

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗАССР

#### **МИКРОФИЛЬМИРОВАНИЕ**

# ФУТЛЯРЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ПОДЛИННИКОВ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

**ΓΟCT** 13.603-73

Издание официальное

ГОСУДА РСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

## РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским институтом стандартизации и унификации (НИИСУ)

Начальник **Поспелов К. С.** Руководитель темы **Поляков А. В.** Исполнитель **Морозов Б. М.** 

Центральным научно-исследовательским институтом систем управления и экономики (ЦНИИСУ)

Директор Засыпкин В. Н. Руководитель темы Волков В. Ф. Исполнители: Горсунов М. А., Андреев А. М.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

Директор Верченко В. Р.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР 21 мая 1973 г. № 1303

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### Микрофильмирование

#### ФУТЛЯРЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ПОДЛИНников технической документации

Конструкция и размеры

13.603 - 73Microfilming.

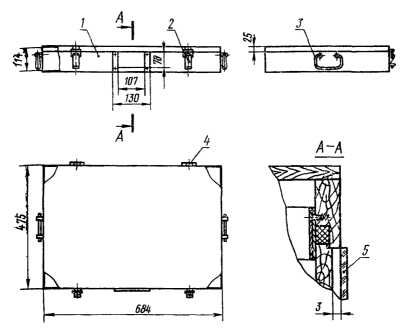
Package for transportation of originals of technical documentation. Construction and sizes

ГОСТ

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 21 мая 1973 г. № 1303 срок действия установлен

> с 01. 07. 1974 г. до 01. 07. 1979 г.

- 1. Настоящий стандарт распространяется на многооборотные футляры, предназначенные для транспортирования подлинников технической документации при микрофильмировании.
  - 2. Футляры должны изготавливаться двух типов:
- 1-футляр для транспортирования документации до 22 формата включительно по ГОСТ 2.301—68, упакованной в папки:
- 2-футляр для транспортирования документации более 22 формата по ГОСТ 2.301—68, свернутой на скалке Ø35 мм.
- 3. Конструкция и основные размеры футляра типа 1 должны соответствовать черт. 1 и требованиям ГОСТ 14225-69 (футляр типа 3 и вариант  $\alpha$  соединения крышки с корпусом), футляра типа2— черт. 2.



І—футляр, 2—замок № 1 по ГОСТ 14225—69, 3—ручка № 2 по ГОСТ 14225—69, 4—петля тип I по ГОСТ 14225—69, 5—пластина из стекла органического по ГОСТ 10667—63.

Черт. 1

### 

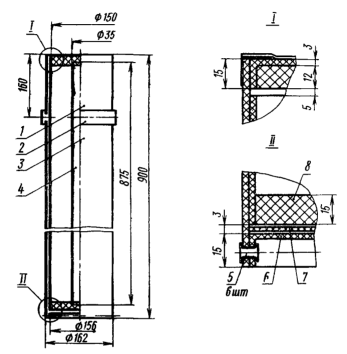
- 4. Дно и крышка футляра типа 1 должны быть изготовлены из клееной фанеры сорта  $\frac{BB}{C}$  по ГОСТ 3916—69.
- 5. В футляре типа 1 должен быть карман, удобный для замены ярлыка.
- 6. Ярлык должен иметь размеры  $74 \times 105$  мм и выполнен по ГОСТ 14192-71.
- 7. Футляр типа 1 окрашивается с наружной и внутренней стороны перхлорвиниловой эмалью марки XB-1100 защитного цвета по ГОСТ 6993—70.
  - 8. Масса футляра типа 1 не должна быть более 4200 г.
- 9. Футляры типа 2 должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и ГОСТ 17665—71 по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

Допускается изготавливать футляры из пластических масс.

10. Допуски и посадки в соединениях — по ГОСТ 6449—53.

11. Футляры должны быть прочными и жесткими и обеспечивать сохранность подлинников технической документации при транспортировании.

12. Закрытые футляры должны быть влагонепроницаемыми.



1-крышка, 2-лента склеивающая ЛТ - 40-38 МРТУ 6—17—276—62, 3-корпус, 4-скалка, 5-заклепка 6×8—002 ГОСТ 12638—67—6 шт.. 6-дно футляра, 7-прокладка, 8-амортнзатор. поролоновый.

Черт. 2

Пример условного обозначения футляра типа 2: Футляр 2 ГОСТ 13.603—73

Редактор *И. И. Топильская* Технический редактор *Л. Б. Семенова* Корректор *М. А. Онопченко* 

Сдано в набор 29/V 1973 г. Подп. в печ. 25/VII 1973 г. 0,375 п. л. Тир. 10000