

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КЛЮЧИ ТРУБНЫЕ РЫЧАЖНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 18981—73

Издание официальное

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КЛЮЧИ ТРУБНЫЕ РЫЧАЖНЫЕ

ГОСТ

Технические условия

18981-73*

Pipe toggle wrenches. Specifications Взамен ОСТ НКТМ 6813—39

ОКП 39 2653

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 9 июля 1973 г. № 1675 срок введения установлен с 01.01.75

Проверен в 1983 г. Постановлением Госстандарта от 29.11.89 № 3520 срок действия продлен

до 01.01.96

Настоящий стандарт распространяется на трубные рычажные ключи, предназначенные для захватывания и вращения труб и соединительных частей трубопроводов, изготовляемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

Стандарт не распространяется на ключи, изготовляемые из материалов, применяемых для работы во взрывоопасных условиях.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

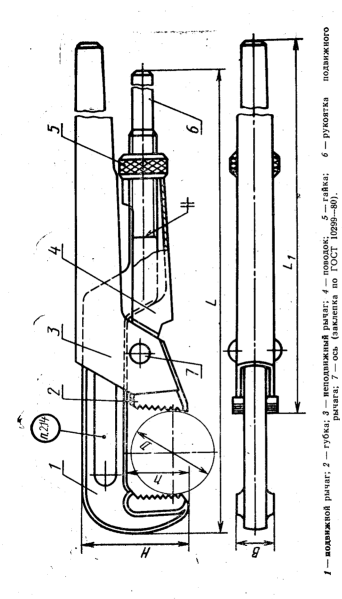
1.1. Основные размеры ключей должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

^{*} Переиздание (ноябрь 1993 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в мае 1977 г., октябре 1980 г., октябре 1983 г., ноябре 1989 г. (ИУС 6—77, 1—81, 1—84, 2—90).

[©] Издательство стандартов, 1994



Примечание. Чертеж не определяет конструкцию.

Таблипа 1

Обозначение ключа	Приме- няе- мость	Диаметр тру- бы, зажимае- мой ключом <i>D</i>	<i>L</i> Пред.	L1 откл. ±	H <u>IT17</u> 2	<i>h,</i> не менее	В (пред. откл. ± IT17 2.)	Масса, кг, не более
7813-0001		От 10 до 36	300	280	45	25	18	
7813-0002		От 20 до 50	400	360	60	36		1,3
7813-0003		От 20 до 63	500	450	71	45	26	1,9 •
7813-0004		От 25 до 90	630	560	85	56	30	3,5
7813-0005		От 32 до 120	800	710	110	71	34	5,8

Пример условного обозначения трубного рычажного ключа для труб с наружными диаметрами D от 10 до 36 мм и покрытием Kд 21. xp:

Ключ 7813-0001 Кд 21.хр ГОСТ 18981—73

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3, 4).

1.2. Размеры деталей ключей указаны в приложении.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Ключи должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по чертежам, утвержденным в установленном порядке. Ключи, предназначенные для продажи через розничную торговую сеть, должны соответствовать образцам, утвержденным в установленном порядке.

Детали, имеющие зубцы для захвата трубы, должны быть изготовлены из стали марок У7, У7А по ГОСТ 1435—90.

Допускается применять сталь других марок с физико-механическими свойствами в термически обработанном состоянии не ниже, чем у сталей, указанных выше.

- 2.2. Твердость зубцов на рабочей части ключа 53...59 HRC_э.
- 2.3. Ключи должны иметь прочность, определяемую испытательными крутящими моментами, приведенными в табл. 2.

Диаметры труб, зажимаемых ключами, D, мм	Испытательные крутящие моменты, Н.м. (кгс.м.), не менее
От 10 до 36	196 (20)
» 20 » 50	304 (31)
» 20 » 63	331 (44)
» 25 » 90	607 (62)
» 32 » 120	833 (85)

- 2.4. Вершины зубцов рабочей части ключей должны быть острыми. Притупление вершин зубцов не должно быть более 0,2 мм.
 - 2.1-2.4. (Измененная редакция, Изм. № 4).
- 2.5. На рукоятке подвижного рычага должна быть круглая резьба, изготовленная по чертежам, утвержденным в установленном порядке.
 - 2.6. Гайка должна иметь накатку по ГОСТ 21474—75.
- 2.7. Шарнирное соединение рычагов должно обеспечивать их плавное вращение вокруг оси без заеданий.

Усилие для полного раскрытия рычагов ключа не должно превышать 9,81 Н (1 кгс).

2.8. Параметры шероховатости наружных поверхностей ключей должны быть по ГОСТ 2789—73 не более, мкм:

боковые поверхности губок, поверхности контура горячештампованных деталей — Rz 20;

необрабатываемых поверхностей для деталей, изготовляемых по ГОСТ 7505—89, ГОСТ 1062—80, ГОСТ 7829—70—*Rz*40.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- 2.9. (Исключен, Изм. № 4).
- 2.10. Ключи должны иметь одно из защитно-декоративных по-крытий, указанных в табл. 3.
- 2.11. Технические требования к качеству покрытий по ГОСТ 9.301—86 и ГОСТ 9.032—74.
 - 2.10, 2.11. (Измененная редакция, Изм. № 4).
 - 2.12. (Исключен, Изм. № 4).
- 2.13. Надежность ключей определяется 15000 нагружений с приложением нагрузки, соответствующей крутящим моментам, указанным в табл. 2 при условиях испытаний, указанных в п. 4.3.

Критерием предельного состояния ключей является появление радиуса (притупления) вершин зубцов рабочей части более 0,4 мм или появление одного из критических дефектов по ГОСТ 26810—86.

Вводится в действие с 01.07.91.

Группа условий по эксплуатации по ГОСТ 9.303—84	Покрытия	Обозначение по ГОСТ 9.306—85 (по ГОСТ 9.032—74)
1	Окисное с промасливанием Фосфатное с промасливанием Окисное с последующей окраской нитроэмалью НЦ-25 (или нитроглифта- левой эмалью НЦ-132) разных цветов по IV классу и нанесением лака на ос- ветленную головку	Эм НЦ-25
2—4	Цинковое толщиной 15 мкм, хромати- рованное Фосфатное с последующей окраской нитроглифталевой эмалью НЦ-132 (или пентафталевой эмалью ПФ-115) разных щветов по IV классу и нанесением лака на осветленную головку	Ц15.хр Хим.Фос. Эм.НЦ-132 разн.цв. IV Лак
5—8	Кадмиевое толщиной 21 мкм, хрома- тированное	Кд 21.хр

Примечания:

1. Допускается по согласованию с потребителем (торгующими организациями) применять другие защитно-декоративные металлические и неметаллические покрытия по ГОСТ 9.306—85, ГОСТ 9.303—84 и ГОСТ 9.032—74, не уступающие указанным в табл. 3.

2. Ключи, выпускаемые для продажи через розничную торговую сеть, должны иметь защитно-декоративные покрытия не ниже 2—4 группы условий эксплу-

атации по ГОСТ 9.303-84.

2.14. На ключе должны быть четко нанесены:

товарный знак предприятия-изготовителя;

обозначение ключа (последние четыре цифры), исключая ключи, предназначенные для розничной продажи;

цена (для розничной продажи).

Маркировка изолирующих рукояток — по ГОСТ 11516—79.

2.15. Остальные требования к маркировке и упаковке — по ГОСТ 18088—83.

2.13—2.15. (Введены дополнительно, Изм. № 4).

3. ПРИЕМКА

3.1. Приемка ключей — по ГОСТ 26810—86.

3.2. Периодические испытания ключей — по ГОСТ 26810—86. Испытания ключей на надежность должны проводиться не менее, чем у трех ключей каждого типоразмера.

Разд. 3. (Измененная редакция, Изм. № 4).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Размеры должны контролироваться универсальными и специальными измерительными средствами.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

4.2. Контроль твердости ключей должен проводиться по ГОСТ 9013 - 59.

4.3. Испытание ключей проводят на испытательном стенде или

приспособлении.

Ключом захватывается стальной стержень твердостью не менее 207 НВ диаметром, соответствующим наибольшему диаметру трубы для испытуемого типоразмера и поворачивается в одну сторону с приложением нагрузки, соответствующей крутящему моменту, указанному в табл. 2. Нагрузка должна прилагаться к неподвижному рычагу на расстоянии 50 мм от его конца.

Во время испытаний значение крутящего момента должно плав-

но возрастать до значений, указанных в табл. 2.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

4.3а. При испытании на работоспособность ключи должны выдерживать не менее трех нагружений и после испытаний должны быть пригодны для дальнейшей работы.

4.36. Испытания ключей на надежность должны проводиться при

условиях испытаний, указанных в пп. 2.14 и 4.3.

Результаты испытаний считаются удовлетворительными, если каждый из испытуемых ключей не достигает предельного состояния.

4.3а, 4.3б. (Введены дополнительно, Изм. № 4).

4.4. Контроль резьбы должен производиться микрометром

ГОСТ 4380-86 или резьбовыми калибрами.

4.5. Подвижность деталей ключей в шарнирном соединении должна проверяться неподвижным закреплением одного из рычагов и приложением усилия величиной 9,81 Н (1 кгс) к концу рукоятки другого рычага, при этом ключ должен полностью раскрыться.

4.6. Шероховатость поверхностей ключей должна проверяться по образцам шероховатости по ГОСТ 9378-75 или сравнением с образцовыми инструментами, имеющими параметры шероховатос-

ти не более установленных в п. 2.8.

4.7. Качество гальванических покрытий должно проверяться по ГОСТ 9.302—88, лакокрасочных покрытий — по ГОСТ 9.032—74 и ГОСТ 22133—86.

4.4—4.7. (Измененная редакция, Изм. № 4).

4.8. (Исключен, Изм. № 4).

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение ключей — по ГОСТ 18088—83.

6. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации ключей не допускается использование дополнительных рычагов для увеличения усилия затяжки.

Разд. 5, 6. (Измененная редакция, Изм. № 4).

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

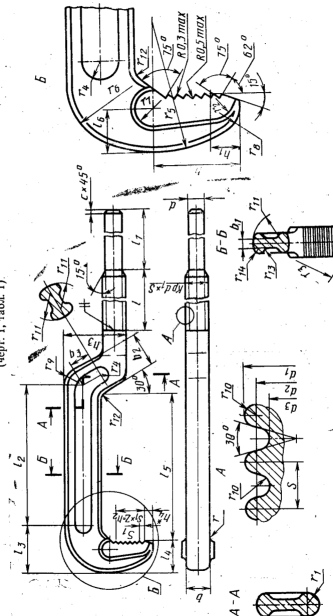
7.1. Изготовитель гарантирует соответствие ключей требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий экслуатации, хранения, транспортирования.

Гарантийный срок — 9 мес. со дня продажи через розничную торговую сеть, а для внерыночного применения — с момента полу-

нения товара потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

РАЗМЕРЫ ДЕГАЛЕН РЫЧАР. Дет. І. Подвижный рычаг (черт. 1, табл. 1).



Черт.

* Размер для справок.

Таблица 1

						`	1 3 111	<u> </u>	<i></i> ,	441 141							
Диаметры тру- бы, зажимае- мой ключом, <i>D</i>	b	b 1	b ₂	<i>b</i> ₃	ı	<i>l</i> ₁	l_2	l_3	14	15	16	, h	h,	h ₂	h ₃	h.	с
От 10 до 36	12		20	_	60	113	75	25	18	78	14	22	7	15,0	32	3,5	0,5
От 20 до 50	14	6	24	14	<u>7</u> 0	162	100	38	23	107	21	30	11	18,0	40	5,0	1,0
От 20 до 63	16		26		95	2 0 0	137			142	23	40	12	24,5	45	7,0	
От 25 до 90	20	8	29	20	125	260	165	55	32	173	30	42	15	28,0	55	8,0	1,6
От 32 до 120	22	- 1	39	30	155	315	230	55	35	235	31	55	25	36,0	72	11,0	

Размеры, мм

Продолжение табл. 1

Диаметры тру- бы, зажимае- мой ключом, <i>D</i>	откл.	Но- мин.	<i>l</i> ₁ Пред. откл.	Но- мин.	l₂ Пред. откл.	Но- мин.	l₃ Пред. откл.	r	r,	r ₂	r ₃	r4
От 10 до 36		12,0	_0,40	10,730	0,27	9,460	<u>—0,55</u>	3	6	_6	40	6
От 20 до 50 От 20 до 63 От 25 до 90	$\frac{10}{12}$	14,0 15,6 19,7	-0,45	$\frac{12,412}{14,012}$	0,30	10,825 12,425 16,525	-0,60	<u> </u>	8 10	10 14	50 60	7
От 32 до 120		$\frac{19.7}{21.7}$		$\frac{18,112}{20,112}$		18,525		4	11	20		10

Продолжение табл. 1

Размеры,	MM
----------	----

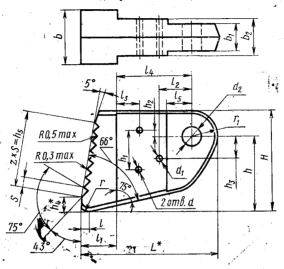
							P							
Диаметры тру- бы, зажимае- мой ключом, <i>D</i>	r ₅	r ₆	r,	r ₈	rs	F ₁₀	r ₁₁	r ₁₂	r ₁₃	r ₁₄ .	Число ниток на 1"	Число полных зубцов г, не менее		S ₁
От 10 до 36 От 20 до 50 От 20 до 63 От 25 до 90 От 32 до 120	30 50 60 100	25 30 35	$\frac{10}{12}$	12	20	0,606	20	5	2 4 5	3 4	8		2,540 3,175	$ \begin{array}{r} 2,5 \\ \hline 3,0 \\ \hline 3,5 \\ \hline 4,0 \end{array} $

Неуказанные предельные отклонения размеров для обрабатываемых поверхностей — $\pm \frac{IT16}{2}$, необрабатываемых поверхностей — по 2-му классу точности ГОСТ 7505—89.

Предельные отклонения размера b по h12 — на длине сопряжения с деталью 3.

Дет. 2. Губка

(Черт. 2, табл. 2)



^{*} Размер для справок.

Черт. 2

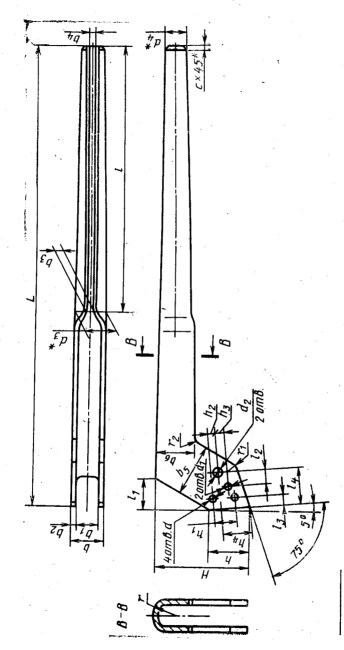
Размеры, мм

d ₂ откл. H12		8,5		10,5	12,5
d ₁ d ₂ d ₂ Пред. отн				<u> </u>	<u> </u>
d ₁ Пред. по		1			5,1
8		4,1		5,1	
Число зубцов z, не менее	9	7		x	10
S	72,5	93,0	103,5		4, ⊃Ž
- c	7	6	=	13	16
	3,5	0,0	7,0	0,8	0,6
h ₅ r r ₁ \S	4 17,5 3,5	521,06,0	8 28,0 7,0	0 32,08,0	0,0
h4	4 1	5	8	103	11 4(
			1		22 11 40,09,0
$\begin{array}{c c} h_1 & h_2 & h_3 \\ \hline (npeq. \\ ork.n. \\ \pm 0.1) \end{array}$		T	.]	3	22
<u></u>	2	12	16	25	30
2	12	25	8	39	55 20 65 49 30
# H	24	34	40	22	65
l ₅	6	01	13	19	20
4 4.0	ह्य	24	7,	 :	55
$l_3 \mid l_4$ (upea. orka. ± 0.1)	9		6	i	
<i>L</i> ²		-			28 10
<i>L</i> ₁	6	13	16	8	25
1	2	က	4	ν.	,
7	36 2	46	19	99	96
b_2	12	14	[2	[2]	23
<i>b</i> 1	7,6	9,0	12,0	15,0	От 32 до 120 34 17,0
- P	<u>∞</u>	52		8	
	<u> </u>		<u>81</u>	81	- <u></u>
тр) имає ном,	0	0	0	0	0, 15
метр тру- зажимае- Ключом, <i>D</i>	10 д	20 д	20 д	25 д	32 д
Дваметр тру- бы, зажимае- мой ключом, D	От 10 до 36 18	От 20 до 50	От 20 до 63 26	От 25 до 90	ъ

Неуказанные предельные отклонения размеров — ± —

Дет. 3. Неподвижный рычаг





Черт. 3

* Размеры для справок.

Диаметр тру- бы, зажимае мой ключом, D	ь	<i>b</i> 1	b ₂	.b ₃	b.	b ₅	<i>b</i> ₆	L	ı	l_1		l ₃ (пред откл ±0,1	.	Ħ,	h
От 10 до 36	16,4	_12	2,2	5	3,0	28	20	271	165	16,2		6	20	50	22
От 20 до 50	19,0	14	2,5	_		32	26	347	220	18,4			24	60	3 0
От 20 до 63	22,0	17				45	30	434	245	20,8		9	35	72	_36
От 25 до 90	27,0	21	3.0	7	4,0	48	35	542	320	23,7				85	45
От 32 до 120	29,0	23	,,			65	46	685	425	31,2	28	10	55	110	56

Продолжение таол. 3

M

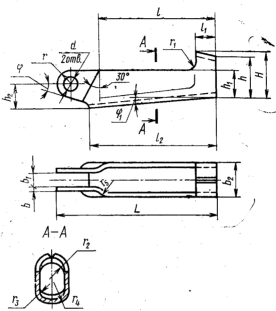
Диаметр тру- бы, зажимае- мой ключом, <i>L</i>			эткл	I	<u>d</u> (пред	d ₁	d ₂ H12)	d ₃	d.	r	rı.	r ₂	c
От 10 до 36 От 20 до 50 От 20 до 63 От 25 до 90 От 32 до 120	12 16 25	3 5	22	15 20 27 32 40	5,1	5,1	8,5 10,5 12,5	16,4 19,0 22,0 27,0 29,0	10° 12 16 20 22	12 20 25	5	5	1,0

Неуказанные предельные отклонения размеров до 500 мм — $\pm \frac{IT16}{2}$, свыше 500 мм — $\pm \frac{IT17}{2}$.

Предельное отклонение размера b_1 по H12 — на длине сопряжения с дет. 1.

Дет. 4. Поводок

(черт. 4, табл. 4)



Черт. 4

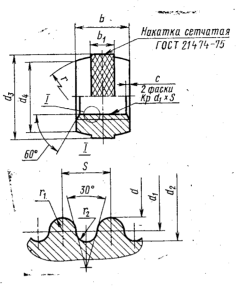
Размеры, мм

				I	١	I	۱	١									l	l	۱
Диаметр тру- бы, заживае мой ключом, D	1	<i>I</i> ₁	1/2	H	4	, r		9	<i>b</i> ₁	b 2	d (пред. откл. по H12)	•	· ·	73	Ę	2	7.5		₽
От 10 до 36 85	3	=1	89	21	8		= 1	1,2	7,6	17,4		7,5		6	4	0'6	12	°91	ကိ
801	8	21	8		8	i	14	ائ. ا	9,0	20,0	8,5	9,0	က	= :	.	11,0	9	20	
138	20	9		8		8	12	<u>·</u>	12,0	22,5		10,0		12	5	11,5	∞	စ္ပု	အ
8	132	ន	148	33	32	ଛା	123	<u>, 0,</u>	15,0	27,0	10,5	12,5			9			<u>&</u>	
230	172	25	<u>\$</u>	38	35	23	25		17,0	29,0	12,5	16,0	വ	15	∞	15,0	2	20	
	L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	90 180 172 172 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	Диаметр тру- мой ключом, D L I I, От 10 до 36 85 62 11 От 20 до 50 108 80 12 От 20 до 63 138 102 16 От 25 до 90 180 132 20 От 32 до 120 230 172 25	85 62 11 68 108 80 12 86 138 102 16 110 180 132 20 148 230 172 25 184	85 62 11 68 24 108 80 12 86 25 138 102 16 110 28 180 132 20 148 35 230 172 25 184 38	L I I ₁ I ₂ H h 85 62 11 68 24 22 08 80 12 86 25 23 38 102 16 110 28 25 80 132 20 148 35 32 30 172 25 184 38 35	L I	L I	L I	L I I ₁ I ₂ H h h h h b 85 62 11 68 24 22 14 11 2.2 7,6 08 80 12 86 25 23 14 2.5 9,0 38 102 16 110 28 25 18 17 12,0 80 132 20 148 35 32 20 22 3,0 15,0 30 172 25 184 38 35 23 25 3 17,0	L I	L I	L I	L I	L I_1 I_2 I_3 I_4 I_5 I	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L I	L l_1 l_2 l_3 l_4 l_5 l	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Неуказанные предельные отклонения размеров — $\pm \frac{1110}{2}$

Дет. 5. Гайка

(черт. 5, табл. 5)



Черт. 5

Размеры, мм

S		1,0			°.'	
Число ниток на 1"		10		∞		
73		0,561		0,702		
· ·		0,650 0,561	29 0,813			
		24		29	49	
4		11	22	26	29	35
đ,		20	24	27	32	36
d ₂	Пред. откл.	+0,55	+ 0,60			
	Но-	12 6 9,714 +0,40 10,730 +0,27 12,254 +0,55	14,318	+0.45 14.012 +0.30 15.918 +0.60	20,018	22,018
d ₁	Пред. откл.	+0,27	+ 0,30			
	Но-	10,730	12,412	14,012	18,112	20,112
	Пред. откл.	+0,40	+0,45			
	Но-	9,714	11,142	12,742	16,842	24 14 18,842
9,1		9	∞	01		14
٩			20			24
ν,		2,540	3,175			
Днаметр тру- бы, зажимае- мой ключом, D		От 10 до 36 2,540	От 20 до 50	От 20 до 63 3,175	От 25 до 90	От 32 до 120

Неуказанные предельные отклонения размеров — ± (Измененняя редакция, Изм. № 1, 2).

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Н. И. Гаврищук

Сдано в набор 25.11.93. Подп. в печ. 20.12.93. Усл. печ. л, 1,25. Усл. кр.-отт. 1,25. Уч.-изд. л. 0,85. Тир. 543 экз. С 903.

Ордена «Знан Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2584