

к ГОСТ 25789—83 Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником двусторонние. Основные размеры

| В каком месте | Напечатано | Должно быть |
|---|--|--|
| Пункт 3. Таблица. Графа «Обозначение» Примеры условных обозначений | 6910-0481—6910-0577 группы прочности А 6910—0514 ПАХ То же, исполнения 2 6910—0515 ПАХ | 7812-1481—7812-1577 группы прочности Д 7812—1514 ПДХ То же, исполнения 2, группы прочности А 7812—1515 ПАХ |

(ИУС № 2 1985 г.)

к ГОСТ 25789—83 Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником
двусторонние. Основные размеры

| В каком месте | Напечатано | Должно быть |
|-------------------------|----------------|--------------|
| Чертеж. Исполнение 1 | e_1 e_2 | e e_1 |

(ИУС № 11 1987 г.)

**КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ ТОРЦОВЫЕ С ВНУТРЕННИМ
ШЕСТИГРАННИКОМ ДВУСТОРОННИЕ****Основные размеры**

Double-head hexagon socket wrenches. Basic dimensions

ГОСТ
25789—83
(СТ СЭВ 3728—82,
СТ СЭВ 3729—82)

ОКП 39 2654

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 мая
1983 г. № 2250 срок введения установлен

с 01.01.85**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на двусторонние прямые торцовые гаечные ключи с внутренним шестигранником общего назначения, изготавливаемые для нужд народного хозяйства и для экспорта.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3728—82 и СТ СЭВ 3729—82.

2. Ключи должны изготавливаться исполнений:

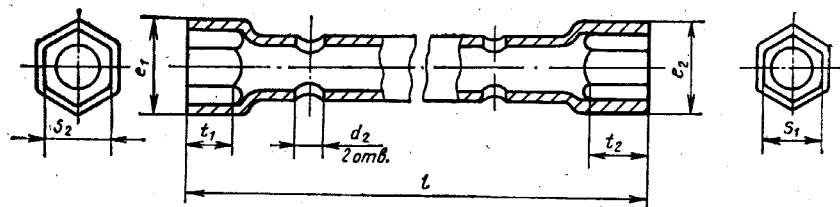
1 — трубчатые;

2 — стержневые.

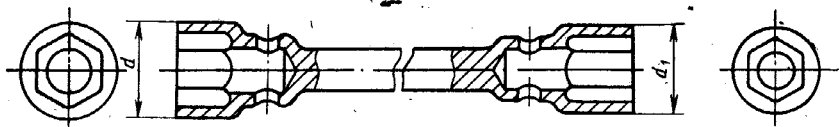
3. Основные размеры ключей должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

4. Ключи должны изготавливаться двух степеней точности по ГОСТ 2838—80: повышенной и нормальной.

Исполнение 1



Исполнение 2



Примечание. Чертеж не определяет конструкцию ключей.

мм

| Обозначение | Применяемость | Исполнение | Размеры зевов $S_1 \times S_2$ | $d=e$ | $d_1=e_1$ | d_2 , не менее | l , не менее | t_1 | t_2 | Длина присоединительной воротки (для справок) |
|-------------|---------------|------------|--------------------------------|----------|-----------|---------------------|-------------------|----------|-------|---|
| | | | | Не более | | | | Не менее | | |
| 6910-0481 | | 1 | 4×5 | 8,0 | 9,5 | 5,0 | 80 | 2,0 | 2,5 | 115 |
| 6910-0482 | | 2 | | | | | | | | |
| 6910-0483 | | 1 | 5×5,5 | 9,5 | 10,0 | 5,3 | 95 | 2,5 | 3,0 | 125 |
| 6910-0484 | | 2 | | | | | | | | |
| 6910-0485 | | 1 | 5,5×7 | 10,0 | 11,5 | 6,3 | 95 | 3,0 | 4,0 | 160 |
| 6910-0486 | | 2 | | | | | | | | |
| 6910-0487 | | 1 | 6×7 | 11,0 | 13,0 | 6,3 | 95 | 3,5 | 4,0 | 160 |
| 6910-0488 | | 2 | | | | | | | | |
| 6910-0489 | | 1 | 7×8 | 11,5 | 13,0 | 6,3 | 95 | 4,0 | 5,0 | 160 |
| 6910-0491 | | 2 | | | | | | | | |
| 6910-0492 | | 1 | 8×9 | 13,0 | 15,0 | 6,3 | 95 | 5,0 | 6,0 | 160 |
| 6910-0493 | | 2 | | | | | | | | |
| 6910-0494 | | 1 | 8×10 | 13,0 | 16,0 | 6,3 | 95 | 5,0 | 6,0 | 160 |
| 6910-0495 | | 2 | | | | | | | | |

мм

| Обозначение | Применяемость | Исполнение | Размеры зевов $S_1 \times S_2$ | $d=e$ | $d_1=e_1$ | d_2 , не менее | l , не менее | t_1 | t_2 | Длина присоединительного воротка (для справок) | |
|-------------|---------------|------------|--------------------------------|----------|-----------|------------------------|----------------------|----------|-------|--|-----|
| | | | | Не более | | | | Не менее | | | |
| 6910-0496 | | 1 | 10×11 | 16,0 | 17,0 | 6,3 | 105 | 6,0 | 7,0 | 160 | |
| 6910-0497 | | 2 | | | | | | | | | |
| 6910-0498 | | 1 | 10×12 | 17,0 | 19,0 | 8,5 | 105 | 8,0 | 8,0 | | |
| 6910-0499 | | 2 | | | | | | | | | |
| 6910-0501 | | 1 | 11×13 | 20,5 | 21,5 | 10,5 | 115 | 8,0 | 10,0 | | 180 |
| 6910-0502 | | 2 | | | | | | | | | |
| 6910-0503 | | 1 | 12×13 | 19,0 | 23,0 | 10,5 | 115 | 10,0 | 12,0 | | |
| 6910-0504 | | 2 | | | | | | | | | |
| 6910-0505 | | 1 | 12×14 | 20,5 | 26,0 | 10,5 | 115 | 10,0 | 12,0 | | |
| 6910-0506 | | 2 | | | | | | | | | |
| 6910-0507 | | 1 | 13×14 | 23,0 | 27,0 | 10,5 | 115 | 10,0 | 12,0 | | |
| 6910-0508 | | 2 | | | | | | | | | |
| 6910-0509 | | 1 | 13×15 | 24,5 | 28,5 | 10,5 | 115 | 10,0 | 12,0 | | |
| 6910-0511 | | 2 | | | | | | | | | |
| 6910-0512 | | 1 | 13×16 | 26,0 | 29,0 | 10,5 | 115 | 10,0 | 12,0 | | |
| 6910-0513 | | 2 | | | | | | | | | |
| 6910-0514 | | 1 | 13×17 | 27,0 | 30,0 | 10,5 | 115 | 10,0 | 12,0 | | |
| 6910-0515 | | 2 | | | | | | | | | |
| 6910-0516 | | 1 | 15×16 | 28,5 | 31,0 | 10,5 | 115 | 10,0 | 12,0 | | |
| 6910-0517 | | 2 | | | | | | | | | |
| 6910-0518 | | 1 | 16×17 | 29,0 | 32,0 | 10,5 | 115 | 10,0 | 12,0 | | |
| 6910-0519 | | 2 | | | | | | | | | |
| 6910-0521 | | 1 | 16×18 | 30,0 | 33,0 | 10,5 | 115 | 10,0 | 12,0 | | |
| 6910-0522 | | 2 | | | | | | | | | |
| 6910-0523 | | 1 | 17×19 | 31,0 | 34,0 | 10,5 | 115 | 10,0 | 12,0 | | |
| 6910-0524 | | 2 | | | | | | | | | |
| 6910-0525 | | 1 | 18×19 | 32,0 | 35,0 | 10,5 | 115 | 10,0 | 12,0 | | |
| 6910-0526 | | 2 | | | | | | | | | |

Продолжение

мм

| Обозначение | Применяемость | Исполнение | Размер зевов $S_1 \times S_2$ | $d=e$ | $d_1=e_1$ | d_2 , не менее | l , не менее | t_1 | t_2 | Длина присоединительного воротка (для справок) |
|-------------|---------------|------------|-------------------------------|----------|-----------|---------------------|-------------------|----------|-------|--|
| | | | | Не более | | | | Не менее | | |
| 6910-0527 | | 1 | 18×21 | 27,0 | 30,5 | | | | | |
| 6910-0528 | | 2 | | | | | | | | |
| 6910-0529 | | 1 | 19×22 | | 32,0 | | | 12,0 | | |
| 6910-0531 | | 2 | | | | | | | | |
| 6910-0532 | | 1 | 19×24 | 28,5 | 34,5 | 14,5 | | | | 250 |
| 6910-0533 | | 2 | | | | | | | | |
| 6910-0534 | | 1 | 21×22 | | 32,0 | 12,5 | | | 14,0 | |
| 6910-0535 | | 2 | | | | | | | | |
| 6910-0536 | | 1 | 21×24 | 30,5 | | | | 14,0 | 16,0 | |
| 6910-0537 | | 2 | | | | | | | | |
| 6910-0538 | | 1 | 22×24 | 32,0 | | 14,5 | 135 | | 16,0 | |
| 6910-0539 | | 2 | | | | | | | | |
| 6910-0541 | | 1 | 24×27 | | 38,5 | | | | 18,0 | 320 |
| 6910-0542 | | 2 | | | | | | | | |
| 6910-0543 | | 1 | 24×30 | 34,5 | | | | 16,0 | | |
| 6910-0544 | | 2 | | | | | | | | |
| 6910-0545 | | 1 | 27×30 | | 42,0 | | | | 20,0 | |
| 6910-0546 | | 2 | | | | | | | | |
| 6910-0547 | | 1 | 27×32 | 38,5 | | 16,5 | | 18,0 | | 360 |
| 6910-0548 | | 2 | | | | | | | | |
| 6910-0549 | | 1 | 30×32 | | 45,0 | | 155 | | 22,0 | |
| 6910-0551 | | 2 | | | | | | | | |
| 6910-0552 | | 1 | 30×34 | 42,0 | 48,0 | | | 20,0 | | |
| 6910-0553 | | 2 | | | | | | | | |
| 6910-0554 | | 1 | 30×36 | | 50,0 | 18,5 | | | 24,0 | 450 |
| 6910-0555 | | 2 | | | | | | | | |
| 6910-0556 | | 1 | 32×34 | 45,0 | 48,0 | 16,5 | | 24,0 | | |
| 6910-0557 | | 2 | | | | | | | | |

| Обозначение | Применяемость | Исполнение | Размеры зевов $S_1 \times S_2$ | мм | | | | | | Длина присоединительного воротка (для справок) |
|-------------|---------------|------------|--------------------------------|----------|-----------|---------------------|-------------------|----------|-------|--|
| | | | | $d=e$ | $d_1=e_1$ | d_2 , не менее | l , не менее | t_1 | t_2 | |
| | | | | Не более | | | | Не менее | | |
| 6910-0558 | | 1 | 32×36 | 45,0 | | | | | | |
| 6910-0559 | | 2 | | | 50,0 | | 155 | 22,0 | 24,0 | |
| 6910-0561 | | 1 | 34×36 | 48,0 | | 18,5 | | | | 450 |
| 6910-0562 | | 2 | | | | | | | | |
| 6910-0563 | | 1 | 36×41 | 50,0 | 57,0 | | 175 | 24,0 | 27,0 | |
| 6910-0564 | | 2 | | | | | | | | |
| 6910-0565 | | 1 | 41×46 | 57,0 | 63,0 | 21,0 | 180 | 27,0 | 30,0 | 500 |
| 6910-0566 | | 2 | | | | | | | | |
| 6910-0567 | | 1 | 46×50 | 63,0 | 69,0 | | 190 | 30,0 | 33,0 | |
| 6910-0568 | | 2 | | | | | | | | |
| 6910-0569 | | 1 | 50×55 | 69,0 | 75,0 | 26,0 | 210 | 33,0 | 36,0 | 560 |
| 6910-0571 | | 2 | | | | | | | | |
| 6910-0572 | | 1 | 55×60 | 75,0 | 81,0 | | 240 | 36,0 | 39,0 | |
| 6910-0573 | | 2 | | | | | | | | |
| 6910-0574 | | 1 | 65×70 | 88,0 | 94,0 | 34,0 | | 42,0 | 45,0 | 630 |
| 6910-0575 | | 2 | | | | | | | | |
| 6910-0576 | | 1 | 75×80 | 101,0 | 108,0 | | | 50,0 | 50,0 | |
| 6910-0577 | | 2 | | | | | | | | |

Пример условного обозначения ключа с размерами зевов 13×17 мм исполнения 1 повышенной точности П, группы прочности А с хромовым покрытием толщиной 9 мкм:

Ключ 6910-0514 ПАХ 9 ГОСТ 25789—83

То же, исполнения 2:

Ключ 6910-0515 ПАХ 9 ГОСТ 25789—83

5. Технические условия — по ГОСТ 25790—83.