

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ ДВУСТОРОННИЕ

Размеры комбинаций зевов

Double-ended wrenches. Size pairing

Дата введения 2003—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на размеры комбинаций зевов гаечных двусторонних ключей.

Дополнительные требования, отражающие потребности экономики страны, указаны в приложениях Б и В.

Требования стандарта обязательные, кроме приложений Б и В.

2 Основные размеры

2.1 Ключи гаечные двусторонние следует изготавливать с размерами комбинаций зевов, указанными на рисунке 1 и в таблице 1.

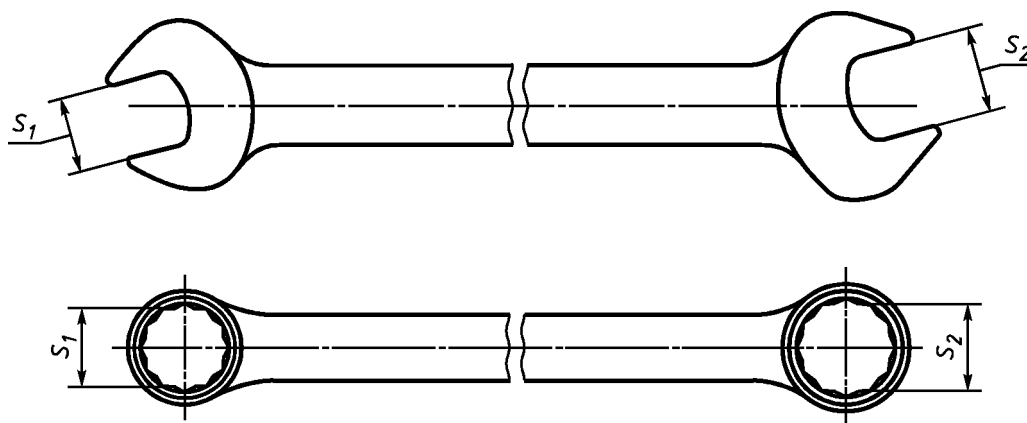


Рисунок 1

Таблица 1

В миллиметрах

| $S_1 \times S_2$ | $S_1 \times S_2$ | $S_1 \times S_2$ |
|------------------|------------------|------------------|
| 3,2 × 4 | 11 × 13 | 27 × 30 |
| 4 × 5 | 13 × 15 | 30 × 34 |
| 5 × 5,5 | 13 × 16 | 34 × 36 |
| 5,5 × 7 | 15 × 16 | 36 × 41 |
| 7 × 8 | 16 × 18 | 41 × 46 |
| 8 × 10 | 18 × 21 | 46 × 50 |
| 10 × 11 | 21 × 24 | 50 × 55 |
| 10 × 13 | 24 × 27 | 55 × 60 |

ГОСТ 10112-2001

2.2 Размеры комбинаций зевов двусторонних гаечных ключей менее предпочтительные для применения приведены в приложении А.

2.3 Размеры комбинаций зевов двусторонних гаечных ключей в дюймах приведены в приложении Б.

2.4 Размеры комбинаций зевов двусторонних гаечных ключей, дополнительно применяемых в отечественной промышленности, приведены в приложении В.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

Менее предпочтительные для применения размеры комбинаций зевов двусторонних гаечных ключей

Т а б л и ц а А.1

В миллиметрах

| $S_1 \times S_2$ | $S_1 \times S_2$ | $S_1 \times S_2$ |
|------------------|------------------|------------------|
| 6 × 7 | 16 × 17 | 24 × 26 |
| 8 × 9 | 17 × 19 | 24 × 30 |
| 12 × 13 | 18 × 19 | 25 × 28 |
| 12 × 14 | 19 × 22 | 27 × 29 |
| 13 × 14 | 19 × 24 | 27 × 32 |
| 13 × 17 | 20 × 22 | 30 × 32 |
| 14 × 15 | 21 × 22 | 30 × 36 |
| 14 × 17 | 21 × 23 | 32 × 34 |
| 15 × 18 | 22 × 24 | 32 × 36 |