

УДК 531.7.084

Группа П04

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

РЫЧАГИ РАЗНОСТОРОННИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ
ПРИСПОСОБЛЕНИЙ.

ОСТ 1.52371-79

Конструкция и размеры

Взамен ОСТ I.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.

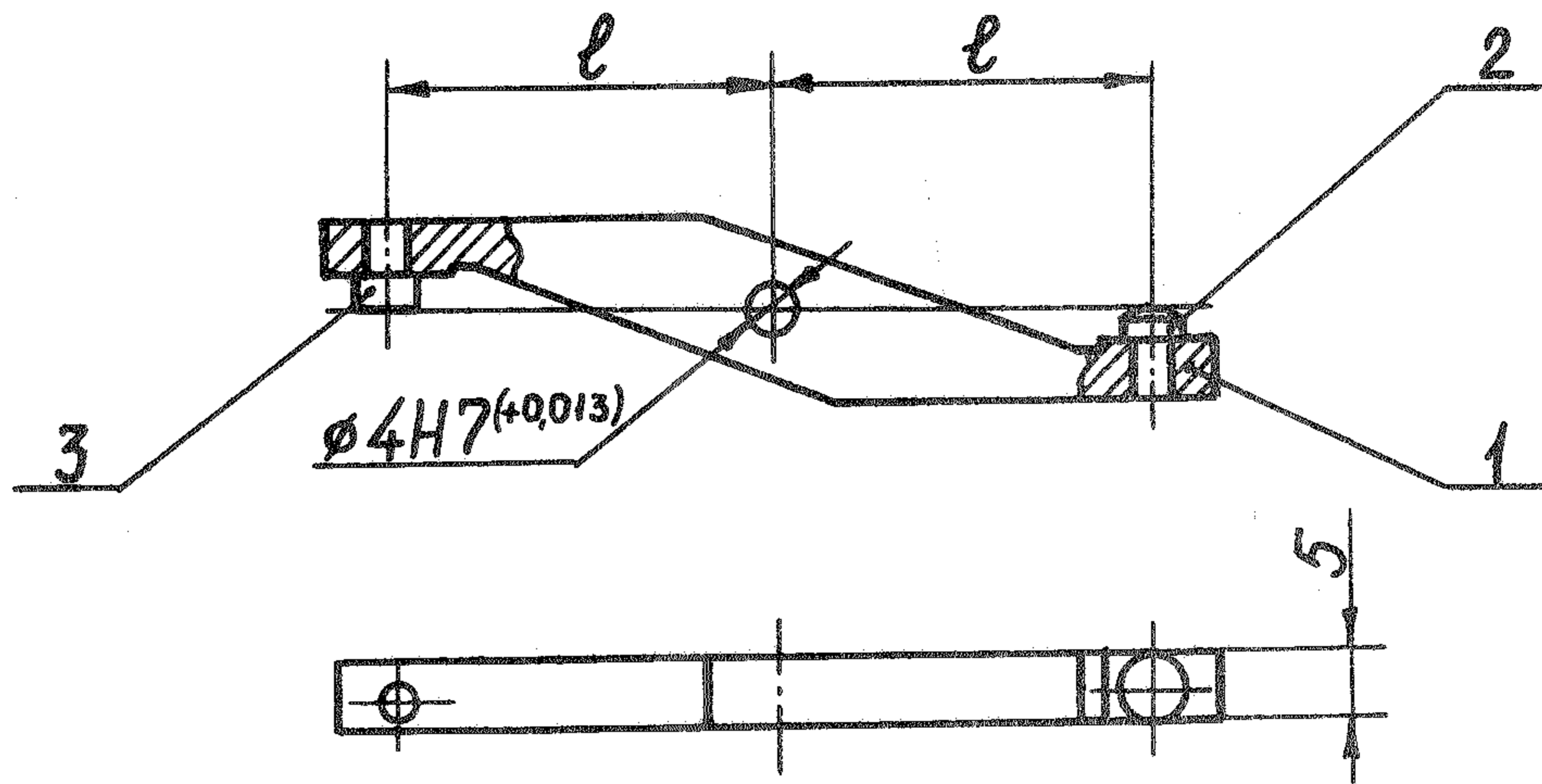
I. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ РАЗНОСТОРОННИХ РЫЧАГОВ.

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

Издание официальное *

Перепечатка воспрещена

Зак. 1357



Черт. 1

Таблица I

Обозначение рычагов	l , мм	Дет.1 Рычаг	Дет.2 Опора ГОСТ I3441-68	Дет.3 Опора ГОСТ I3440-68
		Количество		
		I	I	I
8029-	8029-			
0010	16	0010/00I		
0011	20	0011/00I		
0012	25	0012/00I		
0013	30	0013/00I	7034-03II	7034-026IC
0014	32	0014/00I		
0015	35	0015/00I		
0016	40	0016/00I		
0017	50	0017/00I		
0018	60	0018/00I		

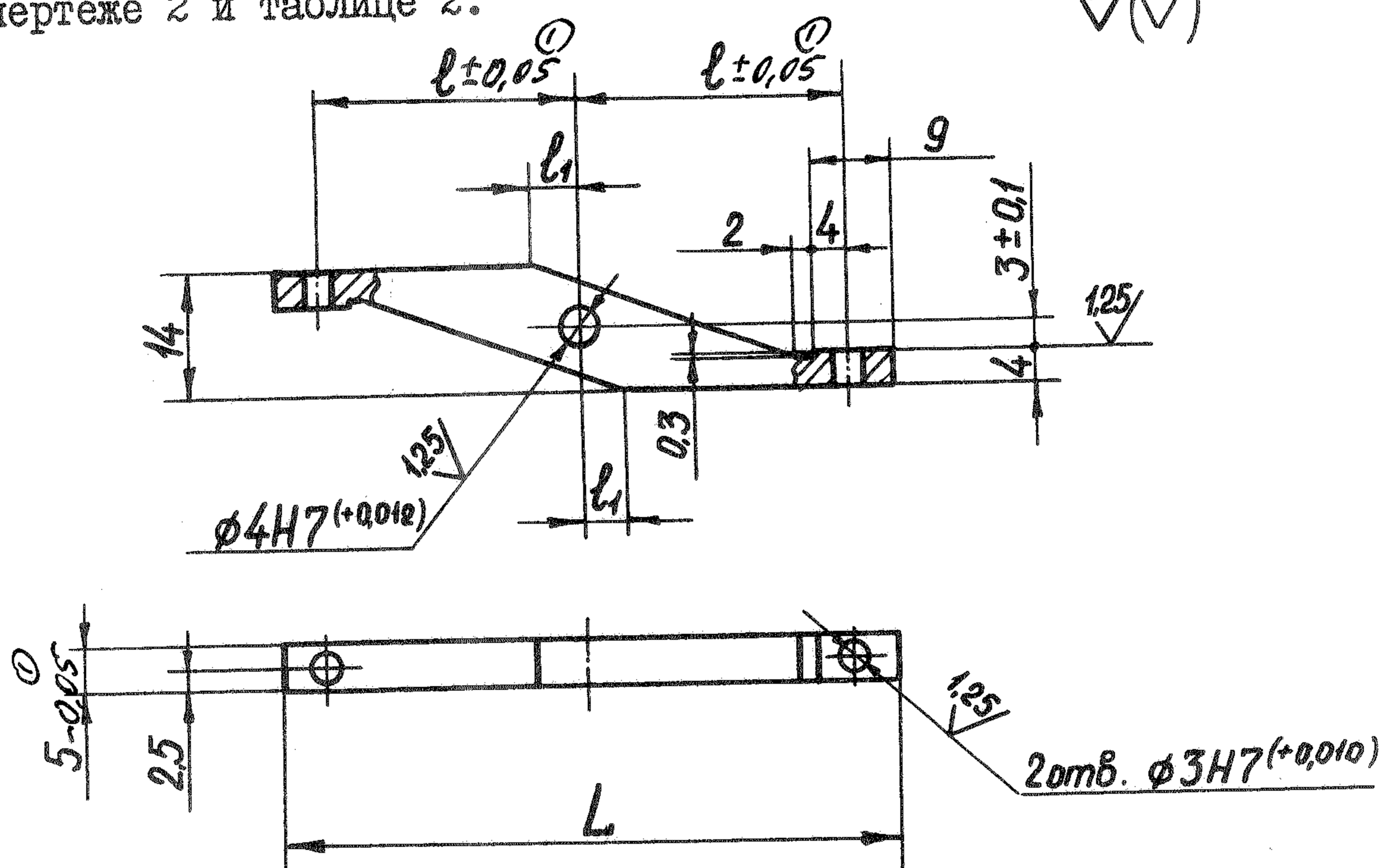
Пример условного обозначения разностороннего рычага

 $l = 25\text{мм.}$

Рычаг 8029-0013 ОСТ I.52371-79

2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ РЫЧАГА (Деталь I)

2.1 Конструкция и размеры рычага должны соответствовать указанным на чертеже 2 и таблице 2.



Черт. 2

Таблица 2

Обозначения	l	L	l_1	ММ
8029-00II/00I	16	42	0	
8029-00I2/00I	20	50		
8029-00I3/00I	25	60		
8029-00I4/00I	30	70		
8029-00I5/00I	32	74		
8029-00I6/00I	35	80		
8029-00I7/00I	40	90		
8029-00I8/00I	50	110		
8029-00I9/00I	60	130		
			5	

Пример условного обозначения рычага

 $l = 32$ ММ:

Рычаг 8029-00I5/00I ОСТ I.52371-79

Зак. 13571

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.пм. по ГОСТ 9791-68.

① 2.6 Неперпендикулярность боковых торцов рычага к базовому отверстию ф4117 не более 0,01мм.

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