



15362-73 чи. 1, 2
18429-73 чи. 1, 2
18430-73 чи. 1, 2
18431-73 чи. 1, 2
18432-73 чи. 1, 2
18433-73 чи. 1, 2
18434-73 чи. 1, 2
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР / 18435-73 чи. 1, 2, 3

ВТУЛКИ КОНДУКТОРНЫЕ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 15362-73, ГОСТ 18429-73 — ГОСТ 18435-73

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

РАЗРАБОТАНЫ Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

Зам. директора Герасимов Н. Н.
Руководитель темы Афанасьев И. И.
Исполнители: Коротаева А. И., Станиславская Н. С., Марьяновская Р. М.

ВНЕСЕНЫ Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

Зам. директора института Герасимов Н. Н.

ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ

Управлением станкоинструментальной промышленности и межотраслевых производств Государственного Комитета стандартов Совета Министров СССР

Зам. начальника Управления Григорьев В. К.
Ст. инженер Чернушенко Г. З.

Научно-исследовательским отделом стандартизации, унификации и агрегатирования - станочных приспособлений
Всесоюзного научно-исследовательского института по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

И. о. зав. отделом Леонов С. И.
И. о. зав. сектором Афанасьев И. И.

УТВЕРЖДЕНЫ Государственным Комитетом стандартов Совета Министров СССР 19 декабря 1972 г. (протокол № 188)

Зам. председателя отраслевой научно-технической комиссии Госстандарта СССР Бергман В. П.
Члены комиссии: Доляков В. Г., Златкович Л. А., Климов Г. Н., Федин Б. В., Бааранов Н. Н.

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного Комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 февраля 1973 г.
№ 372

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

ВТУЛКИ КОНДУКТОРНЫЕ
КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 15362—73, ГОСТ 18429-73 — ГОСТ 18435-73

Издание официальное

МОСКВА—1973

СОДЕРЖАНИЕ

9-79 ГОСТ 18429-73 Втулки кондукторные постоянные. Конструкция и размеры	3
10-80 ГОСТ 18430-73 Втулки кондукторные постоянные с буртиком. Конструкция и размеры	11
ГОСТ 15362-73 Втулки кондукторные сменные без буртика. Конструкция и размеры	20
ГОСТ 18431-73 Втулки кондукторные сменные. Конструкция и размеры	23
ГОСТ 18432-73 Втулки кондукторные быстросменные. Конструкция и размеры	32
ГОСТ 18433-73 Втулки промежуточные. Конструкция и размеры	44
ГОСТ 18434-73 Втулки промежуточные с буртиком. Конструкция и размеры	51
ГОСТ 18435-73 Втулки кондукторные. Технические требования	60

8-89

ВТУЛКИ КОНДУКТОРНЫЕ ПОСТОЯННЫЕ

Конструкция и размеры

Jig bushes fixed type.

Design and dimensions

ГОСТ
18429-73Взамен ОСТ 4922,
МН 5527-64

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 февраля 1973 г. № 372 срок действия установлен

с 01.07 1974 г.

до 01.07 1979 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на постоянные кондукторные втулки для приспособлений к металлорежущему оборудованию.

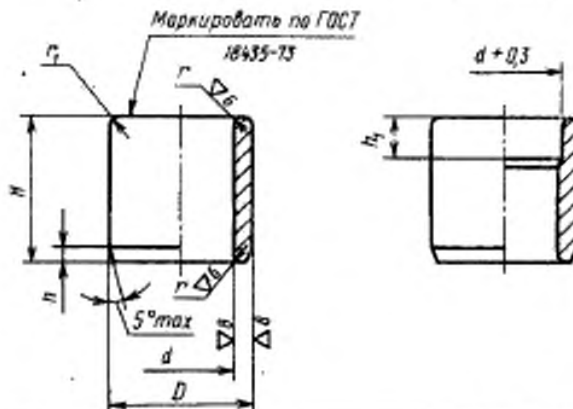
Стандарт соответствует рекомендациям СЭВ по стандартизации РС 3482-72, РС 3483-72, РС 431-71 и РС 1857-69.

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

 $\nabla 5 (\nabla)$

Исполнение 1

Исполнение 2



Размеры и масса

Однотипная группа	Применение- мость	Исполне- ние	<i>d</i>	<i>D</i> (прес. стекл. по Г)	<i>H</i>	<i>h</i>	<i>h₁</i>	<i>r[*]</i>	<i>r₁[*]</i>	Масса 1000 шт., кг	
										<i>r₂[*]</i>	<i>r₃[*]</i>
7051-0001		1			4,0	0,6	—			0,19 ... 0,17	
7051-0002		2			5,0	—	1			0,24 ... 0,22	
7051-0003		1	От 0,19 до 0,85	2,8	6,3	—	2			0,30 ... 0,26	
7051-0004		2			—	0,8	—			0,39 ... 0,35	
7051-0005		1			8,0	—	4			0,28 ... 0,21	
7051-0006		2			—	4,0	—			0,30 ... 0,28	
7051-0007		1			—	5,0	—			0,25 ... 0,33	
7051-0008		2			—	6,3	—			0,46 ... 0,43	
7051-0009		1			—	8,0	—			0,28 ... 0,26	
7051-0011		2			—	4,0	—			0,43 ... 0,40	
7051-0012		1	Св. 0,85 до 1,20	3,2	—	—	—			0,35 ... 0,33	
7051-0013		2			—	0,8	—			0,57 ... 0,53	
7051-0014		1			—	4,0	—			0,34 ... 0,32	
7051-0015		2			—	5,0	—			0,43 ... 0,40	
7051-0016		1			—	6,3	—			0,52 ... 0,48	
7051-0017		2			—	8,0	—			0,69 ... 0,64	
7051-0018		1	Св. 1,20 до 1,50	3,6	—	—	—			0,85 ... 0,72	
7051-0019		2			—	4,0	—			—	
7051-0021		1			—	5,0	—			—	
7051-0022		2			—	6,3	—			—	
7051-0023		1			—	8,0	—			—	
7051-0024		2			—	4,0	—			—	
7051-0025		1			—	5,0	—			—	
7051-0026		2			—	6,3	—			—	
7051-0027		1	Св. 1,50 до 1,80	4,0	—	8,0	—			—	
7051-0028		2			—	10,0	—			—	

Приложение

Размеры в мм

Обозначение атулок	Примене- мость	Исполи- тие	<i>d</i>	<i>D</i> (пред. откл. по Г)	<i>H</i>	<i>h</i>	<i>h₁</i>	<i>r[*]</i>	<i>r₁[*]</i>	Масса 1000 шт., кг
7051-0029					5,0	0,6				0,53 ... 0,48
7051-0031					6,3	0,8				0,63 ... 0,57
7051-0032					8,0					0,84 ... 0,76
7051-0033					10,0	1,2				1,10 ... 1,00
7051-0034		Св. 1,80 до 2,20		4,5	12,0					1,28 ... 1,14
7051-0035					5,0	0,6				0,65 ... 0,59
7051-0036					6,3	0,8				0,72 ... 0,65
7051-0037		Св. 2,20 до 2,60		5,0	8,0			0,4		0,96 ... 0,87
7051-0038					10,0	1,2				1,20 ... 1,08
7051-0039					12,0					1,44 ... 1,30
7051-0041					5,0	0,6				0,76 ... 0,71
7051-0042		Св. 2,60 до 2,90		5,6	6,3	0,8				0,85 ... 0,79
7051-0043					8,0					1,17 ... 1,08
7051-0044					10,0	1,2				1,48 ... 1,38
7051-0045					12,0					1,80 ... 1,68
7051-0046					6,3	0,8				1,19 ... 1,07
7051-0047					8,0					1,78 ... 1,43
7051-0048		Св. 2,90 до 3,40		6,3	10,0	1,2				1,98 ... 1,79
7051-0049					12,0					2,28 ... 2,05
7051-0051					16,0	1,6				3,07 ... 2,76
7051-0052					6,3					1,47 ... 1,39
7051-0053					8,0	0,8				1,93 ... 1,82
7051-0054		Св. 3,40 до 3,70		7,1	10,0	1,2				2,39 ... 2,26
7051-0055					12,0					2,65 ... 2,69
7051-0056					16,0					3,86 ... 3,65

1

Продолжение

Размеры и ММ

Обозначение втулок	Примене- мость	Исполне- ние	<i>d</i>	<i>D</i> (пред. форма, по Г)	<i>H</i>	<i>h</i>	<i>h₁</i>	<i>r*</i>	<i>r₁*</i>	Масса 1000 шт., кг
7051-0057				6,3	0,8					1,89 ... 1,95
7051-0058				8,0	8,0					2,52 ... 2,20
7051-0059		Св. 3,70 до 4,50		10,0	1,2	0,6	0,2			3,16 ... 2,70
7051-0061				12,0						3,69 ... 3,20
7051-0062				16,0	1,6					4,96 ... 4,30
7051-0063				6,3						2,25 ... 2,00
7051-0064				8,0	0,8					3,00 ... 2,66
7051-0065		Св. 4,50 до 5,20	9,0	10,0						3,70 ... 3,30
7051-0066				12,0	1,2					4,50 ... 4,00
7051-0067				16,0	1,6					6,00 ... 5,83
7051-0068				8,0	0,8					3,66 ... 3,20
7051-0069		Св. 5,20 до 6,00	10,0	10,0						4,50 ... 4,00
7051-0071				12,0	1,2					5,40 ... 4,70
7051-0072				16,0	1,6					7,20 ... 6,30
7051-0073				20,0	2,0					8,97 ... 7,90
7051-0074				8,0	0,8					4,20 ... 3,60
7051-0075				10,0						5,30 ... 4,50
7051-0076		Св. 6,00 до 6,70	11,0	12,0	1,2					7,70 ... 5,40
7051-0077				16,0	1,6					8,30 ... 7,10
7051-0078				20,0	2,0					10,50 ... 8,90
7051-0079				8,0	0,8					4,60 ... 3,80
7051-0081				10,0						5,90 ... 5,40
7051-0082		Св. 6,70 до 7,50	12,0	12,0	1,2					7,10 ... 6,00
7051-0083				16,0	1,6					9,40 ... 7,90
7051-0084				20,0	2,0					11,80 ... 10,90

I

Продолжение

размеры и масса

Обозначение нуглон	Примене- мость	Исполне- ние	<i>d</i>	<i>D</i> (прек. откл. по Г.)	<i>H</i>	<i>h</i>	<i>h₂</i>	<i>r*</i>	<i>r₂*</i>	Масса 1600 шт., кг
7051-0085					8,0	0,8				6,80 ... 6,90
7051-0086		Св. 7,50 до 9,00		14,0	10,0	1,2				8,60 ... 7,90
7051-0087					12,0	1,6				9,80 ... 8,50
7051-0088					16,0	1,6				13,00 ... 11,30
7051-0089					20,0	2,0				17,30 ... 14,20
7051-0091					10,0	1,2				10,80 ... 9,00
7051-0092					12,0	1,2				12,90 ... 10,70
7051-0093		Св. 9,00 до 10,50	16,0		16,0	1,6				17,20 ... 15,10
7051-0094					20,0	2,0				21,60 ... 18,00
7051-0095					25,0	2,5				27,90 ... 22,50
7051-0096					10,0	1,2				13,20 ... 11,10
7051-0097					12,0	1,2				15,80 ... 13,30
7051-0098		Св. 10,50 до 12,00	18,0		16,0	1,6				21,90 ... 17,80
7051-0099					20,0	2,0				26,40 ... 22,20
7051-0101					25,0	2,5				33,90 ... 27,80
7051-0102					12,0	1,2				18,90 ... 15,10
7051-0103					16,0	1,6				25,30 ... 20,20
7051-0104		Св. 12,00 до 14,00	20,0		20,0	2,0				31,50 ... 25,10
7051-0105					25,0	2,5				39,50 ... 31,50
7051-0106					32,0	3,2				50,50 ... 40,20
7051-0107					12,0	1,2				21,30 ... 19,20
7051-0108					16,0	1,6				28,40 ... 25,50
7051-0109		Св. 14,00 до 15,00	22,0		20,0	2,0				35,50 ... 32,00
7051-0111					25,0	2,5				44,40 ... 39,90
7051-0112					32,0	3,2				56,80 ... 51,10

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение атулок	Приме- ненность	Число- нение	<i>d</i>	<i>D</i> (пред. откл из 1)	<i>H</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r*</i>	<i>r**</i>	Масса 1000 шт., кг
7051-0113					12,0	1,2				29,60 ... 24,80
7051-0114					16,0	1,6				39,40 ... 33,10
7051-0115					20,0	2,0				49,40 ... 41,50
7051-0116					25,0	2,5			0,6	61,60 ... 51,70
7051-0117					32,0	3,2				78,90 ... 66,30
7051-0118					16,0	1,6				55,90 ... 37,80
7051-0119					20,0	2,0				68,20 ... 47,40
7051-0120					25,0	2,5				85,30 ... 59,20
7051-0121					32,0	3,2				110,10 ... 75,80
7051-0122					40,0	4,0				136,40 ... 94,80
7051-0123					16,0	1,6				61,50 ... 48,80
7051-0124					20,0	2,0				77,00 ... 61,10
7051-0125					25,0	2,5				96,10 ... 76,30
7051-0126					32,0	3,2				123,10 ... 97,60
7051-0127					40,0	4,0				153,90 ... 122,10
7051-0128					20,0	2,0				94,60 ... 69,90
7051-0129					25,0	2,5				118,30 ... 87,40
7051-0131					32,0	3,2				151,30 ... 111,90
7051-0132					40,0	4,0				189,20 ... 139,80
7051-0133					50,0	6,0				236,40 ... 174,70
7051-0134					20,0	2,0				107,40 ... 86,30
7051-0135					25,0	2,5				134,20 ... 107,90
7051-0136					32,0	3,2				171,90 ... 138,10
7051-0137					40,0	4,0				214,80 ... 172,60
7051-0138					50,0	6,0				268,50 ... 215,80
7051-0139										

Приложение

Размеры в мм

Обозначение штук	Пр- мс- неческ	Соотв- нение	<i>d</i>	<i>D</i> пред. откл. по ГОСТ	<i>H</i>	<i>k</i>	<i>h₂</i>	<i>r[*]</i>	<i>r₂[*]</i>	Масса 1(Ф) шт., кг
7051-0141				45,0	25,0	2,5				173,40 ... 133,90
7051-0142		Св. 30,00 до 34,00		45,0	32,0	3,2				221,90 ... 171,40
7051-0143				45,0	40,0	4,0				277,40 ... 214,30
7051-0144		Св. 34,00 до 38,00		45,0	20,0	6,0				346,80 ... 267,90
7051-0145				45,0	63,0					437,00 ... 337,60
7051-0146				45,0	25,0	2,5				207,10 ... 162,70
7051-0147				45,0	32,0	3,2				265,10 ... 208,30
7051-0148		Св. 34,00 до 38,00	50,0	40,0	40,0	4,0				331,40 ... 260,40
7051-0149				50,0	50,0	6,0				414,30 ... 325,50
7051-0151				50,0	63,0					522,00 ... 410,10
7051-0152				50,0	32,0	3,2				333,80 ... 236,70
7051-0153		Св. 38,00 до 44,00	56,0	40,0	40,0	4,0				417,30 ... 296,00
7051-0154				56,0	50,0	6,0				521,60 ... 370,00
7051-0155				56,0	63,0					657,20 ... 466,10
7051-0156				56,0	32,0	3,2				401,00 ... 239,80
7051-0157		Св. 44,00 до 50,00	63,0	40,0	40,0	4,0				501,40 ... 362,30
7051-0158				63,0	50,0	6,0				626,70 ... 452,80
7051-0159				63,0	63,0					789,60 ... 570,60
7051-0161				63,0	40,0	4,0				626,70 ... 469,80
7051-0162		Св. 50,00 до 56,00	71,0	50,0	63,0	6,0				783,30 ... 587,20
7051-0163				71,0	63,0					987,00 ... 739,90
7051-0164				71,0	80,0					1253,30 ... 939,50
7051-0165				71,0	40,0	4,0				804,90 ... 599,50
7051-0166				71,0	50,0					1005,10 ... 749,40
7051-0167		Св. 56,00 до 63,00	80,0	50,0	63,0	6,0				1267,80 ... 944,30
7051-0168				80,0	80,0					1609,80 ... 1199,00

Продолжение

Номер изделия и типоразмера	Причи- ненное испо- лнение	Размеры в мм						Масса 1000 шт., кг
		<i>d</i>	<i>D</i> шарн. отв. по ГОСТ	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>r</i>	<i>r</i> [*]	
7051-0169		Св. 63,00 до 71,00	90,0	50,0	63,0	—	—	1273,50 ... 943,00
7051-0171			80,0	60,0	63,0	—	—	1604,60 ... 1188,20
7051-0172	<i>t</i>		50,0	50,0	63,0	—	2,5	2037,60 ... 1508,90
7051-0173		Св. 71,00 до 80,00	100,0	63,0	63,0	—	—	1523,70 ... 1109,80
7051-0174			80,0	80,0	63,0	—	—	1926,20 ... 1398,30
7051-0175								2446,00 ... 1775,70

* Для втулок с толстой стенкой $s = \frac{D-d}{2} \leq 1,0$ их размеры радиусов r и r_1 должны соответствовать

0,1 мм
При мер условного обозначения постоянной кондукторной втулки исполне-
ния 1 с размерами $d=0,85$ мм, $D=2,8$ мм и $H=4$ мм:

Втулка 7051-0091/00850 ГОСТ 18429-73

3. Материал: втулок размером d до 9 мм — сталь марки 9ХС по ГОСТ 5950-63; втулок размером d свыше 9 до 27 мм — сталь марки У10 по ГОСТ 1435-54; втулок размером d свыше 27 мм — сталь марки 20Х по ГОСТ 4543-71.

4. Твердость — не менее НРС 60. Втулки из стали марки 20Х цементировать; глубина цементированного слоя 0,6 ... 1,0 мм.
5. Остальные технические требования — по ГОСТ 18435-73.

Изменение № 1 ГОСТ 18429—73 Втулки кондукторные постоянные. Конструкция и размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 02.08.79 № 2923 срок введения установлен

с 01.01.80

Пункт 1 изложить в новой редакции:

«1. Настоящий стандарт распространяется на постоянные кондукторные втулки для приспособлений к металорежущим станкам.

Стандарт соответствует рекомендациям СЭВ по стандартизации РС 3482—72, РС 3483—72 и РС 1857—69».

Пункт 2. Чертеж. Исключить надпись: «Маркировать по ГОСТ 18435—73».

Заменить обозначения шероховатости:

$\nabla 5$ (∇) на $\sqrt{Rz\ 70}$; $\nabla 6$ на $\sqrt{7,5}$; $\nabla 8$ на $\sqrt{0,53}$.

Таблица. Графа D. Заменить слова: «(пред. откл. по Г)» на «(поле допуска по n6)».

Пункт 2 дополнить новым абзацем (перед примером):

«Обозначения втулок — по ГОСТ 18435—73».

Пример условного обозначения изложить в новой редакции:

«Пример условного обозначения постоянной кондукторной втулки исполнения 1 с размерами $d=0,85$ мм, $D=2,8$ мм и $H=4$ мм:

Втулка 7051-0001/00850 f7 ГОСТ 18429—73.

Пункты 3, 4 исключить.

Пункт 5 изложить в новой редакции:

«5. Технические требования — по ГОСТ 18435—73».

(ИУС № 9 1979 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 18429—73 Втулки кондукторные постоянные. Конструкция и размеры

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.06.84
№ 2396 срок введения установлен**

с 01.01.85

Пункт 1. Первый абзац изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на постоянные кондукторные втулки к приспособлениям металлорежущих станков, разработанным до 1 января 1986 г.».

(Продолжение см. стр. 96)

Пункт 2. Чертеж. Заменить параметры шероховатости: $Rz=20$ на 3,2; 2,5 на 1,6; 0,63 на 0,40.

Пример условного обозначения изложить в новой редакции: «Пример условного обозначения постоянной кондукторной втулки исполнения 1 с размерами $d=0,85$ мм, $D=2,8$ мм, $H=4$ мм, полем допуска диаметра $d=F7$: Втулка 7051—0001/00850 F7 ГОСТ 18429—73».

(ИУС № 10 1984 г.)
