

удк 531.7.084

Группа ПО4

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

РЫЧАГИ РАЗНОСТОРОННИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ  
ПРИСПОСОБЛЕНИЙ.

ОСТ 1.52371-79

Конструкция и размеры

Взамен ОСТ 1.76051-71

Распоряжением Министерства

срок введения установлен

от 25.07 1979 г. № 087-16

с 01.01 1981 г.

Настоящий стандарт распространяется на рычаги разносторонние, применяемые в контрольно-измерительных средствах.

Стандарт устанавливает конструкцию и размеры рычагов разносторонних.

### I. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ РАЗНОСТОРОННИХ РЫЧАГОВ.

I.I Конструкция и размеры разносторонних рычагов должны соответствовать чертежу I и таблице I.

Издание официальное ★

Перепечатка воспрещена

Зак. 1357

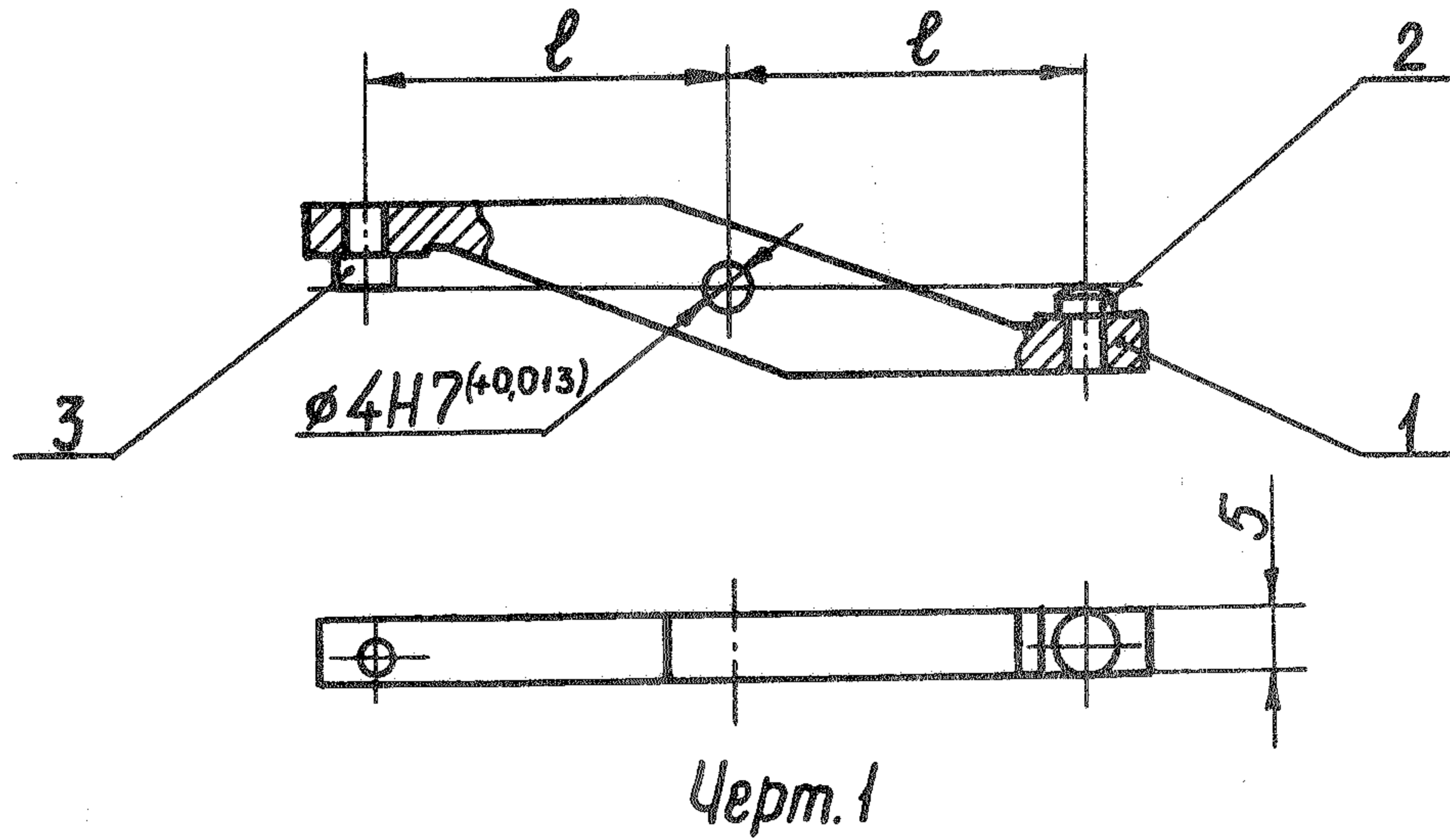


Таблица I

Обозначение рычагов	$l$ , мм	Дет.1 Рычаг	Дет.2 Опора ГОСТ 13441-68	Дет.3 Опора ГОСТ 13440-68
		Количество		
		I	I	I
		Обозначение		
8029-		8029-		
00I0 00I1 00I2 00I3 00I4 00I5 00I6 00I7 00I8	16 20 25 30 32 35 40 50 60	00I0/00I 00I1/00I 00I2/00I 00I3/00I 00I4/00I 00I5/00I 00I6/00I 00I7/00I 00I8/00I	7034-03II	7034-026IC

Пример условного обозначения разностороннего рычага  $l = 25$ мм:

Рычаг 8029-00I3 ОСТ 1.52371-79



2.2 Материал - сталь марки 45 по ГОСТ 1050-74.

2.3 HRC 35 . . . 40.

2.4 Остальные технические требования по ОСТ I.51896-75.

2.5 Покрытие - Хим.Окс.прм. по ГОСТ 979I-68.

① 2.6 *Неперпендикулярность боковых торцов рычага к базовому отверстию  $\phi 4H7$  не более 0,01мм.*

Примечание: Для уменьшения погрешности измерений детали, работающие в паре с рычагом, должны иметь радиусы сферы, одинаковые с радиусом сферы опоры.