

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КИНОКАМЕРЫ ЛЮБИТЕЛЬСКИЕ. СОЕДИНЕНИЕ РЕЗЬБОВОЕ ОБЪЕКТИВА С КАМЕРОЙ

основные и присоединительные размеры ГОСТ 10311—75

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КИНОКАМЕРЫ ЛЮБИТЕЛЬСКИЕ. СОЕДИНЕНИЕ РЕЗЬБОВОЕ ОБЪЕКТИВА С КАМЕРОЙ

Основные и присоединительные размеры

Amateur moule cameras.

Threaded coupling of lens camera.

Basic and coupling dimensions

ГОСТ 10311—75

B33MeH FOCT 10311—62

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 4 декабря 1975 г. № 3776 срок действия установлен

> с 01.01.77 до 01.01.82

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на резьбовое соединение сменных объективов с любительскими кинокамерами для 8-мм, 8-мм типа С и 16-мм фильмов.

Стандарт не распространяется на резьбовые соединения несменных объективов, а также на резьбовое соединение сменных объективов с камерами, имеющими зеркальный обтюратор.

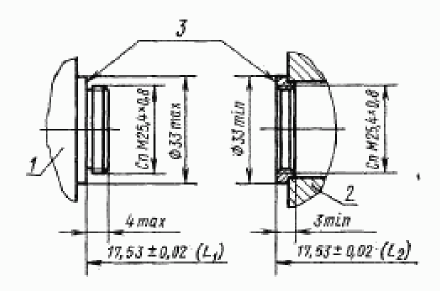
 Основные размеры соединения должны соответствовать указанным на черт. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

©Издательство стандартов, 1976

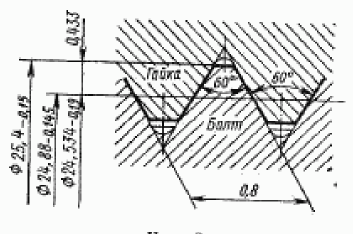




1—объектив, 2—камера, 3—опорный торецЧерт: 1

Примечание. L_1 — рабочий отрезок. L_2 — рабочее расстояние. Чертеж конструкцию не определяет.

3. Размеры специальной метрической резьбы должно соответствовать указанным на черт. 2.



Черт. 2

Примеры условных обозначений: специальной метрической резьбы диаметром 25,4 мм с шагом 0,8 мм —

CnM25,4×0,8 FOCT 10311-75

резьбового соединения сменного объектива с кинокамерами с рабочим отрезком 17,53 —

Соединение СпМ25,4×0,8/17,53 ГОСТ 10311--75

Термины, встречающиеся в стандарте, приведены в справочном приложении.



ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ТЕРМИНЫ, ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ В СТАНДАРТЕ, И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Рабочий отрезок — расстояние от опорного торца объектива до плоскости изображения (коэффициент преломления среды в пространстве изображения равен единице).

Рабочее расстояние — расстояние от опорного торца до плоскости положения пленки в фильмовом канале кинокамеры (коэффициент преломления среды в пространстве изображения равен сдинице).

Редактор *Н. Б. Заря* Технический редактор *В. Н. Малькова* Корректор *И. Л. Хиниц*

Сдано в наб. 05.01.76 Подп. и печ. 24.02.76 0,25 м. н., Тир. 6000 Цена 1 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский лер., 3 Тип. «Московский печатини». Москва, Лялии пер., 6. Зак. 102

