

# ГОСУДАРСТВЕННЫ И СТАНДАРТ СОЮЗАССР

# КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ РАЗВОДНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 7275—75

Издание официальное

E



ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ РАЗВОДНЫЕ

Технические условия

FOCT

Adjustable wrenches. Specifications

7275--75

OKII 39 2651

Дата введения с 01.01.78

Настоящий стандарт распространяется на разводные ключи, изготовляемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

(Измененная редакция, № 2).

#### 1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

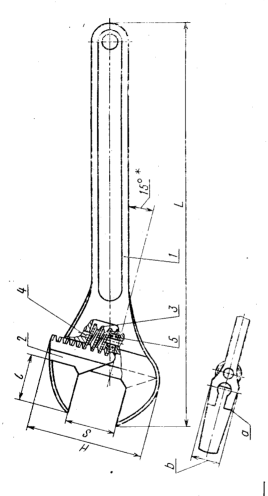
1.1. Основные размеры разводных ключей должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

έ

- С Издательство стандартов, 1975
- © Издательство стандартов, 1993 Переиздание с изменениями



\* Допускается изготовлять с углом наклона 22°30'

I =корпус ключа; 2 =губка подвижная; 3 =червяк; 4 =ось червяка; 5 =пружина Примечания:

1. Чертеж не определяет конструкцию. 2. Размер L дан без учета защитно-декоративных покрытий.

Обозначение ключей	Применя- емость	S, не менес	£ 1T17	<i>Н</i> , не <b>бо</b> л <b>с</b> е	-  b -  1 <b>T1</b> 7	ı
7813-0031 7813-0032 7813-0033 7813-0034 7813-0035 7813-0036 7813-0037		12 19 24 30 36 46 50	(110) 100 (160) 150 200 250 300 (380) 375 450	50 60 75 90 90 135	2 10 12 15 18 22 26	13 18 23 28 33 43 52

Примечання:

1. Размеры S и H даны при наибольшем раскрытии губок.

2. Значения, заключенные в скобки, следует применять до 01.01.91.

Пример условного обозначения разводного ключа с размером зева S = 30 мм, с покрытием H12.X1:

# Ключ 7813-0034 H12.X1 ГОСТ 7275---75

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.2. Конструкция и основные размеры деталей ключей приведены в рекомендуемом приложении.

# 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Ключи должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по чертежам и образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.

Детали ключей должны быть изготовлены из материалов, ука-

занных в табл. 2.

Таблица 2

Наимен <b>ова</b> ние деталей	Марка стали	Твер дость НR термообработки	{С <sub>э</sub> после 1, не менсе			
	40ХФА ГОСТ 4543	Рабочая	45,5			
Корпус	40X ΓΟCT 4543	часть	41,5			
	45 FOCT 1050	Ручка на длине <sup>1</sup> / <sub>3</sub> L от вершины зева	32			

Наименование деталей	Марка стали	Твердость НВС, несле термообработки, не менее
Подвижная губка	40ХФА ГОСТ 4543	45,5
	40X ГОСТ 4543	41,5

#### Примечания:

- 1. Допускается применять стали других марок с физико-механическими свойствами в термически обработанном состоянии не ниже чем у сталей, указанных в табл. 2.
  - 2. (Исключено, Изм. № 2).
- 2.2. Ключи должны иметь прочность, определяемую испытательными крутящими моментами, приведенными в табл. 3.

Таблица - 3

Размер зева S, мм	Испытательный минимальный крутящий момент, Н-м
12	33
. 19	85
24	180
30	320
36	515
<b>4</b> 6	920
50	1370

# 2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. 2).

- 2.3. Рабочие поверхности губок ключа должны быть параллельны между собой. Допускается отклонение от параллельности, направленное на уширение зева к его основанию, не превышающее  $2^{\circ}$ .
- 2.4. При повороте червяка подвижная губка ключа должна перемещаться по всей длине зева плавно, без заеданий.
- 2.5. В процессе эксплуатации ключа должно обеспечиваться удержание червяка от самопроизвольного проворота.
- 2.6. При боковом отжатии подвижной губки односторонний зазор между опорной ее поверхностью и поверхностью направляющих корпуса в зоне a не должен быть более, мм:

» » Примо 0101.91. 2.7. Пр на сходим Примо несходимости  2.8. Па 2789 долж опорных прабочих постальных 2.6—2.8 2.9. (Ис	»  «чание  и полногость вергость вергость, не для  раметры быть, оверхность верхность верхность, не для верхность, измен, почи дол	» х Значения, м сведени их ра По соглас превышаю ключей с ж м стей губон стей зево кностей ненная ре Изм. № 2	заклк и губ бочи ованик щая: размер » затост более и на в	S= S= DOTEN DOOK X ПО OO C DOOM TU I	36 г 50 ные кли овер потр зев: » пов жно 	и 40 мм в образования образов	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	мм 	жн, с жн. й. им ей	леду 11a ( 0 01 кл) а	ует быт .01.	при 91 д 3 г 8 г	0,3 0,3 меня обес опус им; по 1 R R	(0, 66 пть сспеч скает ГОС а 1 а 6 а 12	6) до е- ся
	T					-						Габ вначе		ца	5* —
Группа ус- ловий эксплу-		Наименева			ter			-							
гост 9.303		Наим нова	ние по:							o FC 9.300				ГОСТ .032	· 
1 -	Окисно	ое с промас	ливані	ием				- 1	Ким ірм	. ок	c.		-		
												-1			

ло Фосфатное с промасливанием Хим. фос. прм X9 Хромовое толщиной 9 мкм H12.X Хромовое толщиной 1 мкм с подсло-2-4 ем никеля толщиной 12 мкм Ц15.хр Цинковое толщиной 15 мкм хроматированное Хим. Фос. Фосфатное с последующей окраской нитроглифталевой Эмаль рукояток эмалью НЦ-132 (или пентафталевой эмалью ПФ-115) разных цветов по IV классу и НЦ-132 разн. цвет нанесением полиакрилатного лака АК-ГОСТ 113 на осветленные поверхности лезвий 6631. IV, лак AK-113

Группа усло-		Обозначенне			
вий эксплуа- тации по ГОСТ 9.303	Наименование покрытия	по ГОСТ 9.306	но ГОСТ 9,032		
5—8	Хромовое толщиной 1 мкм с подслоем никеля, нанесенного электролитическим способом, толщиной 14 мкм и никеля, нанесенного тем же способом, толщиной 7 мкм	H14.H7.X	_		
	Кадмиевое толщин <b>ой 21 мкм</b> хрома- тированное	Кд21.хр	_		

<sup>\*</sup> Табл. 4. (Исключена, Изм. № 1).

Примечания:

1. Допускается по согласованию с потребителем применять другие металлические и неметаллические покрытия по ГОСТ 9.306 и ГОСТ 9.032, по защитнодекоративным свойствам не уступающие указанным в табл. 5.

2. Ключи, выпускаемые для продажи через розничную торговую сеть, должны иметь защитно-декоративные покрытия не ниже 2 группы условий эксплуа-

тации по ГОСТ 9.303.

3. Допускается по согласованию с торгующими организациями для продажи через розпичную торговую сеть применение покрытий, соответствующих 1 группе условий эксплуатации по ГОСТ 9.303.

# (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 2.11. Технические требования к качеству покрытий по ГОСТ 9.301.
- 2.12. Полный установленный ресурс ключей 10000 нагружений-завинчиваний с приложением крутящих моментов, указанных в табл. 3.

Критерием предельного состояния является невыполнение требований п. 2.4 или п. 2.5 или поломка червяка или рейки.

2.13. На ключе должны быть четко нанесены:

товарный знак предприятия-изготовителя;

размер зева;

обозначение ключа;

цена (для розничной продажи).

2.14. Внутренняя упаковка ключей ВУ-1, ВУ-2, ВУ-3, ВУ-7 — по ГОСТ 9.014.

Остальные требования к маркировке и упаковке — по ГОСТ 18088.

2.12—2.14. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

#### 3. ПРИЕМКА

3.1. Приемка ключей — по ГОСТ 26810.

3.2. Испытания ключей на надежность должны проводиться один раз в три года не менее, чем на трех ключах одного типоразмера.

Разд. 3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

#### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Работоспособность ключей проверяют испытательными кругящими моментами. Ключи проверяют на испытательном стенде. Ключи с открытыми зевами устанавливают зевом на оправку, имеющую в поперечном сечении форму правильного шестигранника. Номинальные размеры шестигранных оправок должны быть равными минимальным охватываемым размерам «под ключ» нормальной точности по ГОСТ 6424.

Нагрузку следует прилагать к концу рукоятки на расстоянии не более 50 мм от ее торца в направлении, совпадающем с направлением отвода подвижной губки.

Твердость оправок — 53 ... 57 HRC<sub>э</sub>.

Во время испытаний значение крутящего момента должно плавно возрастать до значений, указанных в табл. 3. Ключи должны выдерживать не менее трех нагружений.

После испытания ключи не должны иметь остаточной деформа-

ции и должны быть пригодными к дальнейшей работе.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.1а. Испытания ключей на надежность должны проводиться на испытательных приспособлениях или стендах, при условиях испытаний, указанных в п. 4.1. При этом результаты испытаний считаются удовлетворительными, если каждый из контролируемых ключей не достигнет предельного состояния.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

4.3. Твердость ключей проверяют по ГОСТ 9013.

- 4.4. Шероховатость поверхностей ключей проверяют сравнением с образцами шероховатости или профилометрами (профилографами).
- 4.5. Внешний вид защитно-декоративных покрытий проверяют визуально.
- 4.6. Качество гальванических покрытий проверяют по ГОСТ 9.302.

(Введены дополнительно, Изм. № 1).

#### 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение ключей — по ГОСТ 18088. Разд. 5. (Измененная редакция, Изм. № 2).

#### 6. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Конструкция ключа должна исключать возможность выпа-

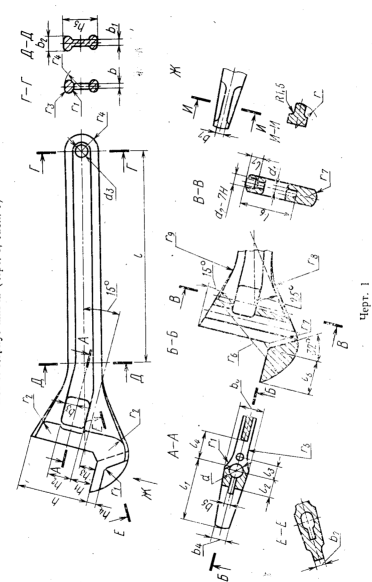
дания подвижной губки при разведении зева.

6.2. При эксплуатации ключей не допускается пользование дополнительными рычагами и использование ключа с размерами под зев свыше указанного на ключе.

(Измененная редакция, Изм. № 2). Разд. 7. (Исключен, Изм. № 2).

# КОНСТРУКЦИЯ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ ГАЕЧНЫХ РАЗВОДНЫХ КЛЮЧЕЙ

Поз 1. Корпус ключа (черт. 1, табл. 1)



40

45

50

				-	ì	мм		·			Та	бли	іца (
S, HC Mence	h	h 1	h 3 H9	h 3	h,	h 8		b	b <sub>1</sub>	b :		<i>b</i> <sub>3</sub>	b <sub>4</sub> +1,5
12	22	4	8	4,5	3	12			2,5	<i>A</i> ,	0	10	5
19	34	9	10	7,0	4.	15		2,0	2,0	_5,	0	12	6
24	40	11	13	8,0	5	18			3,0	€,	5	16	7
30	50	11	16	10,0	6	22		2,5	3 ,7	7,	5	20_	10
36	60	16	20	12,0	7	_28		3,0	4,5	9,	0	25	11
46	7 t	22	21	15,0	8	31		4 ,0	5,5	10,	0	30	14
мм Продолжение табл										габл. І			
S, не менее	b <sub>5</sub> HII	$b_6$	b,	ı	1,	$\begin{bmatrix} t_3 \\ -0,1 \end{bmatrix}$		<i>l</i> <sub>3</sub> ±0,1	l.	l <sub>5</sub>	$l_6$	l <sub>7</sub>	d <b>H</b> 9
12	2,5	7	3	81	_18_	5,0	_	5,0	10	11	18	_5	4,6
19	3,0	8	4.	100	25	7,0		6,0	12	17	26	_6	6,8
24	4,0	_10_	5	125	_32	9,5	<u>.   _</u>	8,0	. 16	18	30	7_	7,2
30	5,0	13	6_	150	38	11,5	<u>.    </u>	9,5	20	22	35	8	9,0
36	6,0	15	7	177	46	11,5	5 1	2,0	25	27	48	10	11,0
46	7,0	19	8	210	58	18,0	)   1	5,5	30	37	52	12	14,0
•					M	М				Прод	олже	ние т	<i>абл. 1</i>
S, ne mence	d 1 H9	· d 2	d 3	r	r <sub>1</sub>	r <sub>2</sub>	r <sub>3</sub>	r <sub>4</sub>	$r_5$	r 6	r <sub>7</sub>	r.	r <sub>9</sub>
12	2,0	_M3_	5_	3,0	1,5	3	1,5	6,	0 35	28	9	30	25
19	3,0	M4	6	3,5	2,0	5	2,0	7,	5 42	36	12	35	30
24	3,5	M5	8	4,0	2,5	6	2,5	9,	0 50	48	15	42	35

8,0 Примечания:

4,5

6,0

M6

M8

M10

10

12

15

30

36

46

10

12

3,0

4,0

5,0

2,8

3,0

11,0

14,0

69 50 18 50

70 68 22

25

69

5.,0

6,0

7,0

<sup>1.</sup> Резьба — по ГОСТ 24705. Предельные отклонения резьбы — по ГОСТ 16093.

<sup>2.</sup> Пеуказанные предельные отклонения размеров: необработанных поверхностей — по классу точности Т4 ГОСТ 7505, остальных — по IT16.

Поз. 2. Губка подвижная (черт. 2, табл. 2)

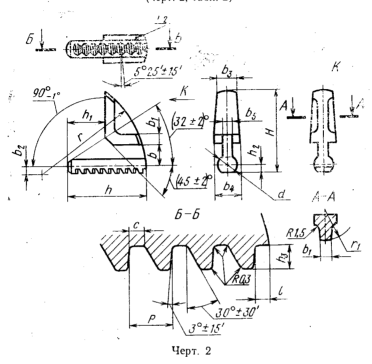


Таблица 2

	мм											
S, ne menee	Н	h	h 1	-0	h <sub>3</sub>	b +0,1	b 1	b <sub>2</sub>	<b>b</b> ₃ .	b <sub>4</sub>	<i>b</i> ₅ d11	d <b>c</b> 9
12	20,0	18	6	2,0	1,3	5,0	_3_	4	5_	7_	2,5	4,6
19	29,1	24	_8	2,4	1,6	7,5	4		6	9	3,0	6,8
24	35,5	34	16	3,0	2,0	9,5	_5	5	7	10	4,0	7,2
30	43,2	40	18	3,8	2,5	11,5	6		10	13	5,0	9,0
36	52,0	48	21	4,5	3,0	14,5	7	6	11	16	6,0	11,0
46	66,8	55	25	5,8	3,8	18,0	8		14	20	7,5	13,0

•			
n	Œ	А	п

		P	]				
S,	Номип.	Пред. откл.	C +0,1		r	r <sub>1</sub>	<i>r</i> ±
12	2,5		0.80_	1,0	28	01	65
19	3,0	±0,03	1,00	1,5	36	12	6
24	3,6	20,00	1,18		48	15	7
30_	4,5	· 	1,45	2,0	56	18	10
36	5,6	±0, <b>0</b> 4	1,85	2,0	68	22	11
46	7,0	±0,04	2,30	2,5	82	26	14

Примечание. Неуказанные предельные отклонения размеров: необработанных поверхностей— по классу точности Т4 ГОСТ 7505; остальных— охватываемых— по Н14, охватывающих— по h14.

Поз. 3. Червяк (черт. 3, табл. 3)

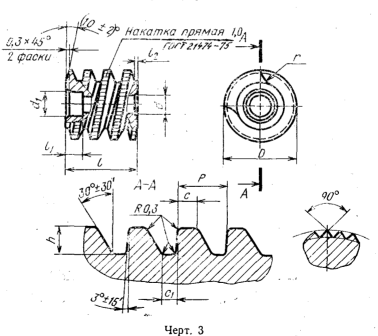


Таблица 3

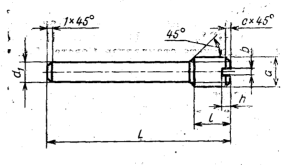
	MM										
S, ne menec	D ±0,1	H9	d HII	l e9	1,						
12	8,0	2,0	3,5	8	2,5						
19	10,0	3,0	4,5	10	3,0						
24.	13,0	3,5	5,0	13	3,6						
30	16,0	4,5	6,0	16	4,0						
36	20,0	6,0	7,5	20	5,0						
46	26,0	8,0	8,5	24	6,0						

мм									
S, не менее	12		P ·		<i>C</i> +0,1	,			
		Номин.	Гред. откл.	-0,1					
12	0,5	2,5		1,3	0,80	3,0			
19		3,0	±0,03	1,6	1,00	3,5			
24	0,8	3,6		2,0	1,18	4,0			
30	_	4.5		2,5	1,45	5,0			
36	1,2	5,6	±0,04	3,0	1,85	6,0			
46		7,0		3,8	2,30	7,0			

Неуказанные предельные отклонения размеров: охватывающих — по  $\,$  H14, охватываемых — по h14.

# Поз. 4. Ось червяка

(черт. 4, табл. 4)



Черт. 4

	· •	9) \ 1				Таблица 4		
		1		d <sub>1</sub>	b	h		(
S, не менее	d	L	Номин.	Пред. втил.	±0	,25	1	С
12	М3	18	2,0	-0,04	0,6	0,8	4	
19	M4	24	3,0	-0,12	1,0	1,1	5	1,0
24	M5	26	3,5		1,2	1,2	6	
30	M6	32	4,5		1,6	1,5	7	
36	M8	38	6,0	0,05 0,15	2.0	2,0	8	_
46	M10	46	8,0		2,5	2,5	10	1,5
ŀ			]	]				·

Неуказанные предельные отклонения размеров — по h11,

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности РАЗРАБОТЧИКИ
  - Д. И. Семенченко, Г. А. Астафьева, А. М. Краснощекова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28.11.75 № 3704
- 3. Срок проверки 1990 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. Стандарт полностью соответствует ИСО 6787—82
- 5. **Взамен ГОСТ 7275—62**
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения			
FOCT 9.014—78 FOCT 9.032—74 FOCT 9.301—86 FOCT 9.301—86 FOCT 9.303—84 FOCT 9.306—85 FOCT 1050—88 FOCT 2789—73 FOCT 7505—89 FOCT 4543—71 FOCT 6424—73 FOCT 6631—74 FOCT 9013—59 FOCT 16093—81 FOCT 18088—83 FOCT 21474—75 FOCT 24705—81 FOCT 26810—86	2.14 2.10 2.11 4.6 2.10 2.10 2.10 2.1 2.8 Приложение 2.1 4.1 2.10 4.3 Приложение 2.14; 5 Приложение Приложение 3.1			

- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (март 1993 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в марте 1987 г., в марте 1989 г. (ИУС 6—87, 6—89)
- 7. Срок действия продлен до 01.01.95 (Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 27.03.89 № 713.)

# Редактор А. Л. Владимиров

Сдано в набор 23.03.93 Подп. в печ. 14.05.93. Усл. печ. л. 0,93. Усл. кр.-отт. 0,93. Уч.-изд. л. 0,80. Тир. 1447 экз. С 192.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Қолодезный пер., 14. Қалужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 745