П. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ И В ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Группа П43

Изменение № 3 ГОСТ 7048—81 Бинокли. Типы и основные параметры. Общие технические требования

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 11.11.90 № 2807 Дата введения 01.05.91

Вводную часть дополнить словами: «и устанавливает обязательные требования в части пп. 2.2, 2.3 и 2.14».

Пункт 1.2. Таблица 2. Графа «Наименование параметра». Заменить слова: «Увеличение» на «Видимое увеличение, Г»; «Диаметр выходного зрачка, мм» на «Диаметр выходного зрачка, D', мм»; «Угловое поле в пространстве изображений» на «Угловое поле зрения в пространстве изображений, $2\omega'$ ».

Пункт 1.3 дополнить абзацем: «Г_р — герметичные, пылевлагонепроницае-

мые».

Пункт 1.4. Второй абзац после слов «настоящего стандарта» дополнить словами: «или технических условий на изделие конкретного вида».

Пункт 2.2. Таблицу 3 изложить в новой редакции (кроме примечаний):

(см. с. 144).

Пункт 2.13 исключить

Пункт 2.14. Примечание дополнить словами: «от минус 30 до плюс $40\,^{\circ}$ С и от минус 10 до плюс $40\,^{\circ}$ С".

Пункты 2.15, 2.16 изложить в новой редакции:

«2.15. Гамма-процентная наработка до отказа должна быть не менее 400 перемещений механизма межэрачкового расстояния и не менее 1250 перемещений каждого механизма фокусировки при вероятности $\gamma = 0.97$.

Гамма-процентная календарная продолжительность безотказной эксплуата-

ции должна быть не менее 3 лет при вероятности $\gamma = 0.97$.

2.16. Гамма-процентный полный ресурс должен быть не менее 1000 перемещений каждого механизма межэрачкового расстояния и не менее 3000 перемещений каждого механизма фокусировки при вероятности $\gamma = 0.96$.

Примечание. Понятия отказа и предельного состояния указаны в тех-

нических условиях на изделие конкретного вида».

(Продолжение см. с. 144)

Наименование оптических характеристик	Значение оптических характеристик для биноклей и монокуляров типов	
	Б, М	er, mr
Разность между действительным и асчетным значениями, %, не более		
видимого увеличения, Г	±5	+10 5
углового поля зрения в пространст-		
ве предметов, 2ю	±5	+10 5
диаметра выходного зрачка D'^{**} удаления выходного зрачка Абсолютное значение разности увели-	±5 ±10	
ения трубок бинокля, %, не более: при 2 ω' < 50° при 2 ω' > 50° Угол поворота изображения вокруг	2 1,5	2 1,5
птической оси по отношению к предету в каждой трубке бинокля, не более Распость углов поворота изображе-	60′	
ий в обеих трубках, не более Погрешность установки нулевого	30′	_
олее Предел разрешения в центре поля	±1,0	
рения, не более при <i>D'</i> ≪4,5 мм	$\left(\frac{180}{D}\right)''; \left(\frac{220}{D}\right)''^*$	$\left(\frac{40}{\Gamma}\right)''$
при <i>D'</i> >4,5 мм	$\left(\frac{330}{D}\right)$	_

^{*} Для призменных биноклей с оборачивающей системой, содержащей крышу. ** Допускается некруглая форма выходного зрачка (в пределах допуска)».

примечание. Первый, четвертый абзацы исключить.

(ИУС № 1 1991 г.)