

---

**ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ ДАЛЬНОМЕРОВ  
ПКД-3**

**Внесены  
в Государственный  
реестр  
под № 10799—87**

---

**Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 17 февраля 1987 г.**

**Выпуск разрешен  
без срока**

---

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Приборы контроля дальномеров ПКД-3 предназначены для измерений дистанций фотоаппаратов с помощью дальномеров фотоаппаратов с длиной базы не более 100 мм и применяются в мастерских по ремонту фотоаппаратов.

**ОПИСАНИЕ**

Измерение ряда дистанций фотоаппарата с помощью прибора ПКД-3 производится путем метода сравнения дистанции фотоаппарата через окуляр видоискателя дальномеров фотоаппарата с ее значением в заданных границах по вращающейся числовой отметке шкалы прибора.

Конструктивно прибор состоит из корпуса, внутри которого расположены: коллиматор; освещаемая вращающаяся числовая отметка шкалы; подвижные зеркала и объектив.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Ряд имитируемых прибором дистанций: 1,0; 1,5; 2,0; 3,0; 5,0; 10,0 и ∞.

Предел допускаемой погрешности прибора  $\pm 1\%$ .

Вариация показаний с плавным медленным подходом к измеряемому значению дистанции со стороны меньших и больших значений  $\pm 1\%$ .

Световой диаметр объектива коллиматора прибора 100 мм.

Фокусное расстояние объектива коллиматора  $(580,3 \pm 5,8)$  мм.

Наработка на отказ 1000 ч.

Габаритные размеры  $540 \times 230 \times 300$  мм.

Масса 15 кг.

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Совместно с прибором контроля дальномеров ПКД-3 поставляют лампу ПШ220—230—15 по ГОСТ 5011—83; вставки плавкие ВП1—1—0,25А — 2 шт.; прибор контроля дальномеров ПКД-3: паспорт; методику поверки.

## ПОВЕРКА

Поверка прибора ПҚД-3 осуществляется в соответствии с методикой, входящей в комплект поставки.

*Испытания проводила государственная комиссия.*