

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ  
СОЮЗА ССР

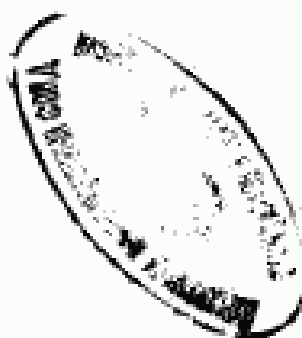
КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ ТОРЦОВЫЕ  
НЕМЕХАНИЗИРОВАННЫЕ.  
ПРИВОДНЫЕ ЧАСТИ

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 25600-83—ГОСТ 25603-83  
(СТ СЭВ 599-77), ГОСТ 25604-83  
(СТ СЭВ 601-84), ГОСТ 25605-83  
(СТ СЭВ 602-77), ГОСТ 22402-77  
(СТ СЭВ 599-77)

Издание официальное

Е



МОСКВА -- 1986

**GOST**  
СТ СЭВ

ГОСТ 25600-83. Удлинители. Основные размеры  
Extensions. Basic dimensions

© Издательство стандартов, 1986

**ГОСТ  
25600—83****УДЛИНИТЕЛИ**  
**Основные размеры**  
Extensions. Basic dimensions**(СТ СЭВ 599—77)**Взамен  
ГОСТ 22403—77

ОКП 39 2659

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 января 1983 г. № 296 срок введения установлен

с 01.01.84

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на удлинители к торцовым ключам с наружными и внутренними присоединительными квадратами по ГОСТ 24372—80 и внутренними шестигранниками по ГОСТ 2838—80, изготавливаемые для нужд народного хозяйства и для экспорта.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 599—77.

2. Удлинители должны изготавливаться типов:

А — с наружными и внутренними присоединительными элементами;

Б — с наружными присоединительными квадратами.

3. Основные размеры удлинителей типа А должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1, типа Б — на черт. 2 и в табл. 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



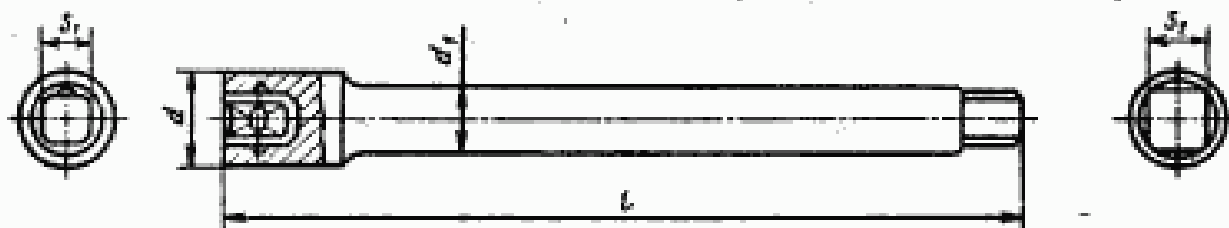
Перездание. Июль 1986 г.

3

## Т И П А

## Исполнение 1

Удлинитель с наружными и внутренними соединительными квадратами



## Исполнение 2

Удлинитель с наружным квадратом и внутренним шестигранником



Черт. 1

Таблица 1

Обозначение удлинителя	Применимость	Исполнение	Размер стороны соединительного квадрата, мм		Размер зазора S, мм	l	d	d <sub>1</sub>
			наружного S <sub>1</sub>	внутреннего S <sub>2</sub>				
6910-0221		1	6,3	6,3	—	100	12	10
6910-0222		2		—	7			
6910-0223		1		6,3	—	120		
6910-0224		2		—	7			
6910-0225		1	10	10,0	—	125	18	14
6910-0226		2		—	10			
6910-0227		1		10,0	—	250		
6910-0228		2		—	10			
6910-0229		1	12,5	12,5	—	125	25	18
6910-0231		2		—	12			
6910-0232		1		12,5	—	250		
6910-0233		2		—	12			
6910-0331		1	20	20	—	200	32	24
6910-0335		2			—	400		
6910-0336		1	25	25	—	200	45	32
6910-0337					—	400		

4

## Т И П Б



Черт. 2

Примечание. Черт. 1—2 не определяют конструкции удлинителей.

Таблица 2

Обозначение удлинителей	Применяемость	Размер стороны наружного присоединительного квадрата $S_1$ , мм	$l$	$d$
			мм, не более	
6910-0338		6,3	100	10
6910-0339			120	
6910-0341		10,0	125	14
6910-0342			250	
6910-0343		12,5	125	18
6910-0344			250	
6910-0345		20,0	200	24
6910-0346			400	
6910-0347		25,0	200	32
6910-0348			400	

Пример условного обозначения удлинителя типа А обозначения 1 с размером наружного присоединительного квадрата  $S_1 = 12,5$  мм,  $l = 125$  мм, с шероховатостью поверхности исполнения 1, с покрытием Х9:

*Удлинитель 6910-0229 1 Х9 ГОСТ 25600—83*

4. Допускается изготавливать удлинители с разными сочетаниями присоединительных квадратов при условии обеспечения прочности по ГОСТ 25605—83.

5. По заказу потребителя допускается изготавливать удлинители со стержнем шестигранного и квадратного сечений.

6. Технические условия — по ГОСТ 25605—83.