

ГОСТ 12473—67

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

РЫЧАГИ УГЛОВЫЕ ДВУХКУЛАЧКОВЫЕ

КОНСТРУКЦИЯ

Издание официальное

БЗ 4—99

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

РЫЧАГИ УГЛОВЫЕ ДВУХКУЛАЧКОВЫЕ

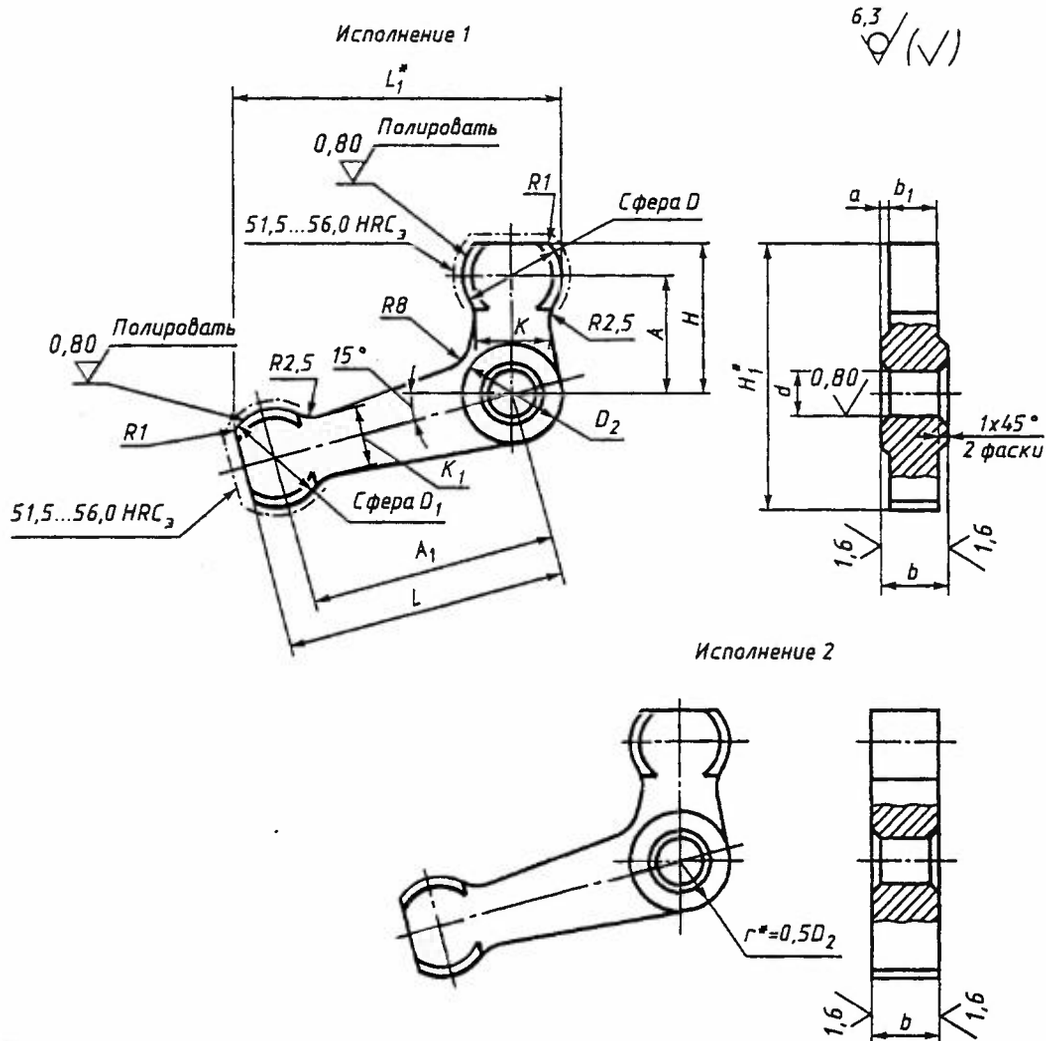
Конструкция

Lever cranked, two-cam.
Design

ГОСТ
12473—67

Дата введения 01.07.67

1. Конструкция и размеры угловых двухкулачковых рычагов должны соответствовать чертежу и таблице.



* Размер для справок.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© ИПК Издательство стандартов, 2000
Переиздание с Изменениями

Размеры, мм

Обозначение рычагов	Применяемость	Исполнение	A	A ₁	d* Н7 или Н11	b d11	b ₁	H	D d11	D ₁ d11	D ₂	L	a	k	k ₁	H ₁	L ₁	M _{изг.} Н·м (кгс·м), не более	Масса, кг
7018-0451		1	20	40	8	10	8	25	16	16	16	45	1,0	12	12	43	54	169,65 (17,3)	0,06
7018-0452	50			—								55				46	64		0,07
7018-0453	2	40		—			45				—	43	54			0,09			
7018-0454		50					46					64							
7018-0455	1	25	50	10	12	10	32	20	18	20	55	1,0	14	14	54	65	278,51 (28,4)	0,11	
7018-0456			65								—				70	57		80	0,12
7018-0457	2		50			—				55	—	54			65	0,13			
7018-0458			65							70		57			80			0,14	
7018-0459	1	32	65	12	16	12	40	25	22	25	72	2,0	18	14	68	84	583,50 (59,5)	0,21	
7018-0460			80								—				88	72		98	0,23
7018-0461	2		65			—				72	—	68			84	0,25			
7018-0462			80							88		72			98			0,29	
7018-0463	1	40	80	16	20	16	48	28	25	32	90	2,0	22	18	81	102	1126,78 (114,9)	0,41	
7018-0464			100								—				110	86		122	0,47
7018-0465	2		80			—				90	—	81			102	0,49			
7018-0466			100							110		86			122			0,57	
7018-0467	1	50	100	20	25	20	60	36	32	40	110	2,5	28	22	100	127	2020,17 (206,0)	0,80	
7018-0468			125								—				135	106		151	0,88
7018-0469	2		100			—				110	—	100			127	0,96			
7018-0470			125							135		106			151			1,13	

* В случае применения штифтов типа 1 по ГОСТ 3128 — поле допуска отверстия d — К7. Соответственно в условном обозначении указывать поле допуска К7.

Пример условного обозначения углового двухручачкового рычага исполнения 1, размерами $A = 20$ мм, $A_1 = 40$ мм, с полем допуска диаметра $d - H7$:

Рычаг 7018-0451 H7 ГОСТ 12473—67

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2. Материал — сталь марки 40X по ГОСТ 4543. Допускается замена на стали других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 40X.

3. Угловые двухручачковые рычаги исполнения 1 изготавливать методом прецизионного литья.

4. Литейные радиусы — 3 мм.

5. Твердость 36,5 . . . 41,5 HRC_э, кроме мест, обозначенных особо.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

6. Неуказанные предельные отклонения размеров: $h14, \pm \frac{h}{2}$.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

7. (Исключен, Изм. № 1).

8. Покрытие — Хим. Окс. прм (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.306).

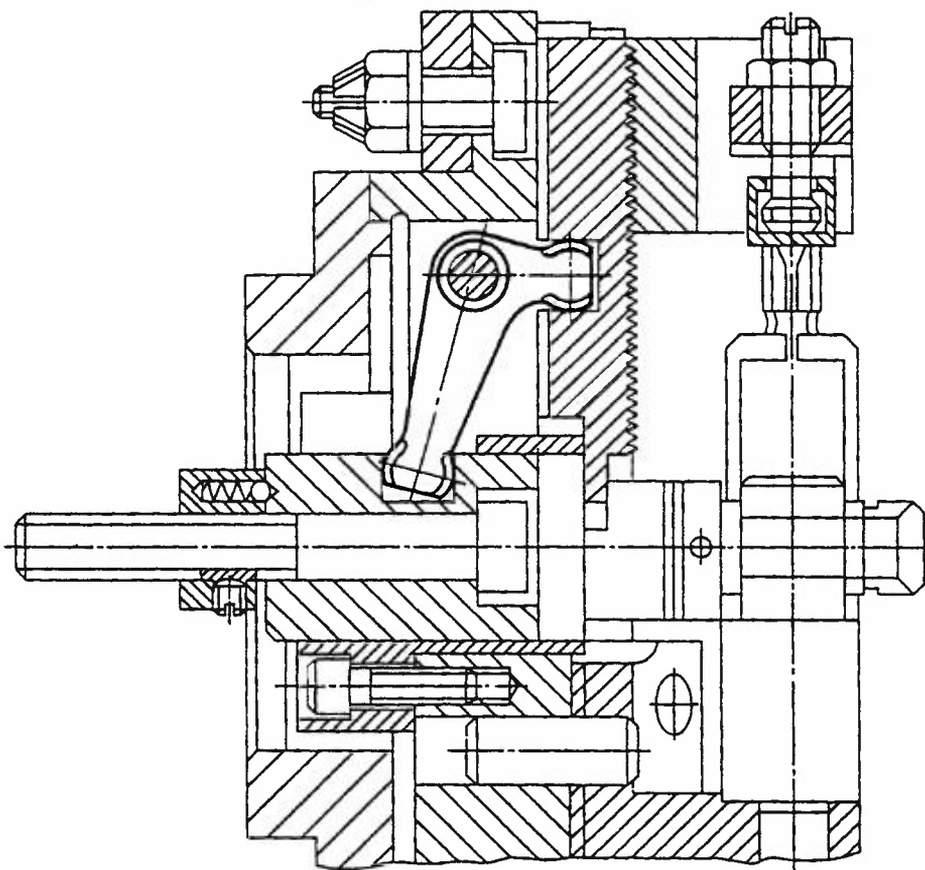
9. Маркировать партию деталей одного типоразмера на таре или упаковке с указанием условного обозначения.

8, 9. (Измененная редакция, Изм. № 2).

10. Пример применения угловых рычагов указан в приложении.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ УГЛОВЫХ ДВУХКУЛАЧКОВЫХ РЫЧАГОВ



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР
Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

В.В. Андреев; В.Н. Дзегиленок, канд. техн. наук; В.А. Петрова; К.И. Сокольский; А.З. Старосельский (руководитель темы); А.В. Хренова; Т.А. Шестакова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 03.01.67 № 49

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9.306—85	8
ГОСТ 3128—70	1
ГОСТ 4543—71	2

4. Постановлением Госстандарта СССР от 17.03.88 № 568 снято ограничение срока действия
5. ПЕРЕИЗДАНИЕ (ноябрь 1999 г.) с Изменениями 1, 2, утвержденными в июне 1980 г., марте 1988 г. (ИУС 9—80, 6—88)

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Т.И. Кононенко*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 23.11.99. Подписано в печать 22.12.99. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,45.
Тираж 127 экз. С 4109. Зак. 1040.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6
Плр № 080102