



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР**

ВТУЛКИ КОНДУКТОРНЫЕ

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**ГОСТ 26232-84—ГОСТ 26238-84,
ГОСТ 15362-73,
ГОСТ 18429-73—ГОСТ 18435-73**

Издание официальное

Цена 30 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

РАЗРАБОТАНЫ Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. А. Панов, В. В. Андреев, Т. И. Митрофанова, Т. А. Шестакова, И. И. Афанасьев, А. И. Коротаева, Н. С. Станиславская, Р. М. Марьяновская

ВНЕСЕНЫ Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра И. А. Ординарцев

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлениями Госстандарта от 29 июня 1984 г. № 2423 и от 15 февраля 1973 г. № 372

**ВТУЛКИ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НОРМАЛЬНОЙ
И ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ**

Конструкция и размеры

**ГОСТ
26236—84**

Normal and high precision intermediate bushes.
Design and dimensions

ОКП 39 6190

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 июня 1984 г. № 2423 срок введения установлен

с 01.01.86

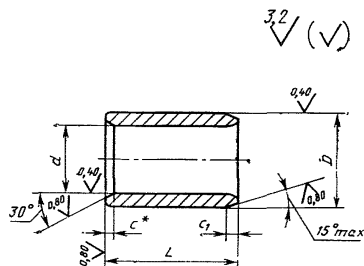
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на промежуточные втулки для установки сменных и быстросменных кондукторных втулок по ГОСТ 26234—84 и ГОСТ 26235—84 в приспособления металлорежущих станков, разработанные после 01.01.86.

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям высшей категории качества.

Стандарт полностью соответствует международному стандарту ИСО 4247—77.

2. Конструкция и размеры втулок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



* Допускается скругление.

Размеры, мм

Обозначение штука	Применяе- мость	<i>d</i> (поле допуска F7)	<i>D</i> (поле допуска h6)	<i>L</i>	<i>c</i>	<i>c</i> ₁	Масса 100 шт., кг, не более
7051-5551		8	12	10	1,5	1,25	0,49
7051-5552	16			0,79			
7051-5553		10	15	12	2,0	1,5	0,92
7051-5554	16			1,23			
7051-5555	20			1,54			
7051-5556	25			1,93			
7051-5557	12			1,33			
7051-5558	16			1,78			
7051-5559	20	2,22					
7051-5561	25	2,78					
7051-5562		15	22	12	2,0	1,5	1,92
7051-5563	16			2,55			
7051-5564	20			3,20			
7051-5565	28			4,50			
7051-5566	36			5,75			
7051-5567	12			2,60			
7051-5568	16	3,47					
7051-5569	20	4,26					
7051-5571	28	6,08					
7051-5572	36	7,61					
7051-5573		22	30	16	3,0	2,5	4,10
7051-5574	20			5,10			
7051-5575	36			9,20			
7051-5576	45			11,50			

Продолжение

Размеры, мм

Обозначение втулок	Применяемость	<i>d</i> (поле допуска F7)	<i>D</i> (поле допуска h6)	<i>L</i>	<i>c</i>	<i>c</i> ₁	Масса 100 шт., кг, не более	
7051-5577		26	35	16	3,0	2,5	6,40	
7051-5578	20			6,80				
7051-5579	36			12,20				
7051-5581	45			15,20				
7051-5582	30	42	20	10,7				
7051-5583			25	13,3				
7051-5584			32	17,1				
7051-5585			45	24,0				
7051-5586			56	29,8				
7051-5587			35	48			20	13,3
7051-5588							25	16,6
7051-5589							32	21,3
7051-5591	45	29,9						
7051-5592	42	55	56	37,3				
7051-5593			3,5	3,0			25	19,4
7051-5594							30	23,3
7051-5595					40	31,1		
7051-5596					56	43,5		
7051-5597					67	52,1		
7051-5598					48	62	25	24,7
7051-5599							30	28,5
7051-5601	40	38,0						
7051-5602	56	53,2						
7051-5603	55	70			67	63,6		
7051-5604					30	34,7		
7051-5605					40	46,2		
7051-5606					56	64,7		

Продолжение

Размеры, мм

Обозначение втулок	Применяе- мость	<i>d</i> (поле допуска F7)	<i>D</i> (поле допуска h6)	<i>L</i>	<i>c</i>	<i>c</i> ₁	Масса 100 шт., кг, не более
7051-5607		55	70	67	3,5		77,5
7051-5608				36			49,7
7051-5609				40			55,2
7051-5611		62	78	50			69,1
7051-5612				67			92,5
7051-5613				78			107,7
7051-5614				36			51,6
7051-5615				40			57,3
7051-5616		70	85	50			71,7
7051-5617				67			93,0
7051-5618				78			111,8
7051-5619				40			72,5
7051-5621		78	95	78	4,0	3,0	141,4
7051-5622				105			271,9
7051-5623				40			93,7
7051-5624		85	105	78			182,7
7051-5625				105			351,4
7051-5626				45			116,5
7051-5627		95	115	89			230,5
7051-5628				112			290,2
7051-5629				45			127,6
7051-5631		105	125	89			252,4
7051-5632				112			317,6

Примечание. В случае, когда отношение толщины кондукторной плиты к наружному диаметру втулки $D \leq 1$, применяются кондукторные втулки с буртиком.

3. Технические требования — по ГОСТ 26238—84.

4. Установка промежуточных втулок в приспособления указана в рекомендуемых приложениях к ГОСТ 26234—84 и ГОСТ 26235—84.

Редактор *А. Л. Владимиров*
Технический редактор *Л. Я. Митрофанова*
Корректор *В. П. Евсеенко*

Сдано в наб. 23.07.84 Подп. в печ. 12.12.84 7,25 п. л. 7,5 усл. кр.-отт. 5,95 уч.-изд. л.
Тираж 20000 Цена 30 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2279