



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т
С О Ю З А С С Р

КЛЮЧИ ТРУБНЫЕ РЫЧАЖНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 18981—73

Издание официальное

Б3 6—93

**ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва**

КЛЮЧИ ТРУБНЫЕ РЫЧАЖНЫЕ

Технические условия

Pipe toggle wrenches.
Specifications

ГОСТ

18981—73*

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, изготавляемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

Стандарт не распространяется на ключи, изготавливаемые 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.

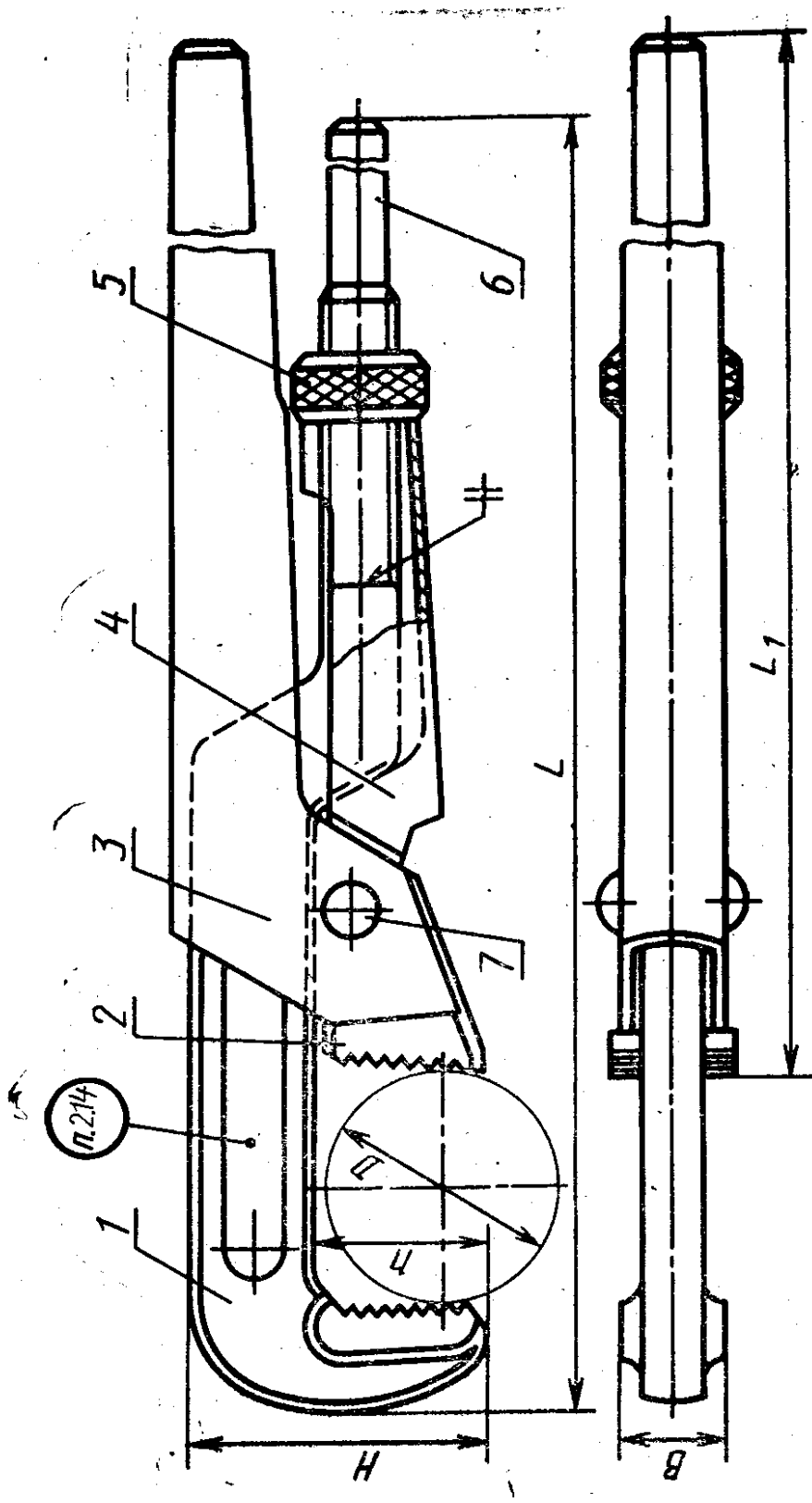
Издание официальное



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



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

Причение. Чертеж не определяет конструкцию.

Таблица 1

| Обозначение ключа | Применяемость | Диаметр трубы, зажимаемой ключом D | L | L_1 | H | h , не менее | B (пред. откл. $\pm \frac{IT17}{2}$) | Масса, кг, не более |
|-------------------|---------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------|-----|----------------|---|---------------------|
| | | | Пред. откл. $\pm \frac{IT17}{2}$ | | | | | |
| 7813-0001 | | От 10 до 36 | 300 | 280 | 45 | 25 | 18 | 0,8 |
| 7813-0002 | | От 20 до 50 | 400 | 360 | 60 | 36 | 22 | 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 Кд 21. хр:

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 изготавляться 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 HRC₉.

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, изготавляемых 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 нагрузений 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 нитроглифталевой эмалью НЦ-132) разных цветов по IV классу и нанесением лака на осветленную головку | (Хим.Окс.прем Хим.Фос.прем Хим.Окс. Эм.НЦ-25 разн.цв. IV Лак) |
| 2—4 | Цинковое толщиной 15 мкм, хроматированное 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 |
| 5—8 | Кадмиевое толщиной 21 мкм, хроматированное | 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 эксплуатации по ГОСТ 9.303—84.

- 2.14. На ключе должны быть четко нанесены:
 товарный знак предприятия-изготовителя;
 обозначение ключа (последние четыре цифры), исключаяключи, 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, Изд. № 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.

(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 плавно возрастать до значений, указанных в табл. 2.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- 4.3а. При испытании на работоспособность ключи должны выдерживать не менее трех нагрузений 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 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 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 требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования.

Гарантийный срок — 9 мес. со дня продажи через розничную торговую сеть, а для внедорожного применения — с момента получения товара потребителем.

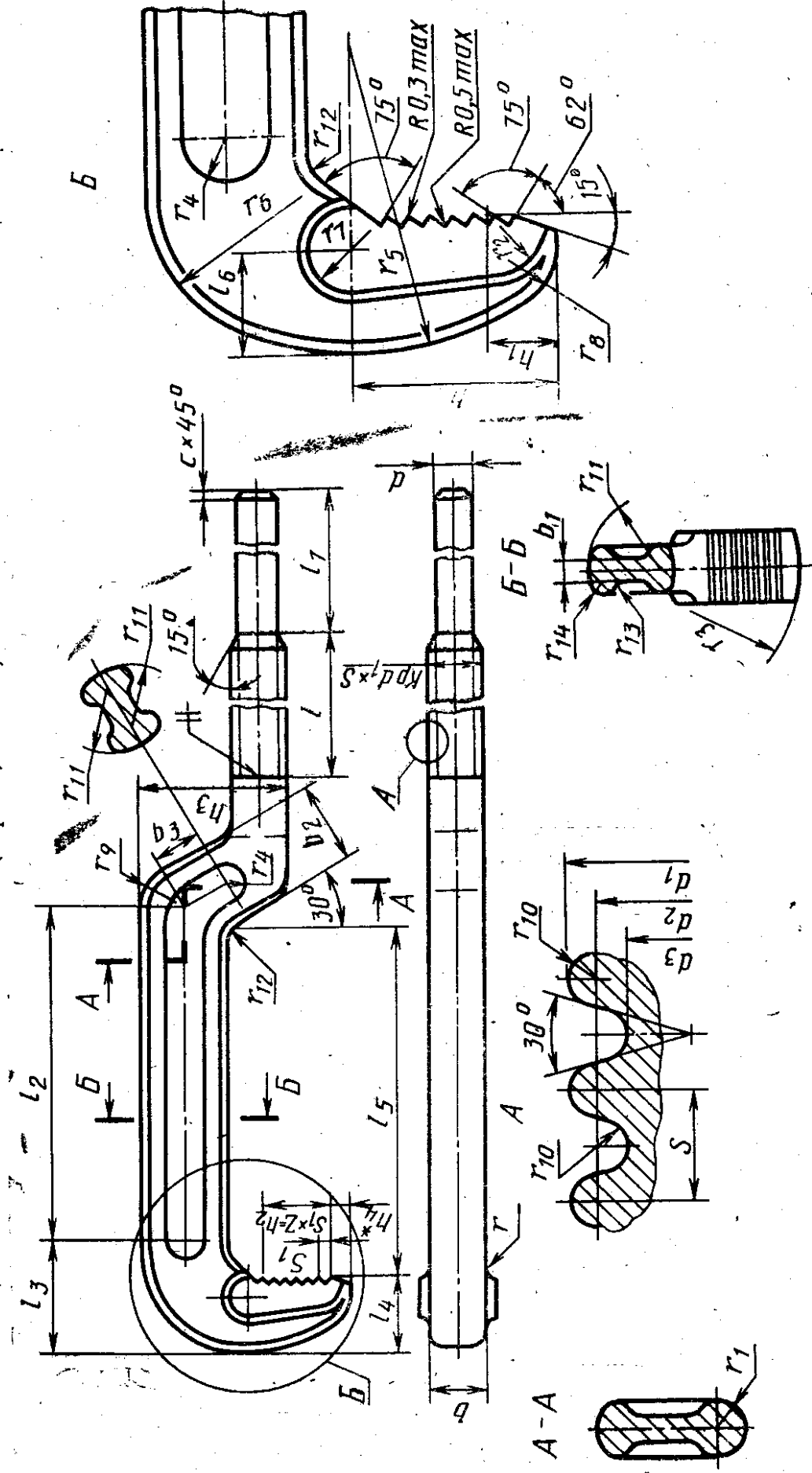
(Измененная редакция, Изм. № 4).

ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ РЫЧАЖНЫХ КЛЮЧЕЙ

Дет. I. Подвижный рычаг
(черт. 1, табл. 1).



* Размер для справок.

Черт. 1

Таблица 1

Размеры, мм

| Диаметры трубы, зажимаемой ключом, D | b | b ₁ | b ₂ | b ₃ | l | l ₁ | l ₂ | l ₃ | l ₄ | l ₅ | l ₆ | h | h ₁ | h ₂ | h ₃ | h ₄ | c |
|--------------------------------------|----|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| 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 | 70 | 162 | 100 | 38 | 23 | 107 | 21 | 30 | 11 | 18,0 | 40 | 5,0 | 1,0 |
| От 20 до 63 | 16 | — | 26 | — | 95 | 200 | 137 | — | 25 | 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 | — | 39 | 30 | 155 | 315 | 230 | 55 | 35 | 235 | 31 | 55 | 25 | 36,0 | 72 | 11,0 | — |

Продолжение табл. 1

Размеры, мм

| Диаметры трубы, зажимаемой ключом, D | d (пред. откл. h14) | d ₁ | | d ₂ | | d ₃ | | r | r ₁ | r ₂ | r ₃ | r ₄ |
|--------------------------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | Но- мин. | Пред. откл. | Но- мин. | Пред. откл. | Но- мин. | Пред. откл. | | | | | |
| От 10 до 36 | 9 | 12,0 | —0,40 | 10,730 | —0,27 | 9,460 | —0,55 | 3 | 6 | 6 | 40 | 6 |
| От 20 до 50 | 10 | 14,0 | — | 12,412 | — | 10,825 | — | — | 7 | 10 | — | 7 |
| От 20 до 63 | 12 | 15,6 | — | 14,012 | — | 12,425 | — | — | 8 | 10 | 50 | — |
| От 25 до 90 | 15 | 19,7 | —0,45 | 18,112 | —0,30 | 16,525 | —0,60 | 4 | 10 | 14 | 60 | 9 |
| От 32 до 120 | 17 | 21,7 | — | 20,112 | — | 18,525 | — | — | 11 | 20 | 80 | 10 |

Продолжение табл. 1

Размеры, мм

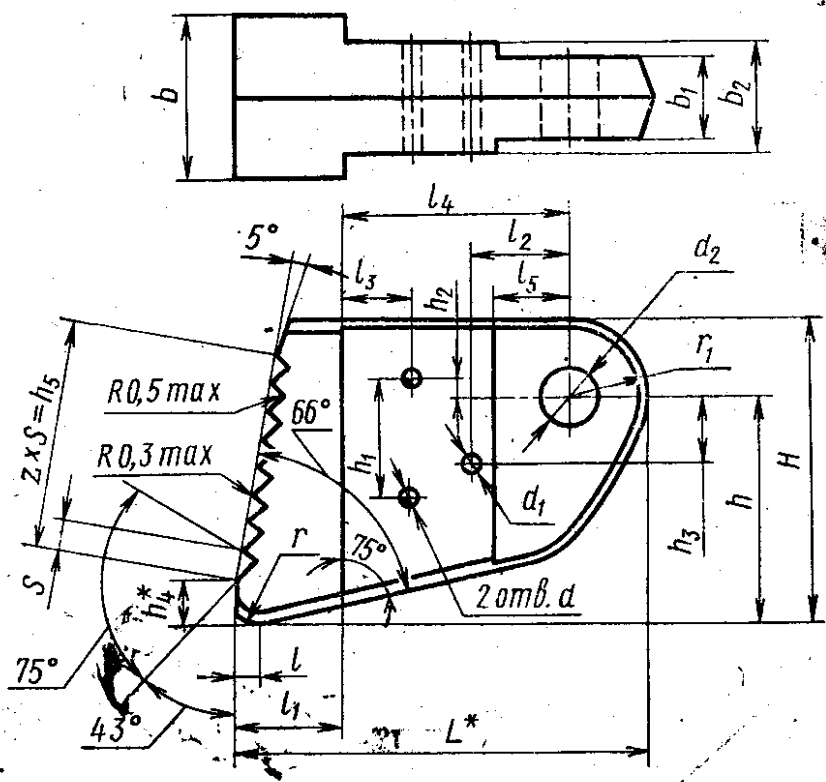
| Диаметры трубы, зажимаемой ключом, D | r ₅ | r ₆ | r ₇ | r ₈ | r ₉ | r ₁₀ | r ₁₁ | r ₁₂ | r ₁₃ | r ₁₄ | Число ниток на 1" | Число полных зубцов z, не менее | s | s ₁ |
|--------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|---------------------------------|-------|----------------|
| От 10 до 36 | 30 | 20 | 5 | 7 | 15 | 0,606 | 15 | 5 | 2 | 2 | 10 | 6 | 2,540 | 2,5 |
| От 20 до 50 | 50 | 25 | 10 | 12 | 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3,0 |
| От 20 до 63 | 50 | 30 | 12 | 14 | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | 3,5 |
| От 25 до 90 | 60 | 35 | 16 | 14 | 30 | 0,757 | 20 | — | 4 | — | 8 | 7 | 3,175 | 4,0 |
| От 32 до 120 | 100 | 50 | 18 | 20 | — | — | — | — | 5 | 4 | — | 9 | — | — |

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

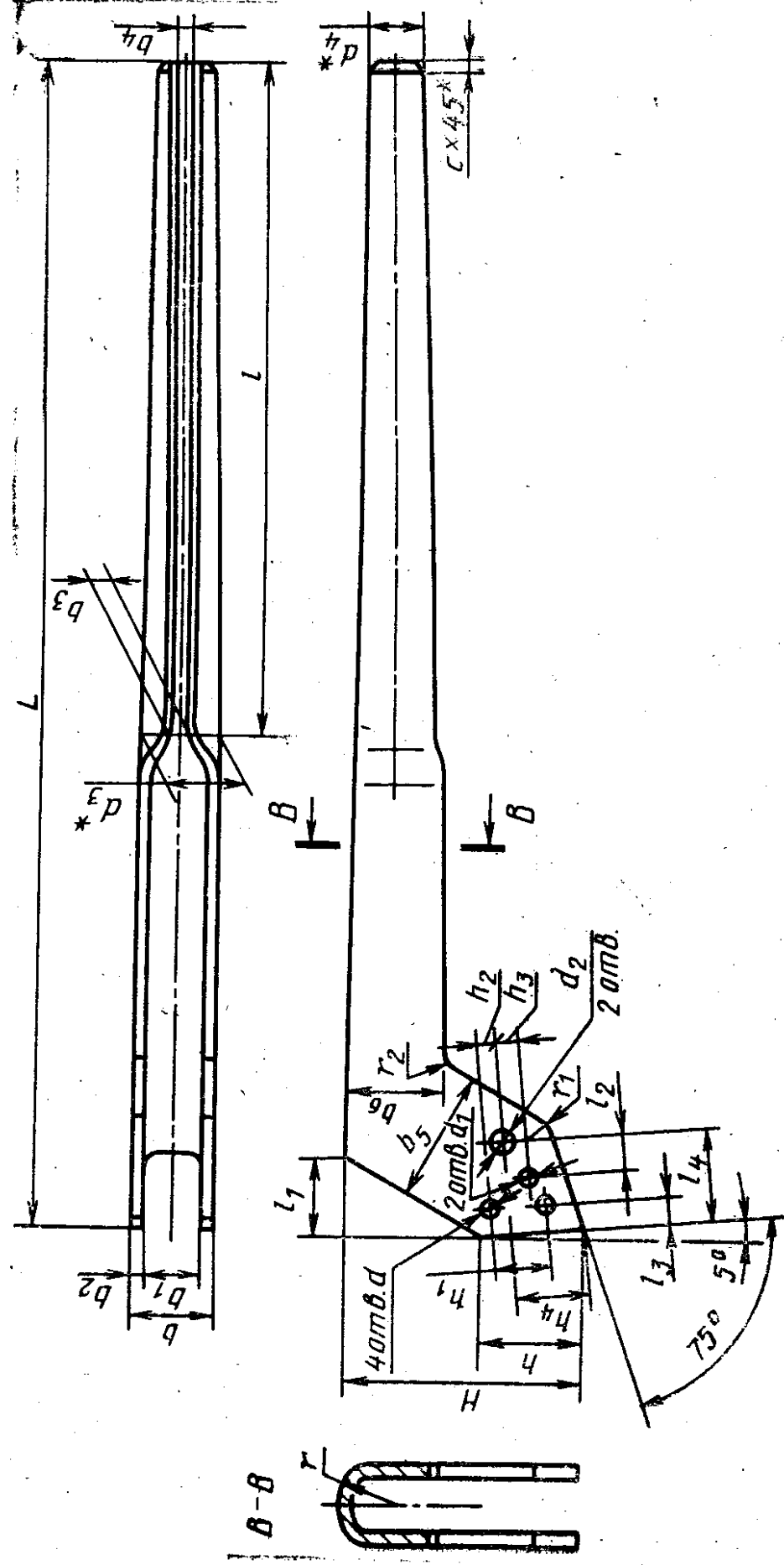
Таблица 2

Размеры, мм

| Диаметр трубы, зажимаемой ключом, D | b | b ₁ | b ₂ | L | l | l ₁ | l ₂ | $\frac{l_3}{l_4}$ (пред. откл. $\pm 0,1$) | $\frac{h_1}{h_2}$ $\frac{h_2}{h_3}$ | | | h ₄ (пред. откл. $\pm 0,1$) | h ₅ | r | r ₁ | S | Число зубцов z, не менее | $d \mid d_1 \mid d_2$ Пред. откл. по Г12 | | | | |
|-------------------------------------|----|----------------|----------------|----|----|----------------|----------------|---|--|----------------|----------------|--|----------------|----|----------------|------|-----------------------------------|--|-----|-----|------|------|
| | | | | | | | | | h ₁ | h ₂ | h ₃ | | | | | | | | | | | |
| От 10 до 36 | 18 | 7,6 | 12 | 36 | 2 | 9 | 6 | 20 | 9 | 24 | 17 | 10 | — | 4 | 17,5 | 3,5 | 7 | 2,5 | 6 | 4,1 | 8,5 | |
| От 20 до 50 | 22 | 9,0 | 14 | 46 | 3 | 13 | — | 24 | 10 | 34 | 25 | 12 | — | — | 5 | 21,0 | 6,0 | 9 | 3,0 | 7 | — | — |
| От 20 до 63 | 26 | 12,0 | 17 | 61 | 4 | 16 | 9 | 35 | 13 | 40 | 30 | 16 | — | — | 8 | 28,0 | 7,0 | 10 | 3,5 | 8 | — | — |
| От 25 до 90 | 30 | 15,0 | 21 | 66 | 5 | 18 | — | 16 | 52 | 39 | 25 | 3 | — | — | 10 | 32,0 | 8,0 | 13 | 4,0 | 5,1 | — | 10,5 |
| От 32 до 120 | 34 | 17,0 | 23 | 96 | 25 | 28 | 10 | 55 | 20 | 65 | 49 | 30 | 5 | 22 | 11 | 40,0 | 9,0 | 16 | 10 | 5,1 | 12,5 | |

Неуказанные предельные отклонения размеров — $\pm \frac{IT_{16}}{2}$.

Дет. 3. Неподвижный рычаг
(черт. 3, табл. 3)



* Размеры для справок.

Черт. 3

ММ

| Диаметр трубы, зажимаемой ключом, D | b | b_1 | b_2 | b_3 | b_4 | b_5 | b_6 | L | I | I_1 | I_2 | I_3 | I_4 | (пред. откл. $\pm 0,1$) | H | 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 | 30 | | |
| 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 табл. 3

ММ

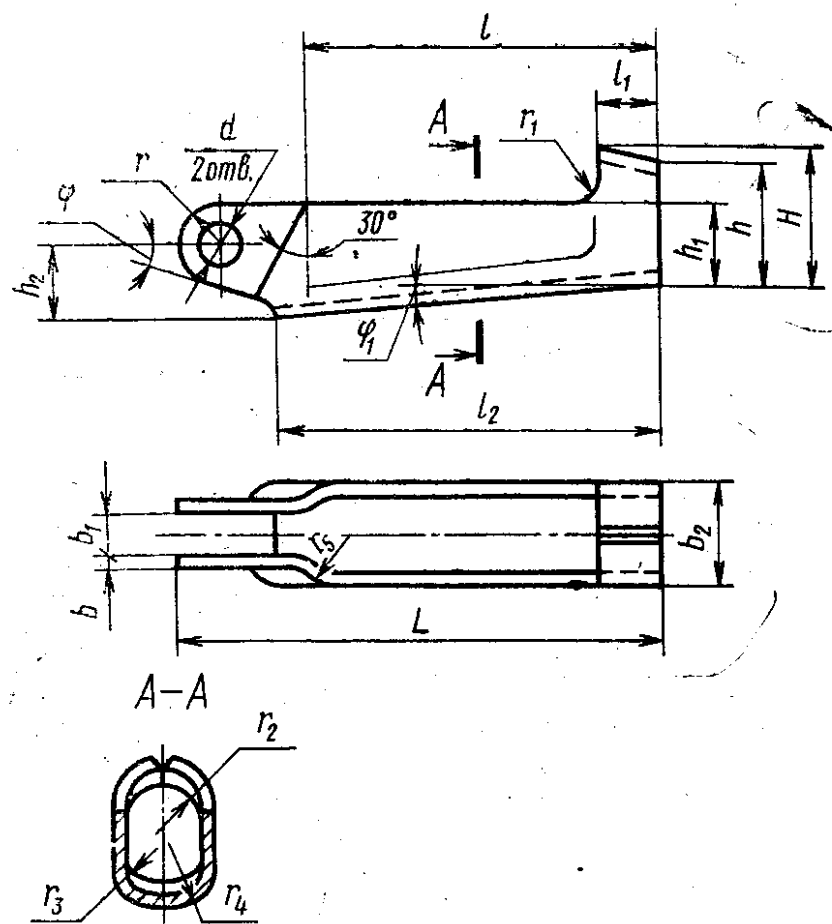
| Диаметр трубы, зажимаемой ключом, D | h_1 (пред. откл. $\pm 0,1$) | h_2 | h_3 | h_4 | d (пред. откл. H12) | d_1 | d_2 | d_3 | d_4 | r | r_1 | r_2 | c | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-------|-------|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|----|-----|
| От 10 до 36 | 10 | — | — | 15 | 4,1 | — | — | 8,5 | 16,4 | 10 | 12 | 3 | 5 | 1,0 |
| От 20 до 50 | 12 | — | — | 20 | — | — | — | — | 19,0 | 12 | — | — | — | |
| От 20 до 63 | 16 | — | — | 27 | — | — | — | — | 22,0 | 16 | 20 | 5 | — | |
| От 25 до 90 | 25 | 3 | — | 32 | 5,1 | — | — | 10,5 | 27,0 | 20 | — | — | 10 | 1,6 |
| От 32 до 120 | 30 | 5 | 22 | 40 | — | 5,1 | 12,5 | 29,0 | 22 | 25 | — | — | — | |

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. I.

Дет. 4. Поводок

(черт. 4, табл. 4)



Черт. 4

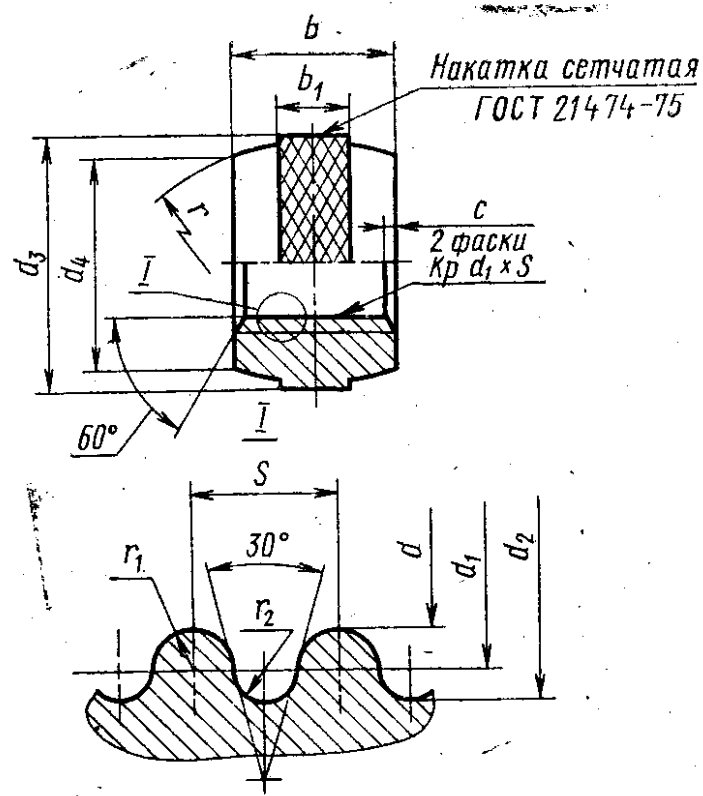
Таблица 4

Размеры, мм

| Диаметр трубы, зажимаемой ключом, D | L | l | l ₁ | l ₂ | h | H | h ₁ | h ₂ | b | b ₁ | b ₂ | <i>d</i> (пред. откл. по Г12) | | <i>r</i> | <i>r</i> ₁ | <i>r</i> ₂ | <i>r</i> ₃ | <i>r</i> ₄ | <i>r</i> ₅ | Φ | Φ ₁ | | |
|-------------------------------------|-----|-----|----------------|----------------|----|----|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|--|------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----|----------------|------|-----|
| | | | | | | | | | | | | 7,5 | 9 | 9,0 | 11,5 | 11,0 | 11,5 | 12 | 12,5 | 13 | 15,0 | 15,0 | 16° |
| От 10 до 36 | 85 | 62 | 11 | 68 | 24 | 22 | 14 | 11 | 2,2 | 7,6 | 17,4 | | | | | | | | | | | | |
| От 20 до 50 | 108 | 80 | 12 | 86 | 25 | 23 | 14 | 14 | 2,5 | 9,0 | 20,0 | 8,5 | 9,0 | 3 | 11 | | | | | | | | |
| От 20 до 63 | 138 | 102 | 16 | 110 | 28 | 25 | 18 | 17 | | 12,0 | 22,5 | | | | | | | | | | | | |
| От 25 до 90 | 180 | 132 | 20 | 148 | 35 | 32 | 20 | 22 | 3,0 | 15,0 | 27,0 | 10,5 | 12,5 | | | | | | | | | | |
| От 32 до 120 | 230 | 172 | 25 | 184 | 38 | 35 | 23 | 25 | | 17,0 | 29,0 | 12,5 | 16,0 | 5 | 15 | | | | | | | | |

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

(черт. 5, табл. 5)



Черт. 5

Таблица 5

Размеры, мм

| Диаметр трубы, зажимаемой ключом, D | S | b | b ₁ | d | | d ₁ | | d ₂ | | d ₃ | | d ₄ | | r | | r ₁ | | r ₂ | | c | |
|-------------------------------------|-------|----|----------------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|----------------|
| | | | | Но- мин. | Пред. откл. | Но- мин. | Пред. откл. | Но- мин. | Пред. откл. | Но- мин. | Пред. откл. | Но- мин. | Пред. откл. | Но- мин. | Пред. откл. | Но- мин. | Пред. откл. | Но- мин. | Пред. откл. | Но- мин. | Пред. откл. |
| 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 | | | | | | |
| От 20 до 50 | 15 | 8 | 11,142 | | | 12,412 | | 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 | | | | | | | | | |
| От 25 до 90 | | | | | | | | | | 20,018 | | 32 | 29 | | | | | | | | |
| От 32 до 120 | | | | | | | | | | 22,018 | | 36 | 35 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,8 |

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

(Измененная редакция, Изд. № 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 «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2584