



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ОБЛОЖКИ И КРЫШКИ ПЕРЕПЛЕТНЫЕ
КЛАССИФИКАЦИЯ**
ГОСТ 22240—76

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

Редактор С. Г. Вилькина

Технический редактор Л. В. Вейнберг

Корректор Л. А. Царева

Сдано в наб. 24.11.82 Подп. в печ. 24.12.82 0,75 п. л. 0,50 уч.-изд. 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

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

с 01.01. 1978 г.**Проверен в 1982 г. Срок действия продлен****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 факсимильных, экспериментальных изданий и изданий, выполняемых по особым художественно-техническим требованиям.

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

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

Тип	Наименование обложек и переплетных крышек	Материал для								
		Материал наружный								
		Бумага для печати массой 1 м ² не менее 100 г (1)								
		Бумага для печати массой 1 м ² не менее 100 г с прозрачным полимером, нанесенным с одной стороны (2)								
		Бумага для печати массой 1 м ² не менее 100 г с прозрачным полимером, нанесенным с двух сторон (3)								
		Переплетный материал на бумаге основе (4)								
		Переплетный материал на нетканой основе (5)								
		Переплетный материал на неткани (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 внайдку	P	P	P	P	P	P	P	D	D
2	Обложка для обыкно- венного крытья	P	P	—	—	P	P	P	D	D
3	Обложка для крытья вроспуск	P	P	—	D	P	P	P	D	D
4	Составная обложка с окантованным корешком	P	P	D	D	D	D	P	R	R
5	Переплетная крышка составная. Картонные сторонки и отстав соединены кореш- ком из одного вида ма- териала, а сторонки по- крыты другим видом ма- териала	P	P	—	—	P	P	P	—	—
6	Переплетная крышка из одной детали. Состоит из одного материала	D	P	—	—	P	P	P	—	P
7	Переплетная крышка цельнокрытая. Картонные сторонки и отстав покрыты одним материалом	D	P	—	—	P	P	P	—	P
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)	D	P	—	—	P	P	P	—	—
		D	P	—	—	P	P	P	—	—

обложек и переплетных крышечек

Тип	Наименование обложек и переплетных крышек	Материал для						
		Материал наружный						
		Бумага для печати массой 1 м ² не менее 100 г (А)	Бумага для печати массой 1 м ² не менее 100 г с прозрачным полимером, нанесенным с одной стороны (Б)	Бумага для печати массой 1 м ² не менее 100 г с прозрачным полимером, нанесенным с двух сторон (В)	Переплетный материал на бумагной основе (Г)	Переплетный материал на нетканой основе (Д)	Переплетный материал на нетканой основе (Е)	Картон переплетный толщиной не более 0,9 мм (Ж)
9	<p>Переплетная крышка с накладными сторонками и окантованным корешком.</p> <p>Картонные сторонки покрыты материалом с загибкой с четырех сторон.</p> <p>Корешком служит материал окантовки</p>	P	P	—	P	P	D	—

Обозначения символов: Р — рекомендуется; Д — допускается; ←→ — не до

П р и м е ч а н и я:

1. Обложки и переплетные крышки выпускают с прямыми углами. По согласованию с заказчиком допускаются обложки с прямыми оклеенными и круглыми углами.

2. В качестве наружного материала допускается вместо переплетного картона картон толщиной не более 0,9 мм, имеющий твердую обложку из переплетного материала толщиной не более 0,9 мм с прозрачным полимером.

3. Условное обозначение обложек и переплетных крышек состоит из обозначения обложек и переплетных крышек, материала для отстава формы корешка, нали-

П р и м ер у с л о в н о г о обозначения переплетной крышки с обложкой из бумаги массой 1 м² не менее 100 г (1), крытьем корешка переплетным материалом толщиной 1,0 мм (14), с отставом из бумаги массой 1 м² от 120 до 200 г (15),

Крышка переплетная 5.1.12.14.15.20.22 ГОСТ 22240—76

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

обложек и переплетных крышек

Материал для корешка	Материал для сторонок	Материал для отстава	Форма корешка	Наличие канта
Переплетный материал на бумагной основе (К)	Картон переплетный толщиной не более 0,9 мм (Н)	Бумага массой 1 м ² от 120 до 200 г (П)	Фальцованный (Т)	С кантом (Ц)
Переплетный материал на нетканой основе (Л)	Картон переплетный толщиной не менее 1,0 мм (О)	Картон переплетный толщиной 0,5—0,6 мм (полужесткий отстав) (16)	Прямой (У)	Без канта (Х)
Переплетный материал на ткани (М)		Картон переплетный толщиной не менее 1,0 мм (П)	Круглённый (Ф)	—
Р	Р	Д	—	Р
				—
				Д Р

пускается

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

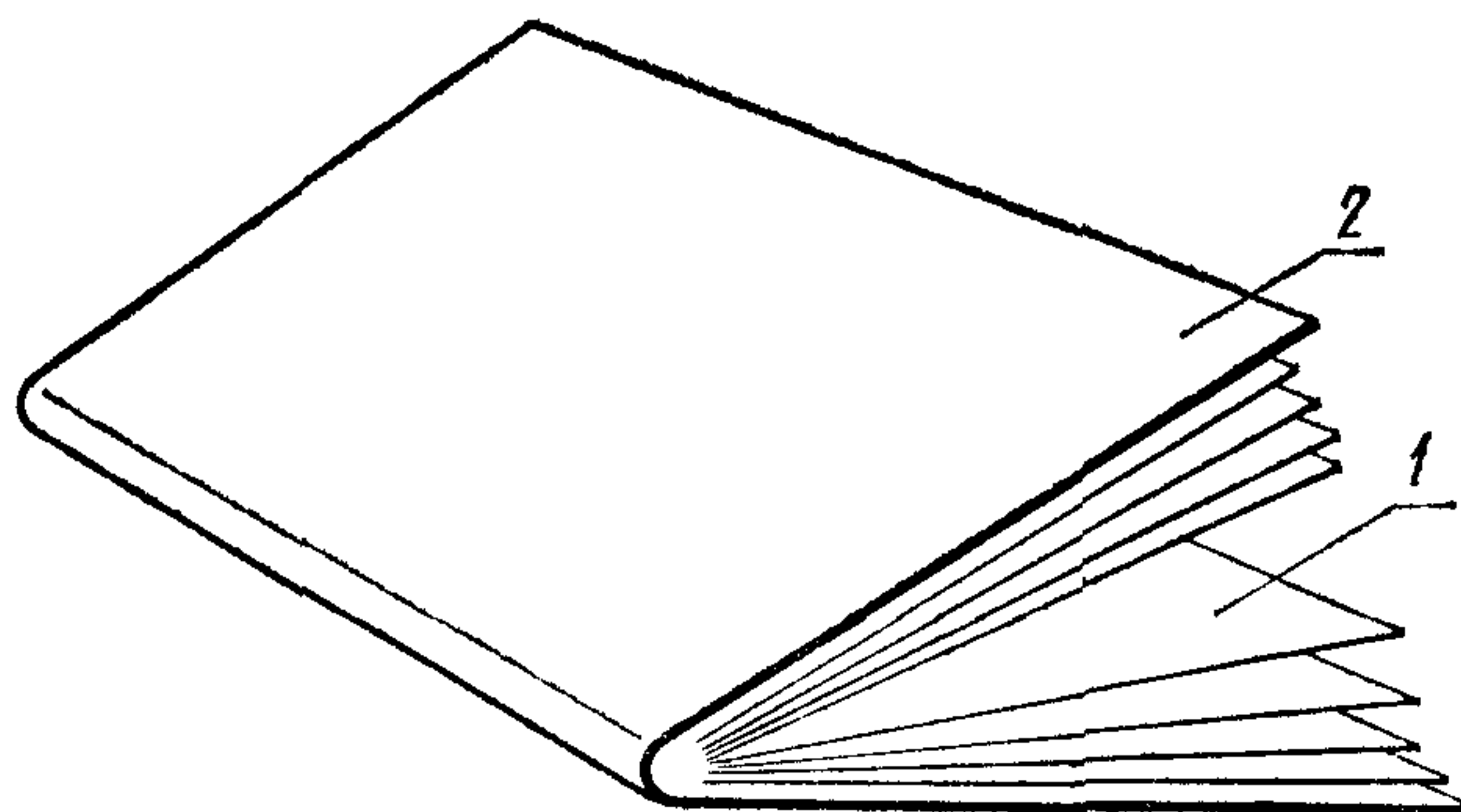
ит из типа, наружного материала, материала для корешка, мате- чия канта, обозначения настоящего стандарта. тавной крышки типа 5, с крытьем сторонок бумагой для печати мас алом на ткани (12), с картонными сторонками толщиной не менее с круглым корешком (20), кантом (22):

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

КОНСТРУКЦИИ ТИПОВ ОБЛОЖЕК И ПЕРЕПЛЕТНЫХ КРЫШЕК

Тип 1

Обложка для крытья внакидку

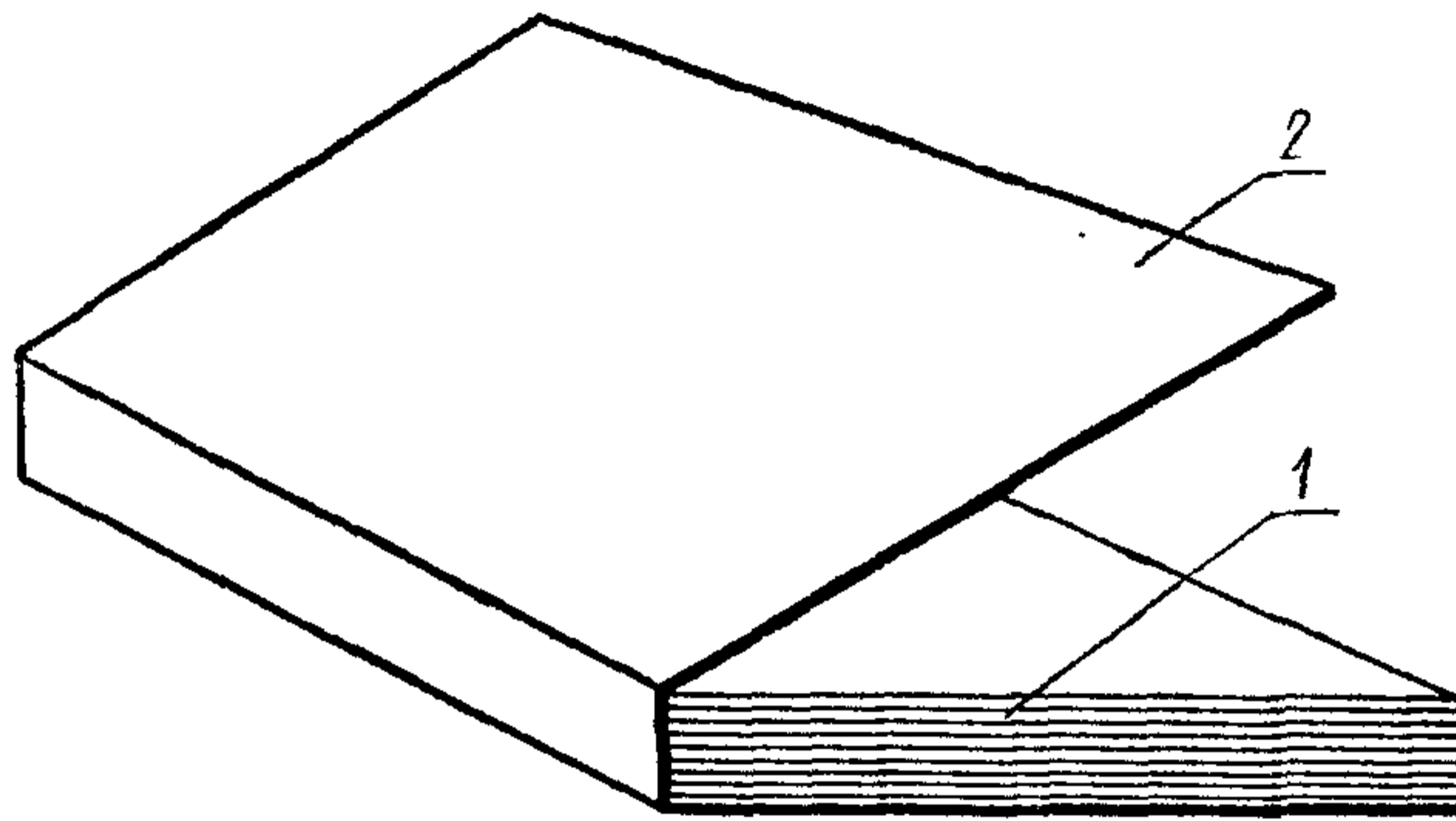


1—блок; 2—обложка

Черт. 1

Тип 2

Обложка для обычновенного крытья

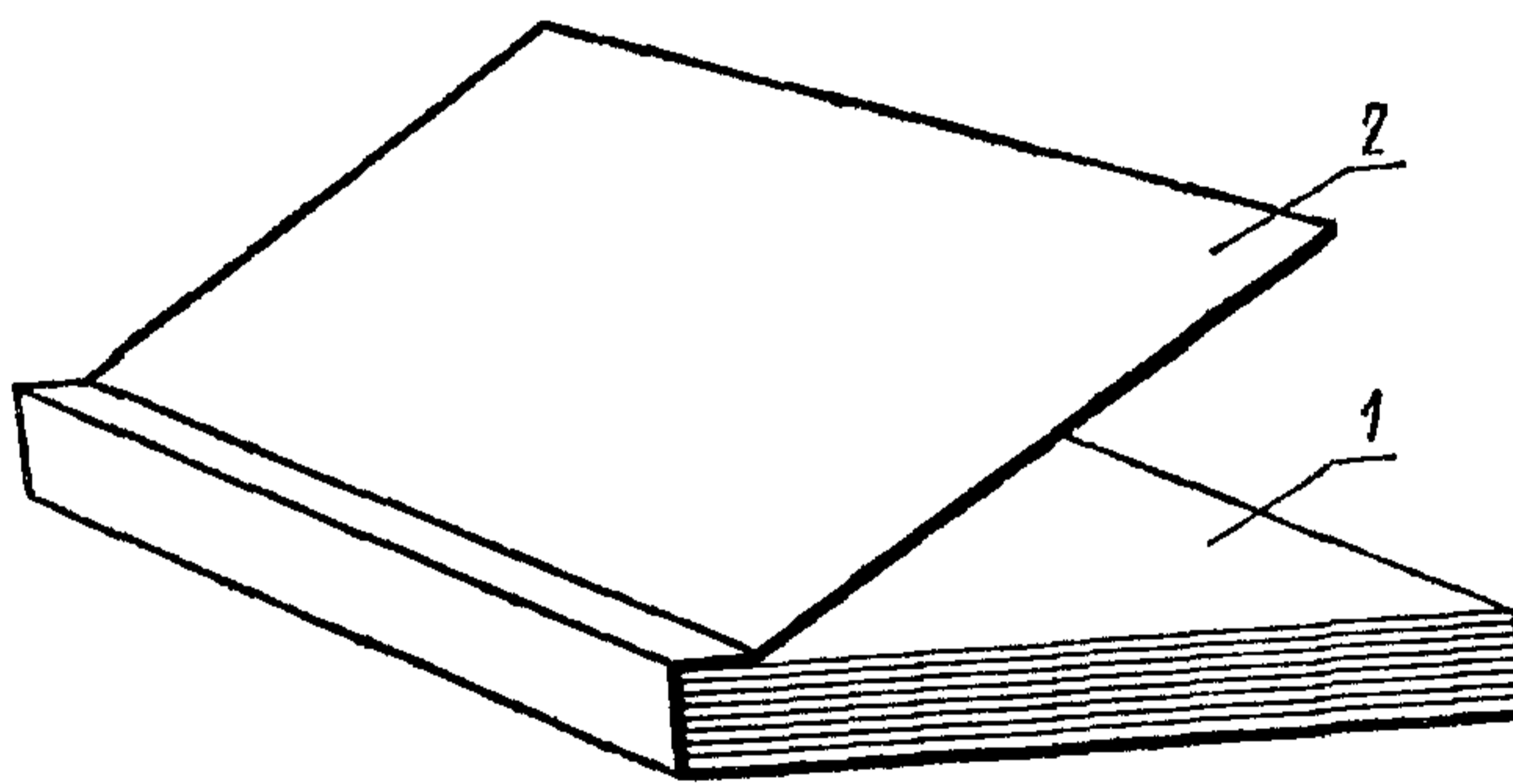


1—блок; 2—обложка

Черт. 2

Тип 3

Обложка для крытья вроспуск

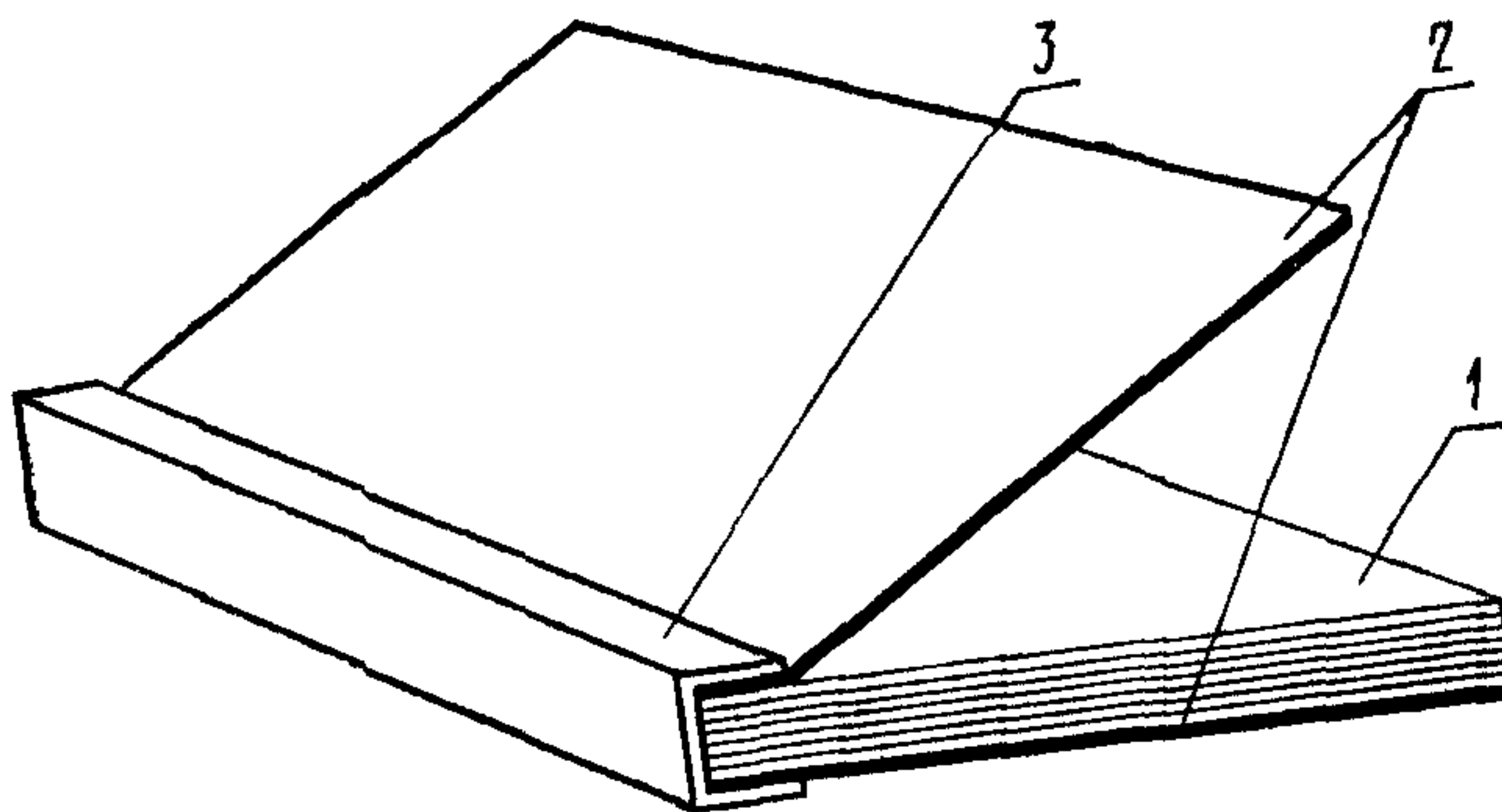


1—блок; 2—обложка

Черт. 3

Тип 4

Обложка составная с окантованным корешком

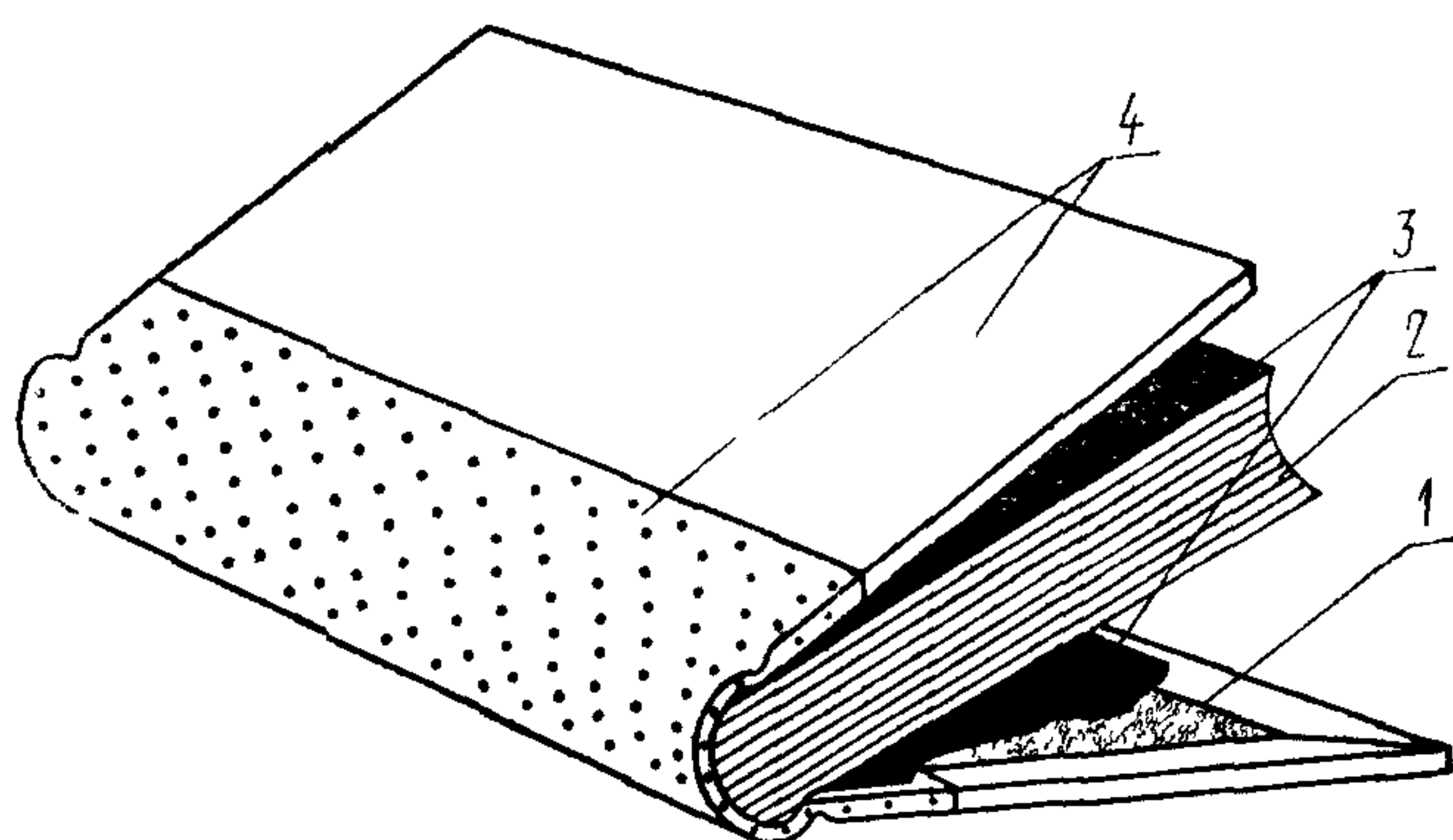


1—блок, 2—сторонки обложки, 3—окантовка

Черт. 4

Тип 5

Переплетная крышка составная

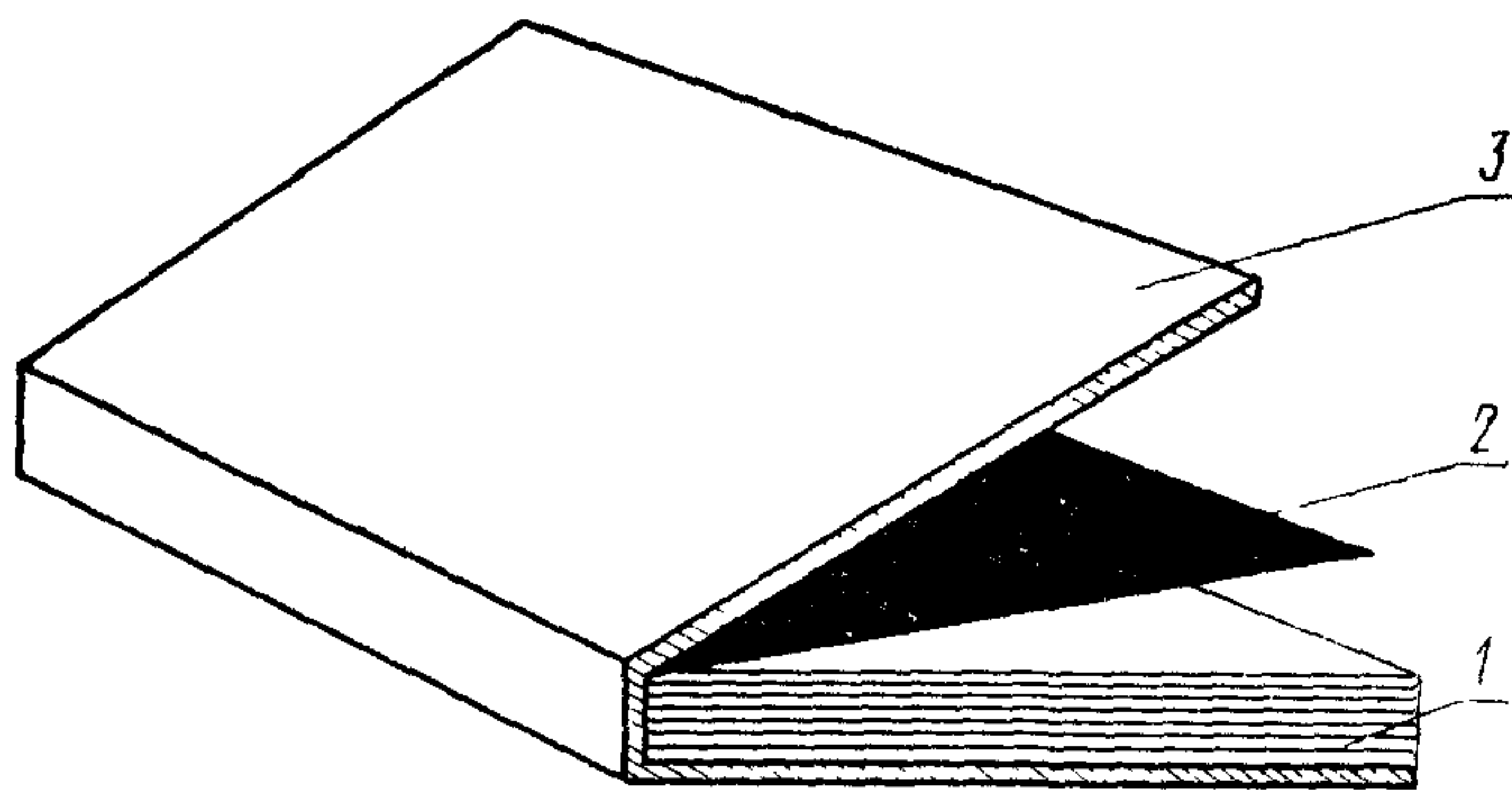


1—картон, 2—блок, 3—форзацы, 4—два вида материала

Черт. 5

Тип 6

Переплетная крышка из одной детали

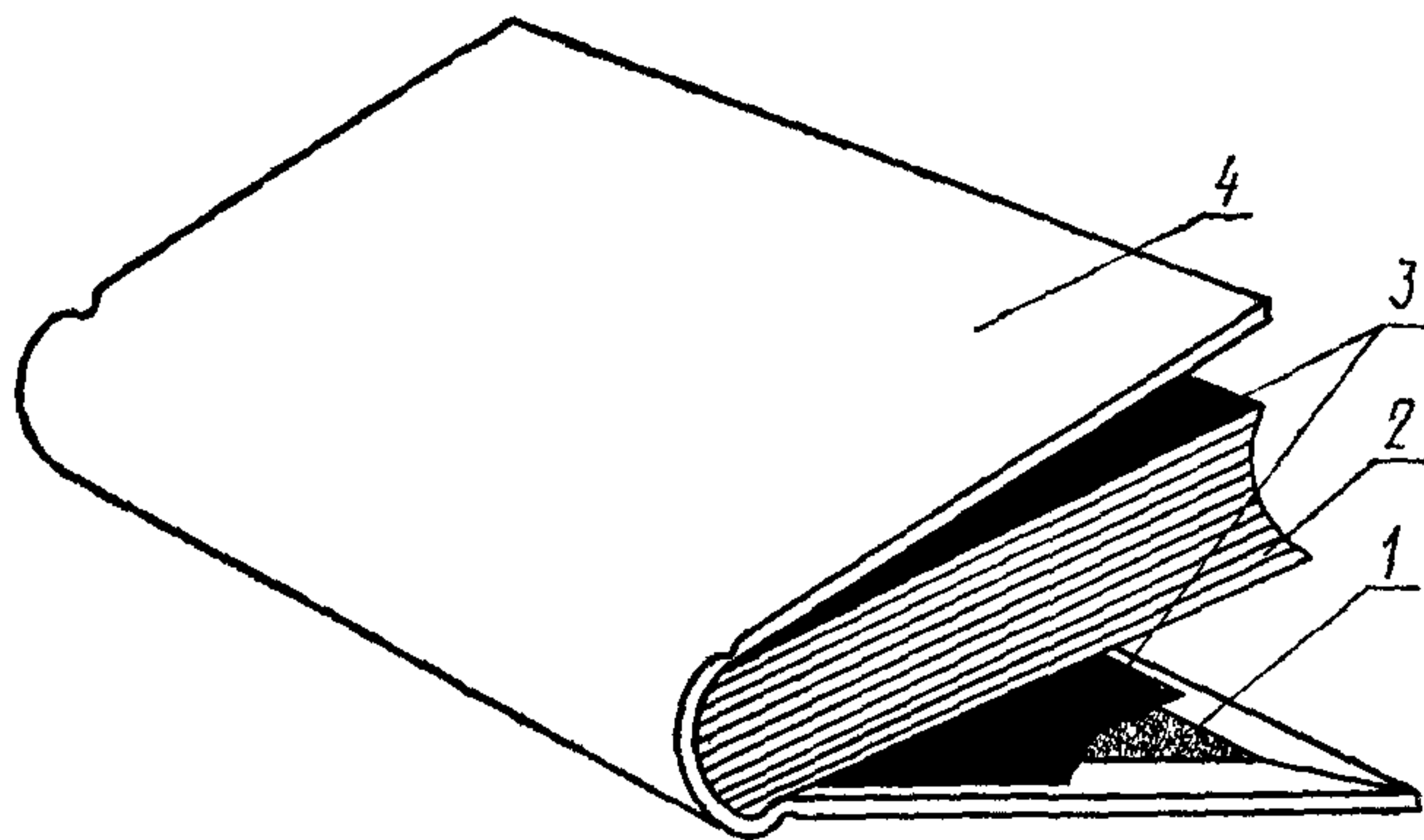


1—блок; 2—форзац; 3—переплетная крышка

Черт. 6

Тип 7

Переплетная крышка цельнокрытая

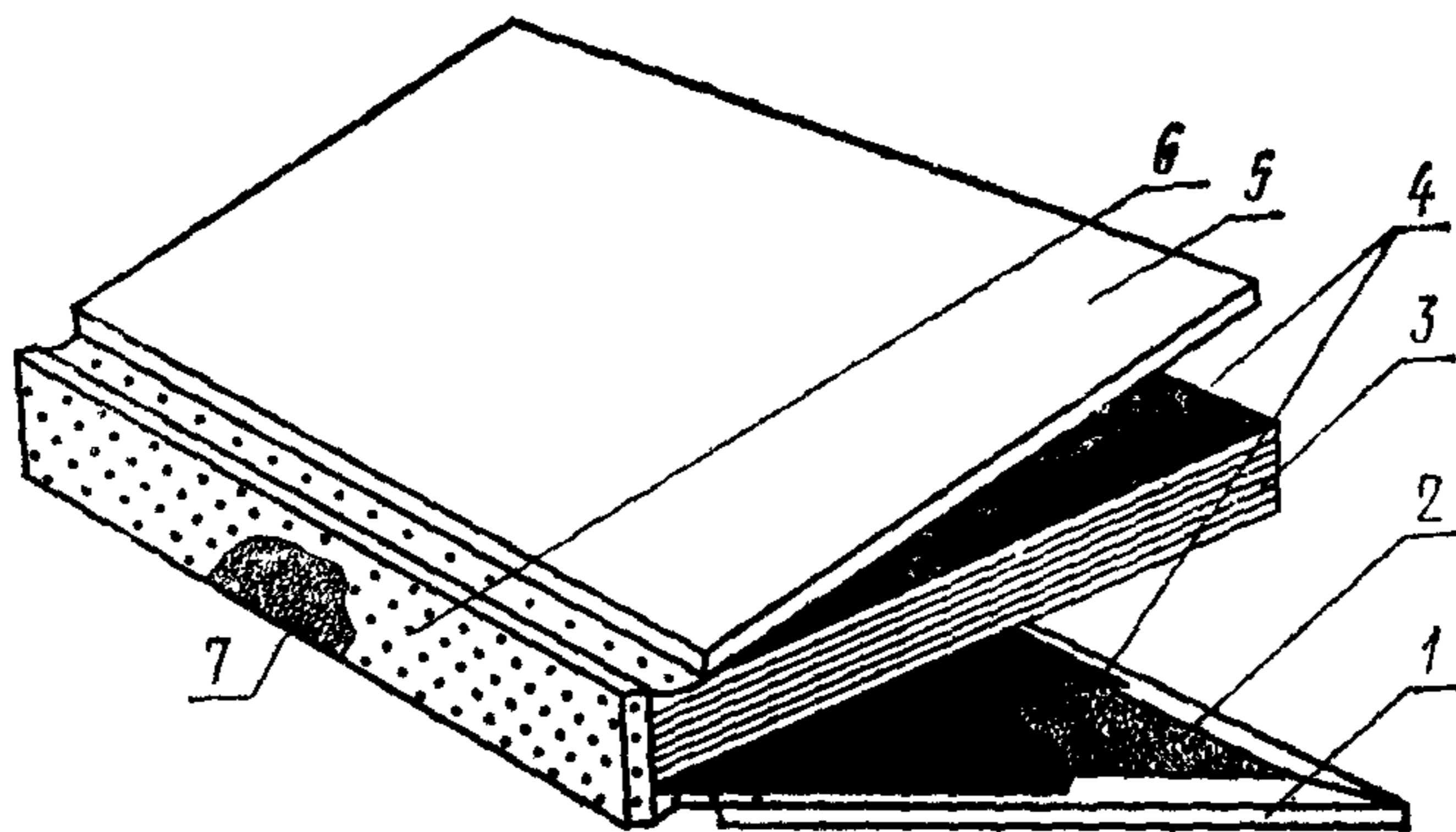


1—картон; 2—блок; 3—форзацы; 4—материал для крытья

Черт. 7

Тип 8

Переплетная крышка с накладными сторонками
и накладным корешком

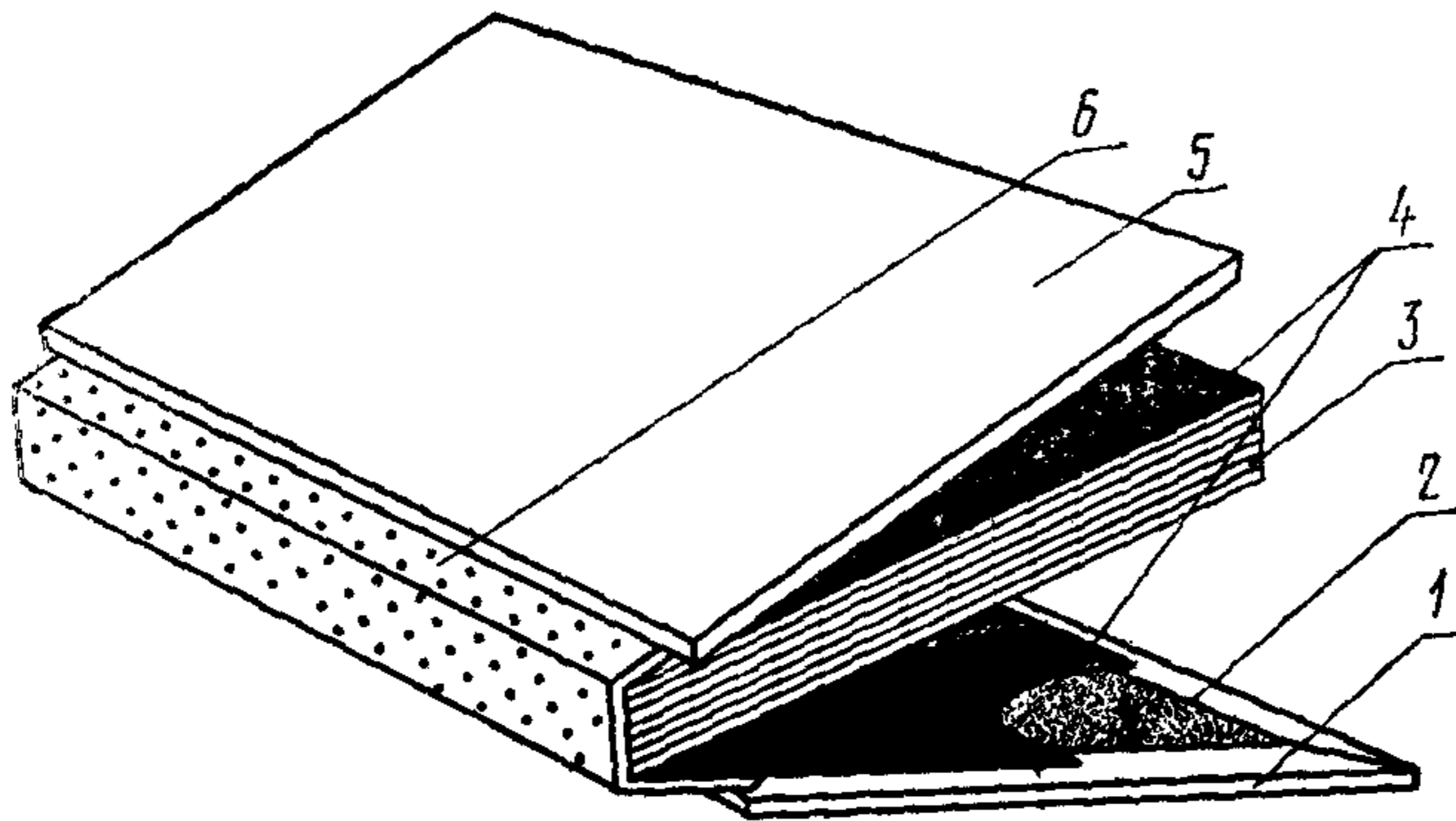


1, 5—накладные сторонки; 2, 7—картон; 3—блок; 4—форзацы;
6—материал для корешка

Черт. 8

Тип 9

Переплетная крышка с накладными сторонками
и окантованным корешком



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

Черт. 9

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 9501.

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

Covers and bindings. Types».

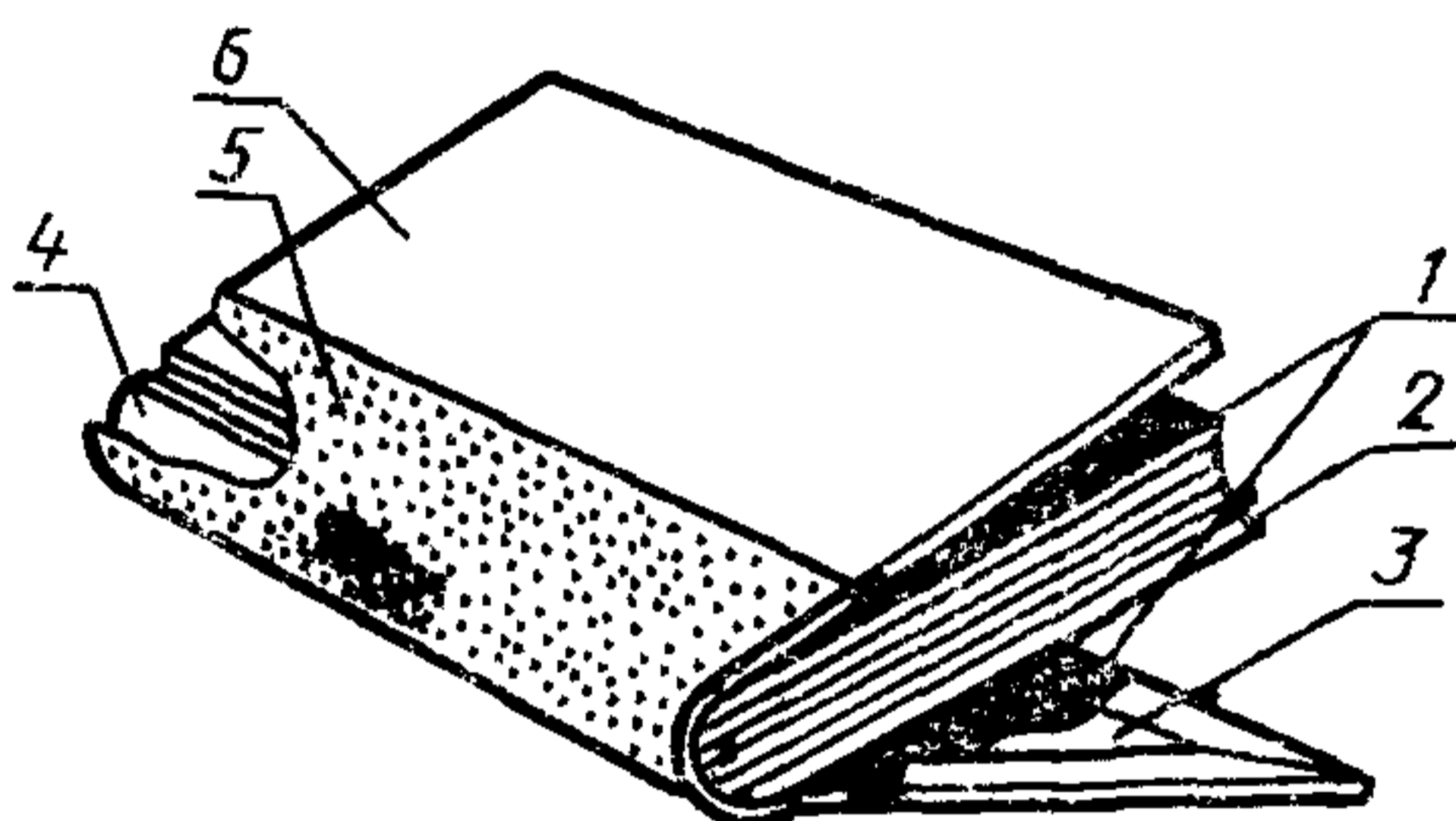
Пункт 1. Первый абзац. Заменить слово: «классификацию» на «типы»; последний абзац исключить.

Пункт 2. Таблица (головка) (8 раз), условное обозначение. Заменить слова: «массой 1 м²» на «массой бумаги площадью 1 м²».

Приложение. Чертежи 5, 7—9 заменить новыми:

ТИП 5

Переплетная крышка составная



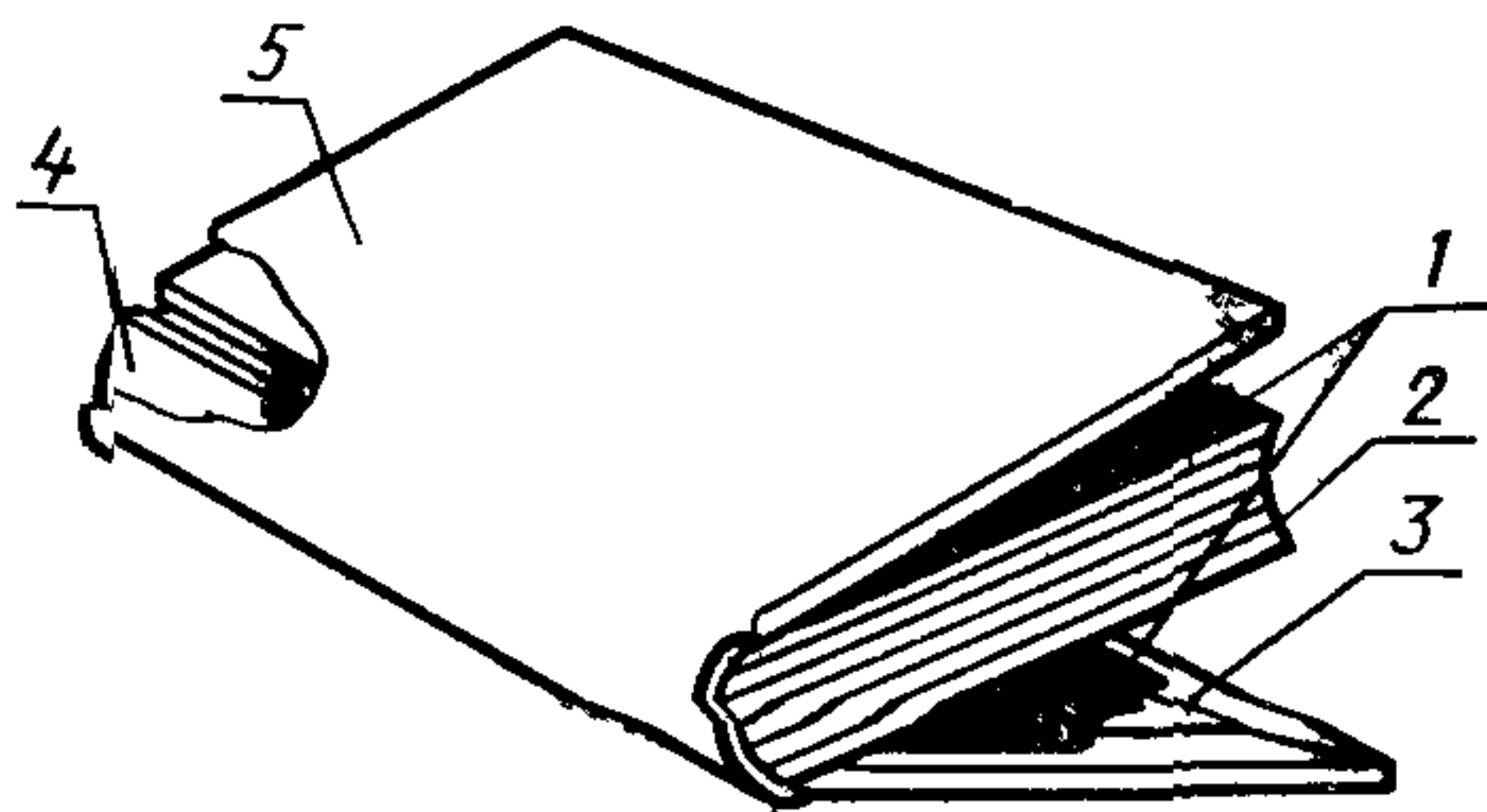
1—форзацы; 2—блок; 3—картон, 4—отстав, 5—материал для корешка, 6—материал наружный

Черт. 5

(Продолжение см. с. 360)

ТИП 7

Переплетная крышка цельнокрытая

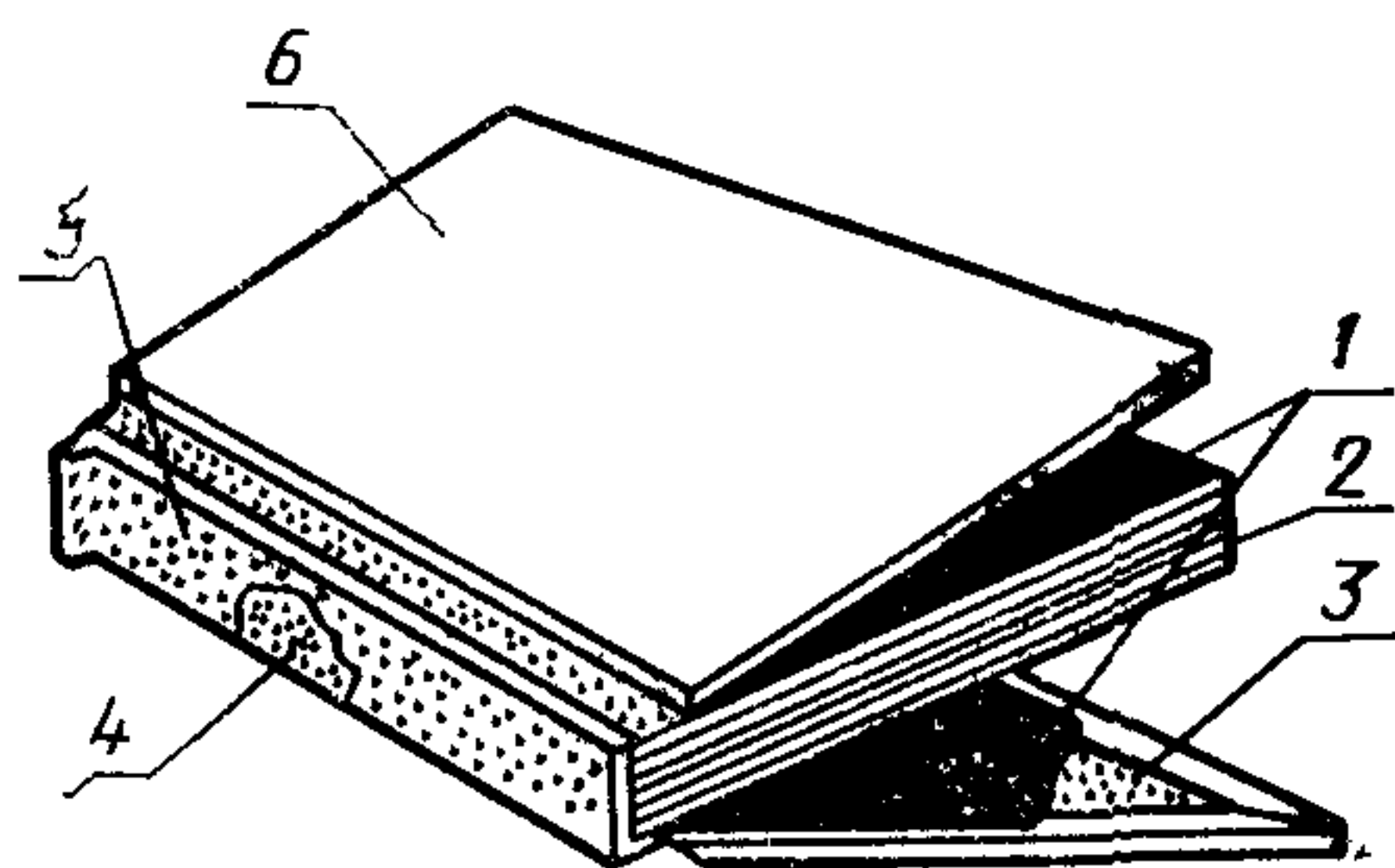


1—форзацы; 2—блок; 3—картон; 4—отстав; 5—материал наружный

Черт. 7

ТИП 8

Переплетная крышка с накладными сторонками и накладным корешком



1—форзацы; 2—блок; 3—картон; 4—отстав; 5—материал для корешка; 6—материал наружный

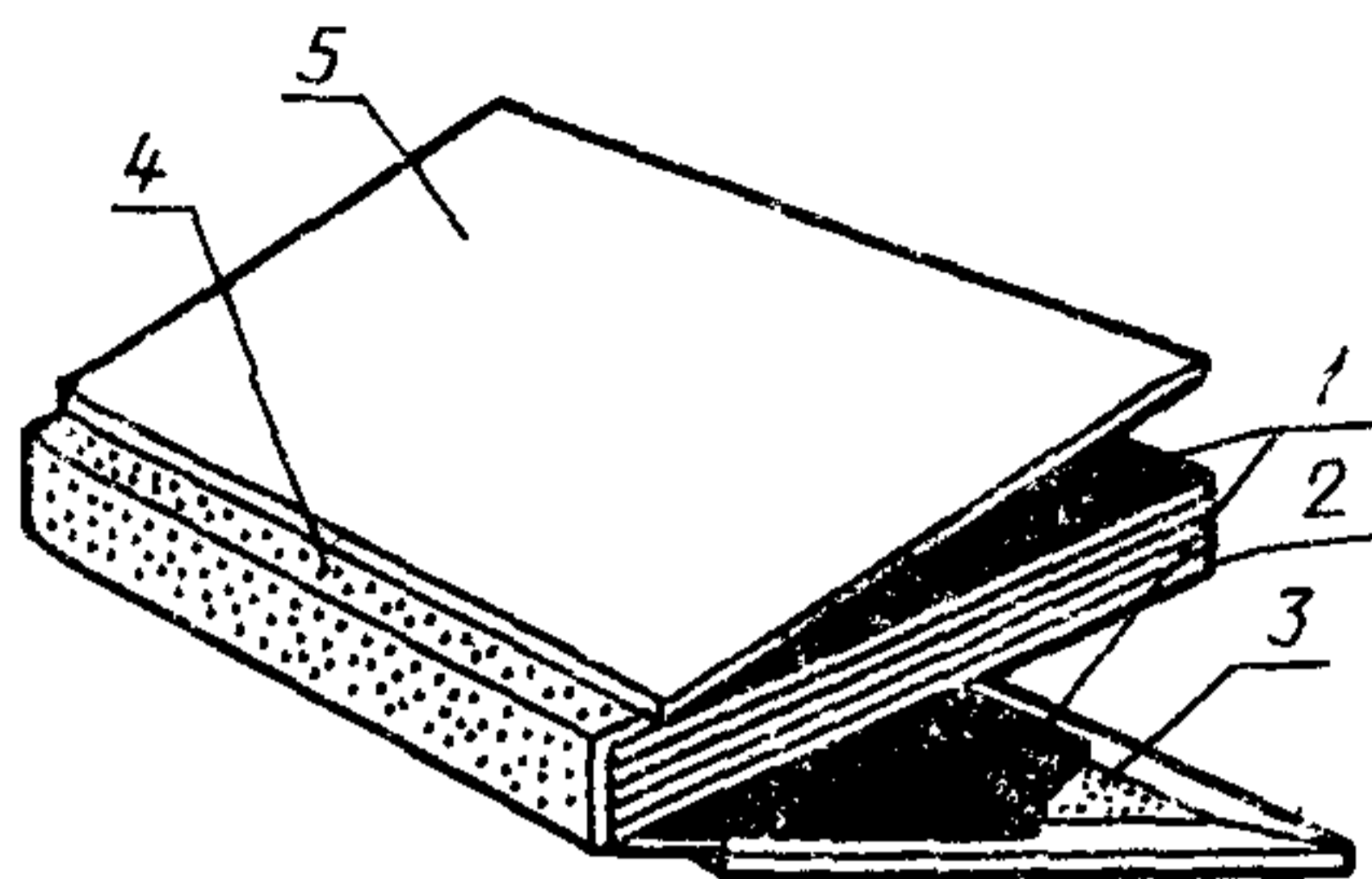
Черт. 8

(Продолжение см. с. 361)

(Продолжение изменения к ГОСТ 22240—76)

ТИП 9

**Переплетная крышка с накладными сторонками
и окантованным корешком**



1—форзацы; 2—блок; 3—картон; 4—окан-
товка; 5—материал наружный

Черт. 9

(ИУС № 8 1987 г.)