
4	Составная обложка с окантованным корешком	Р	Р	Д	Д	Д	—	Р	Р	—
5	Переплетная крышка составная. Картонные сторонки и отстав соединены кореш- ком из одного вида ма- териала, а сторонки по- крыты другим видом ма- териала	Р	Р	—	Р	Р	Р	—	—	—
6	Переплетная крышка из одной детали. Состоит из одного материала	Д	Р	—	Р	Р	—	Р	Р	Р
7	Переплетная крышка цельнокрытая. Картонные сторонки и отстав покрыты одним материалом	Д	Р	—	Р	Р	Р	—	—	—
8	Переплетная крышка с накладными сторонками и накладным корешком. Картонные сторонки покрыты материалом с загибкой с четырех сто- рон. Корешок покрыт материалом с загибкой с двух сторон (сверху и снизу)	Д	Р	—	Р	Р	Р	—	—	—



Тип	Наименование обложки и переплетных крышек	Материал для								
		Материал наружный								
		Бумага для печати массой 1 м <sup>2</sup> не менее 100 г (А)	Бумага для печати массой 1 м <sup>2</sup> не менее 100 г с прозрачным полимером, нанесенным с одной стороны (Б)	Бумага для печати массой 1 м <sup>2</sup> не менее 100 г с прозрачным полимером, нанесенным с двух сторон (В)	Переплетный материал на бу-мажном основе (Г)	Переплетный материал на не-тканой основе (Д)	Переплетный материал на тканой основе (Е)	Картон переплетный толщиной не более 0,9 мм (Ж)	Картон переплетный толщиной не более 0,9 мм с проочными полимером (З)	Пластикат (И)
9	Переплетная крышка с накладными сторонками и окантованным корешком. Картонные сторонки покрыты материалом с загибкой с четырех сторон. Корешком служит материал окантовки	Р	Р	—	Р	Р	Д	—	—	—

Обозначения символов: Р — рекомендуется; Д — допускается; «—» — не до

Примечания:

1. Обложки и переплетные крышки выпускают с прямыми углами. По согла- ных крышек с прямыми оклеенными и круглыми углами.

2. В качестве наружного материала допускается вместо переплетного картона ниже, чем у переплетного картона.

3. Условное обозначение обложек и переплетных крышек состо- риала для сторонки, материала для отступа формы корешка, нали

Пример условного обозначения переплетной со- сой 1 м<sup>2</sup> не менее 100 г (1), крышкой корешка переплетным матери- 1,0 мм (14), с отставом из бумаги массой 1 м<sup>2</sup> от 120 до 200 г (15),

*Крышка переплетная 5.1.12.14.15.20.22 ГОСТ 22240—76*

2, 3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

обложек и переплетных крышек							Форма корешка	Название канта						
Материал для корешка			Материал для сторонки		Материал для отстава									
Р	Переплетный материал на бумажной основе (К)	Переплетный материал на текстильной основе (Л)	Переплетный материал на ткани (М)	Картон поролоновый толщиной не более 0,9 мм (Н)	Картон переплетный толщиной не менее 1,0 мм (О)	Бумага массой 1 м <sup>2</sup> от 100 до 200 г (П)	Картон переплетный толщиной 0,5-0,6 мм (пластмассовый отстав) (16)	Картон переплетный толщиной не менее 1,0 мм (жесткий отстав) (17)	Фальцованный (Т)	Прямой (У)	Круглый (Ф)	Вза канта (Х)	С кантом (Ц)	
Р														
Д														
—														
Р														
—														
—														
—														
Р														

пускается

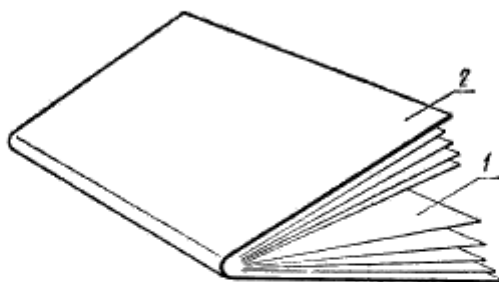
сованию с полиграфическими предприятиями допускается конструкция переплет-применять другие виды картона, основные качественные показатели которых не

ит из типа, наружного материала, материала для корешка, мате канта, обозначения настоящего стандарта. тавной крышки типа Б, с крышкой сторонки бумагой для печати мас алом на ткани (12), с картонными сторонками толщиной не менее с круглым корешком (20), кантом (22):

КОНСТРУКЦИИ ТИПОВ ОБЛОЖЕК И ПЕРЕПЛЕТНЫХ КРЫШЕК

Тип 1

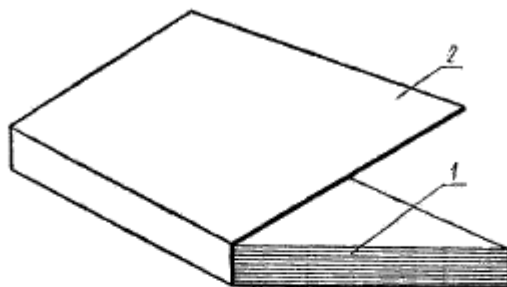
Обложка для крытья внакидку



1—блок; 2—обложка

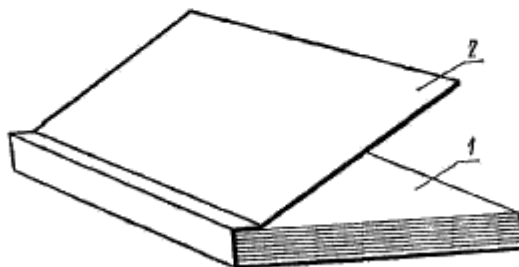
Черт. 1

Т и п 2  
Обложка для обыкновенного крытья



1—блок; 2—обложка  
Черт. 2

Т и п 3  
Обложка для крытья вроспуск



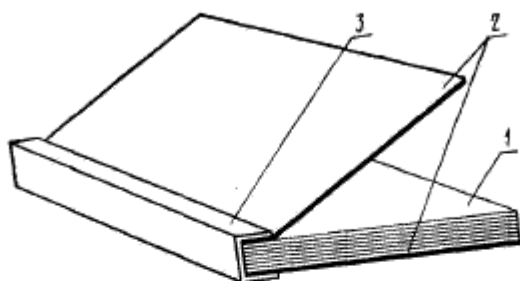
1—блок; 2—обложка  
Черт. 3



Стр. 8 ГОСТ 22248—76

Тип 4

Обложка составная с окантованным корешком

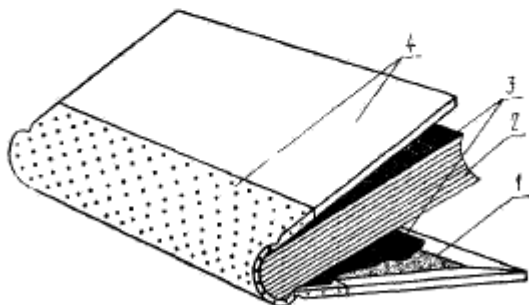


1—блок; 2—стороны обложки; 3—окантовка

Черт. 4

Тип 5

Переплетная крышка составная

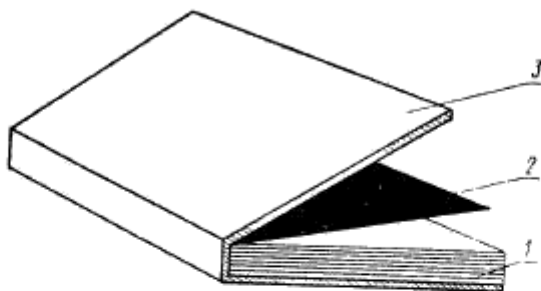


1—картон; 2—блок; 3—форзацы; 4—два вида материала

Черт. 5

Тип 6

## Переплетная крышка из одной детали

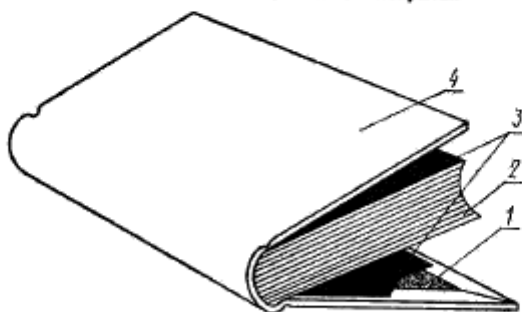


1—блок; 2—форзац; 3—переплетная крышка

Черт. 6

Тип 7

## Переплетная крышка цельнокрытая



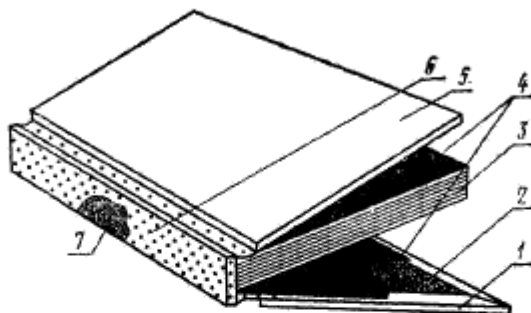
1—нارتов; 2—блок; 3—форзац; 4—материал для крышки

Черт. 7

Стр. 10 ГОСТ 22248—76

Тип 8

Переплетная крышка с накладными сторонами  
и накладным корешком

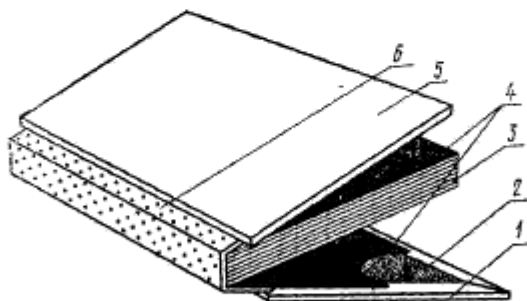


1, 5—накладные стороны; 2, 7—картон; 3—блок; 4—форзацы;  
6—материал для корешка

Черт. 8

Тип 9

Переплетная крышка с накладными сторонами  
и окантованным корешком



1, 5—накладные стороны; 2—картон; 3—блок; 4—форзацы;  
6—окантовка

Черт. 9

(Измененная редакция, Изм. № 1).

**Изменение № 2 ГОСТ 22840—76 Обложки и крышки переплетные. Классификация**

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.05.87 № 1881

Дата введения 01.10.87

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 9501.

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Обложки и крышки переплетные. Типы»

Covers and bindings. Types.

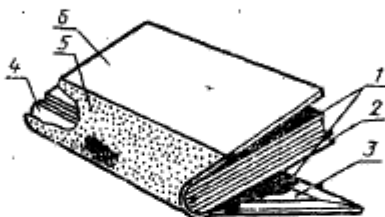
Пункт 1. Первый абзац. Заменить слово: «классификацию» на «типы»; последний абзац **исключить**.

Пункт 2. Таблица (головка) (8 раз), условное обозначение. Заменить слова: «массой 1 м<sup>2</sup>» на «массой бумаги площадью 1 м<sup>2</sup>».

Приложение. Чертежи 5, 7—9 заменить новыми:

#### ТИП 5

Переплетная крышка составная

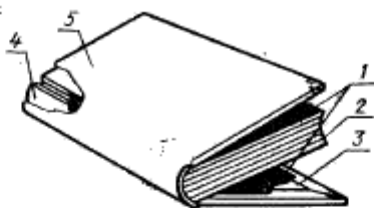


1—форзац; 2—блок; 3—картон; 4—от-  
став; 5—материал для корешка; 6—мате-  
риал наружный

Черт. 5

(Продолжение см. с. 360)

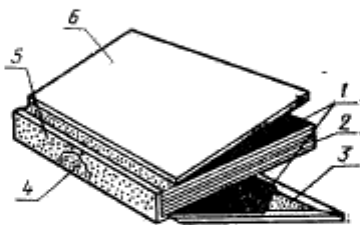
ТИП 7  
Переплетная крышка цельнокрытая



1—форзацы; 2—блок; 3—картон; 4—от-  
став; 5—материал наружный

Черт. 7

ТИП 8  
Переплетная крышка с накладными страницами и накладным корешком



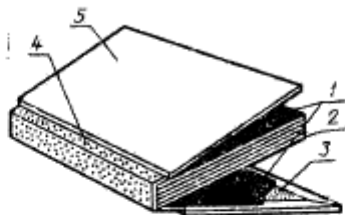
1—форзацы; 2—блок; 3—картон; 4—от-  
став; 5—материал для корешка; 6—мате-  
риал наружный

Черт. 8

(Продолжение см. с. 361)

(Продолжение изменения к ГОСТ 22240—76)

**ТИП 9**  
Переpletная крышка с накладными страницами  
и окантованным корешком



1—форзацы; 2—блок; 3—картон; 4—окантовка; 5—материал наружный

Черт. 9

(ИУС № 8 1987 г.)

Редактор *С. Г. Вилькина*  
Технический редактор *Л. В. Вейнберг*  
Корректор *Л. А. Царева*

Слано в наб. 24.11.82 Подп. в печ. 24.12.82 0,75 ш. л. 0,50 уч.-над. л. Тир. 4000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., д. 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 5402