

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КЛЮЧИ ТРУБНЫЕ РЫЧАЖНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 18981—73

Издание официальное

33 6-9

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КЛЮЧИ ТРУБНЫЕ РЫЧАЖНЫЕ

гост

Технические условия

18981-73*

Pipe toggle wrenches. Specifications Взамен ОСТ НКТМ 6813—39

OKIT 39 2653

Постановлением Государственного комйтета 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

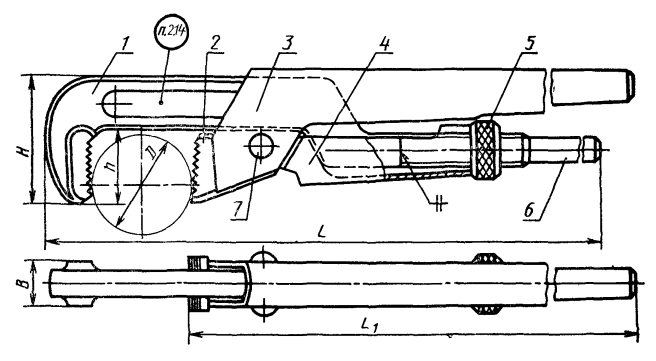
1.1. Основные размеры ключей должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.

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).

С Издательство стандартов, 1994



1 — додвижной рычаг; 2 — губка; 3 — неподвижный рычаг; 4 — поводок; 5 — гайка; 6 — рукоятка подвижного рычага; 7 — ось (заклепка по ГОСТ 10299—80).

Примечание Чертеж не определяет конструкцию.

Таблица 1

Обозначение ключа	Приме- няе мость	Диаметр тру бы, зажимае- мой ключом <i>D</i>	<i>L</i> Пред	<i>L</i> ₁ откл ±	H <u>IT17</u> 2	<i>h</i> , не менее	В (пред откл <u>IT17</u> ± 2	Масса, кг, не более
7813-0001		От 10 до 36	300	280	45	25	18	0,8
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 Kд 21.xp 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, <i>D</i> , 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 горячештам-пованных деталей — Rz 20;

необрабатываемых поверхностей для деталей, изготовляемых по ГОСТ 7505—89. ГОСТ 1062—80. ГОСТ 7829—70—Rz40.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- 2.9. (Исключен, Изм. № 4).
- 2.10. Ключи должны иметь одно из защитно-декоративных покрытий, 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 усло вий по эксплу атации 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 интроэмалью НЦ-25 (или нитроглифталевой эмалью НЦ-132) разных цветов по IV классу и нанесением лака на осветленную головку	314 HII-25
2—4	Цинковое толщиной 15 мкм, хромати рованное Фосфатное с последующей окраской нитроглифталевой эмалью НЦ-132 (или пентафталевой эмалью ПФ-115) разных цветов по IV классу и нанесением лака на осветленную головку	Ц15 хр Хим Фос Эм НЦ-132 разн цв IV Лак
58	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.

4.3б. 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 по 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 H (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 шероховатости 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).

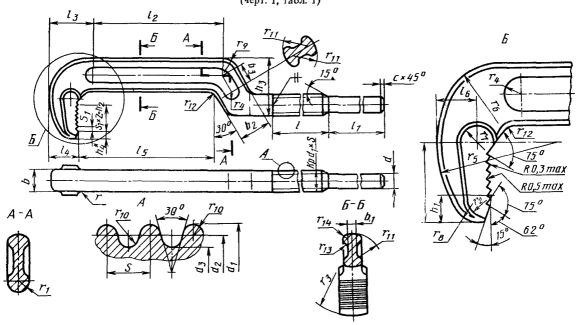
7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие ключей требованцям 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 получения товара потребителем

(Измененная редакция, Изм. № 4).

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ РЫЧАЖНЫХ КЛЮЧЕЙ Дет. 1. Подвижный рычаг (черт. 1, табл. 1)



^{*} Размер для справок.

Черт. 1

Таблица 1

						Pa	1 3 M	e p	ы,	MM							
Диаметры тру бы зажимае мой ключом, <i>D</i>	b	<i>b</i> ₁	b_2	b ₃	ı	t_1	l_2	l ₃	14	<i>t</i> ₅	16	h	h,	h ₂	ha	h4	c
От 10 до 36 От 20 до 50	1	6	20 24	_	70		100	38	23	107	21	30	7	18,0	32 40	3,5 5,0	0,5
От 20 до 63 От 25 до 90			26 29	20	_95 125		137 165		_	142 173			12 15	24,5	45 55	$\frac{7,0}{8,0}$	
От 32 до 120	-	8	39		155					235				36,0		11,0	1,6

Продолжение табл 1

P	а	3	M	e	p	ы,	ΜM
---	---	---	---	---	---	----	----

Диаметры тру бы зажимае мой ключом, <i>D</i>	d (пред откл hl4	Но мин	I ₁ Пред о ткл	Но мин	l ₂ Пред откл	Но мин	l ₃ Пред откл	r	r ₁	r ₂	r ₃	r4
От 10 до 36 От 20 до 50 От 20 до 63 От 25 до 90 От 32 до 120	10 12 15	12,0 14,0 15,6 19,7 21,7	0,45	10,730 12,412 14,012 18,112 20,112	0,30	9,460 10,825 12,425 16,525 18,525		3 -	$\frac{\frac{6}{7}}{\frac{8}{10}}$	6 10 14 20	40 50 60 80	6 7 9 10

Продолжение табл 1

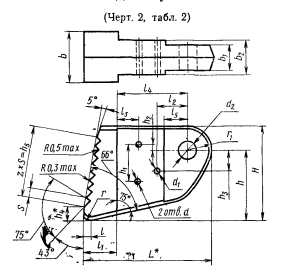
Размеры, мм

Диаметры тру бы зажимае мой ключом <i>D</i>	r ₅	r_6	r7	r ₈	rg	F10	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	50 60	20 25 30 35 50	5 10 12 16 18	7 12 14 20	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



^{*} Размер для справок.

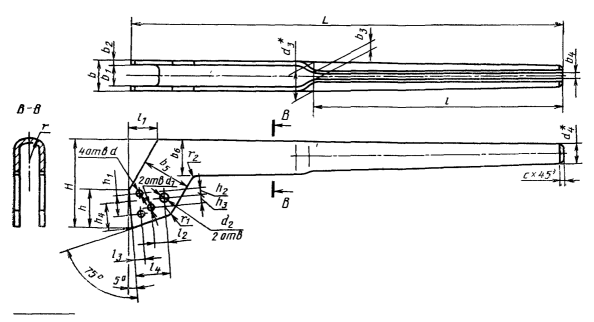
Черт. 2

Диаметр тру- бы, зажимае- мой ключом, D	b	b 1	<i>b</i> ₂	L	1	<i>t</i> ₁	l_2	1 ₃ (пре	л	<i>l</i> ₅	Н	h	(h ₂ пред	h_3	h_4	h_5	r	r_1	S	Число зубцов z, не менее	d d ₁ Пред.	
От 20 до 50	18 22 26	9,0	12 14 17	_	$\frac{2}{3}$	9 13 16		<u>6</u> 9	20 24	9 10 13	34	25	12			_5	17,5 21,0	6 ,0	9	2,5 3,0	7	4,1	8,5
От 25 до 90	-1	15,0	21 23	66	5	18 25	_	10	35 — 55	16	—	39 —		3	22	10	$\frac{28,0}{32,0}$	8,0	13	4 ,0	8 [5,1 5,1	10,5

Неуказанные предельные отклонения размеров — $\pm \frac{1716}{2}$.

Дет. 3. Неподвижный рычаг

(черт 3, табл 3)



^{*} Размеры для справок

Черт 3

Таблица 3

							MM								
Диаметр тру бы, зажимае мой ключом, <i>D</i>	ь	<i>b</i> ₁	b ₂	.b ₃	64	b ₅	b ₆	L	l I	l ₁	-	12 13 14 (пред откл ±0,1)		Н	h
От 10 до 36	16,4	12	$\frac{2,2}{}$	5	3,0	28	20	271	165	16,2		6	20	_50_	22
От 20 до 50	19,0	14	2,5	1		32	26	347	220	18,4			24	_60_	30
От 20 до 63	22,0	17				45	30	434	245	20,8		9	35	72	_36
От 25 до 90	27,0		3,0		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

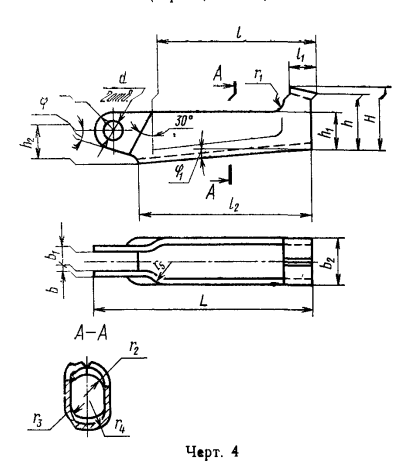
						M	VI.						
Диаметр тру- бы, зажимае- мой ключом, <i>D</i>			h ₃ откл ,1)		<u>d</u> (пред	<i>d</i> 1	d ₂ H12)	ď ₃	ď,		 ri	r_2	c
От 10 до 36 От 20 до 50 От 20 до 63 От 25 до 90	16	_		15 20 27 32	5,1	_	8,5	16,4 19,0 22,0 27,0	10 12 16 20	20	5	5	1,0
От 32 до 120	30	5	22	40		5,1	12,5	29,0	22	2 5		10	

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)



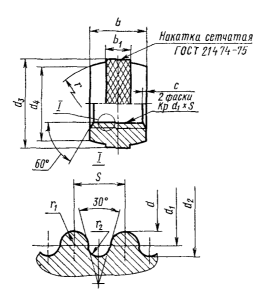
P	а	3	M	e	D	Ы.	MM

Диаметр тру- бы, зажимае- мой ключом, D	L	ı	t_1	12	Н	h	h ₁	ħ2	ь	b ₁	b 2	d (пред откл по H ₁₂₎	r	r:	r ₂	<i>T</i> 3	r4	7 5	φ	Φ1
От 10 до 36	8 5	62	11	68	24	22	14	11	2,2	7,6	17,4	, <u> </u>	7,5		9	,	9,0	5	160	5°
От 20 до 50	08	80	12	_86	25	23		14	2,5	9,0	20,0	8,5	9,0	3	11	4	11,0		15°	<u> </u>
От 20 до 63	38	102	16	110	28	25	18	17		12,0	22,5		10,0		12	5	11,5		10°	30
От 25 до 90	80	132	20	148	35	32	20	22	3,0	15,0	27,0	10,5	12,5			6			- 18°	J
От 32 до 120	230	172	25	184	38	35	23	25		17,0	29,0	12,5	16,0	5	15	8	15,0	10	 2°	

Неуказанные предельные отклонения размеров — $\pm \frac{IT16}{2}$

Дет. 5. Гайка

(черт 5, табл 5)



Черт 5

Размеры, мм

Днаметр тру- бы, зажимае- мой ключом, <i>D</i>	S	b	b,	d		d ₁		d_2							Число ниток	
				Но- мнн.	Пред.	Но-	Пред. откл.	Но-	Пред. откл.	d ₃	d,		71	r 2	на 1"	C
От 10 до 36	2,540	12	_6	9,714	+0,40	10,730	+0,27	12,254	+0,55	_20	17	24	0,650	0,561	10	<u> </u>
От 20 до 50		15	_8	11,142		12,412	į	14,318		24	22					1,0
От 20 до 63	3,175	20	10	12,742	+0,45	14,012	+0,30	15,918	+0,60	_ 27	26	29	0,813	0,702	8	
От 25 до 90			_	16,842	l	18,112		20,018		32	29			}		
От 32 до 120		24	14	18,842		20,112		22,018		36	35	49				1,8

Неуказанные предельные отклонения размеров — $\pm \frac{1716}{2}$ (Измененная 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.