

Издательство поправка (ч. 3 - 82)

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭИФ КР

РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

БОБИНЫ
КИНОСЪЕМОЧНЫХ АППАРАТОВ
ДЛЯ 16-ММ КИНОПЛЕНКИ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 9615-79

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

**ОСТ 9815—79 Бобины киносъемочных аппаратов для 16-мм кинопленки.
щие технические условия**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
пункт 3.2	пп. 2.3, 2.8	пп. 2.3, 2.7

(ИУС № 5 1983 г.)

**БОБИНЫ КИНОСЪЕМОЧНЫХ АППАРАТОВ ДЛЯ
16-ММ КИНОПЛЕНКИ**

Общие технические условия

Motion-picture camera spools for 16-mm film.
General specification

**ГОСТ
9615—79**

Взамен

ГОСТ 9615—61 [в части
бобин для 16-мм кино-
пленки]

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 июня 1979 г. № 2053 срок действия установлен

с 01.01 1981 г.

до 01.01 1986 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

01.01.91
УЧС.12.85

Настоящий стандарт распространяется на бобины для 16-мм кинопленки, применяемые в любительских киносъемочных аппаратах.

Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 1019—75 в части основных размеров

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Бобины должны изготавляться двух типов:

- 1 — с дисками, имеющими одинаковые посадочные отверстия (квадрат с пазом);
- 2 — с дисками, имеющими различные посадочные отверстия (квадрат с пазом или круглое отверстие).

Примечание. Бобины типа 1, входящие в комплект киносъемочного аппарата, допускается изготавливать с посадочными отверстиями квадратной формы без пазов.

1.2. Емкость бобин должна быть 15, 30 и 60 м.

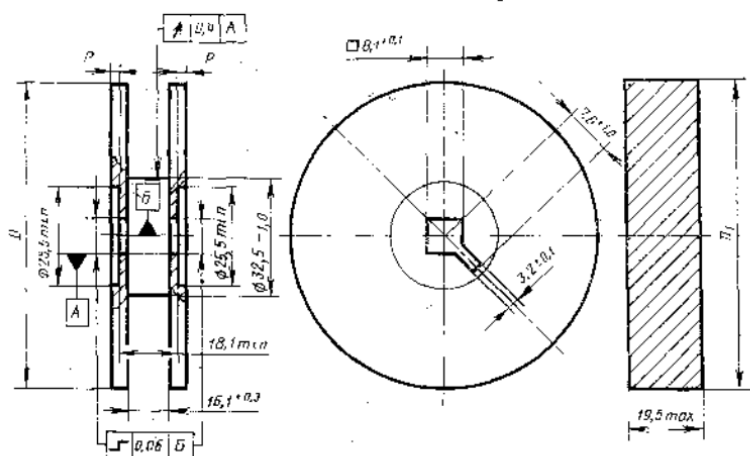
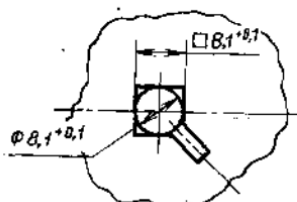
Пример условного обозначения бобины типа 1 емкостью 30 м:

Бобина 1—30 ГОСТ 9615—79

1.3. Основные размеры бобин должны соответствовать черт. 1, все выступающие части бобины должны вписываться в диаграмму объема вращения, указанную на черт. 1.

Примечание. В диаграмму объема вращения должны включаться все суммарные отклонения размеров и формы бобины при ее вращении.

Тип 1
Диаграмма объема вращения

**Тип 2**

Черт. 1

П р и м е ч а н и я:

1. Чертеж не определяет конструкцию бобин.
2. Размер D_1 — максимальный.

1.4. Диаметры D и D_{\max} должны быть соответственно:

71,5 $-1,0$ мм и 72 мм для бобин емкостью 15 м;

92,0 $-1,0$ мм и 92,5 мм » » » 30 м;

126,0 $-1,0$ мм и 126,5 мм » » » 60 м

1.5. Допускается изготавливать круглое отверстие бобины типа 2 с технологическими пазами, не ухудшающими технические характеристики бобины.

1.6. Размер P (см. черт. 1), определяющий расстояние от опорного торца (базовой плоскости) до максимально удаленной точки дисков, может быть больше нуля, равен нулю и меньше нуля.