## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

РЫЧАГИ ОДНОСТОРОННИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

OCT 4.52370-79

Взамен ОСТ 1.76050-71

Конструкция и размеры

Распоряжением Министерства

срок введения установлен

25.07 197 9 r. No 087-16

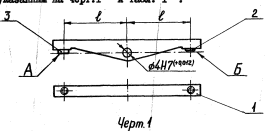
c 01.01. 1984 r.

Настоящий стандарт распространяется на рычаги односторонние, применяемие в контрольно-измерительных средствах.

Стандарт устанавливает конструкцию и размерн рычагов односторонних.

І КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ОДНОСТОРОННИХ РЫЧАГОВ.

І. ІКонструкция и размеры односторонних ричагов должны соответствовать указанным на черт. І и табл. І



1.2 Несиметричность поверхностей А и Б относительно оси Ø4H7 не doutee 0,005 mm.

Издание официальное ⊀

Перепечатка воспрещена

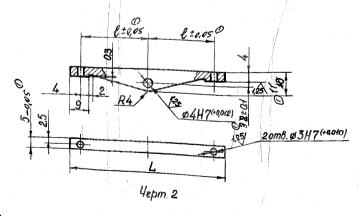
обозначение рычагов	l,	Дет.І Рычаг	Дет.2 Опора ГОСТ I3441-68	Дет.З Опора ГОСТ 13440-68
			Количество	
		I	I	I
			Обозначение	
8029-		8029		
0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008	16 20 25 30 32 40 50 60	0001/001 0002/001 0003/001 0004/001 0005/001 0006/001 0007/001 0008/001	7034-0311	7034-026IC

Пример условного обозначения рычата

 $\ell$  = 16 mm:

Рычаг 8029-000I ОСТ 1.52370-79

- 2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ РЫЧАГА ( Деталь I )
- 2. I. Конструкция и размеры рычага должны соответствовать указанным на чертеже 2 и таблице 2.



3at. 1357

Таблица 2

plantinens i pri reterentario i con income della con income di con income di con income di con income di conse	MM		
кинэг код	$\ell$	L	
8029-000I/00I 8029-0002/00I 8029-0003/00I 8029-0005/00I 8029-0005/00I 8029-0006/00I 8029-0007/00I 8029-0008/00I	16 20 25 30 32 40 50 60	42 50 60 70 74 90 110 120	

- 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 HORDHTHE XIM. ORC. HDM. HO FOCT 9791-68.

  O 2.6 Herephengukyuspmacts boxobbiz mapuel portara k basabawy ambepemus \$6447 He basee a sluw

Пример условного обозначения ричага  $\ell = 25 \text{ MM}$ :

Pavar 8029-0004/00I OCT 1.52370-79

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