

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

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. № 196 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;

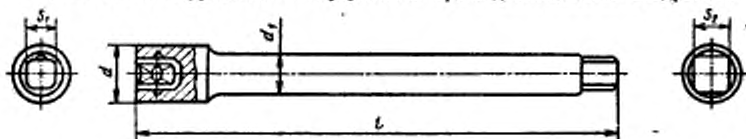
Б — с наружными присоединительными квадратами.

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.

Т И П А

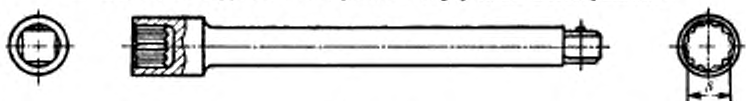
Исполнение 1

Удлинитель с наружными и внутренними присоединительными квадратами



Исполнение 2

Удлинитель с наружным квадратом и внутренним шестигранником

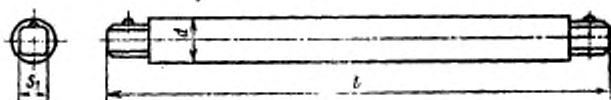


Черт. 1

Таблица 1

Обозначение удлинителя	Применение	Исполнение	Размер стороны присоединительного квадрата, мм		Размер зевы S_1 , мм	l	d	d_1
			наружного S_1	внутреннего S_2				
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			—	—		
6910-0336		1	25	25	—	200	45	32
6910-0337					—	—		

ТИП 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	
6910-0313		12,5	125	18
6910-0314			250	
6910-0345		20,0	200	24
6910-0346			400	
6910-0347		25,0	200	32
6910-0318			400	

Пример условного обозначения удлинителя типа А исполнения 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 25605—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.