ВТУЛКИ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С БУРТИКОМ

Конструкция и размеры

Collar intermediate bushes.

Design and dimensions

ГОСТ 18434—73

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

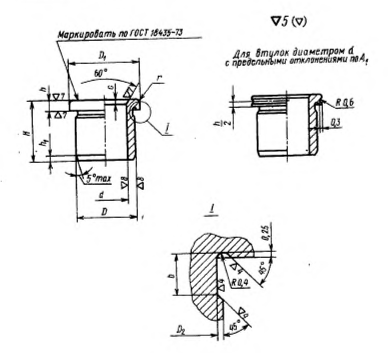
с 01.07 1974 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на промежуточные втулки с буртиком для установки еменных или быстросменных кондукторных втулок по ГОСТ 18431—73 и ГОСТ 18432—73 в приспособлениях к металлорежущему оборудованию.

Стандарт соответствует рекомендациям СЭВ по стандартизации PC 3482—72, PC 3487—72, PC 431—71 и PC 1857—69.

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



Размеры в ми

													_	_	_	_	_		_
	Macca 1000 tate, sr	5.00	6,00	6.90	8.00	9.90	6.47	8.00	9.10	10.50	13.30	9.00	10.70	12.20	15.30	18.70	9.00	10,30	90 11
-	4									×	2								
Γ		-								4 0	;								
	•	_			_	9.1				_		T	_		0	2.			_
Ī	ž	8.0			7.	9.	1	80.		2	1.6	8 0		.2	19	0	0	1	7
-	4	5.1		2,0		3.0	1.5		2,0		3.0	T	2,0		T	3,0	Ť	2.0	
-	ď			11,7					13.7			Ī		7.4			Ť	15.7	
	ď	_		0.91					18.0			İ		19.0		Ī	Ī	20.0	
-	n	6,3	8,0	10,01	12,0	16.0	6,3	0,8	10.01	12,0	16,0	8,0	10,0	12.0	16,0	20,0	8.0	10,0	1961
	D (upea. no f.)			12,0					14,0					15.0				16,0	
(1)	ato "regn) b nam "f. on			8,0					0.6		_			10.0				11.0	
	Применя- емость															1	Ī		1
Обазначения втугок	Heat ones.	7051-4342	7051-4344	7051-4346	7051-4348	7051-4352	7051-4354	7051-4356	7051-4358	7051-4362	7051-4364	7051-4366	7051-4368	7051-4372	7051-4374	7051-4376	7051-4378	7051-4382	7051-4384
DESTORED.	-визинцП 4тэпмэ																		
900	Пред. откл. 4 по А,	7051-4341	7051-4343	7061-4345	7051-4347	7051-4351	7051-4353	7051-4355	7051-4357	7051-4361	7051-4363	7051-4365	7051-4267	7051-4371	7051-4373	7051-4375	7051-4377	7051-4381	7051-4383

Продолжение

Размеры в им

				1	1	and and and a	4	4					1	
90	0388763	Обозначежня втулок		(Y	(
Пред. откл. d no A.	-визмецТ лтзомэ	Прид. откл. « по А	-визиме 4130мэ	иси , А оп по А, или	D (mpea. 70 f	"	ď	D's		aï .	40			Маса 1000 ат., кг
7051-4385		7051-4386		0,11	16,0	16,0	20,0	15,7	3,0	1.6			8.0	15,30
7051-4387		7051-4388				20,0				2,0				18,70
7051-4391		7051-4392				8.0				8'0				13,00
7051-4393		7051-4394				10,0			2,0	1 2	2,0	4.0		15,13
7051-4395		7051-4396		12,0	18,0	12,0	22,0	17,5		-				17,30
7051-4397		7051-4398				16,0			0	1,6				21,80
7051-4401		7051-4402				20,0			21	2.0				26,20
7051-4403		7051-4404				8,0				8.0				15,00
7051-4405		7051-4406				10,0			2,0	6 1				17,60
7051-4407		7051-4408		14,0	20,0	12,0	24,0	19,5		-			0,	20,10
7051-4411		7051-4412				16,0			0	1.6				25,20
7051-4413		7051-4414				20,0			2,0	2,0				30,10
7051-4415		7051-4416				10,0			0		2,5	9,0		21,00
7061-4417		7051-4418				12,0			2.	717				23,90
7051-4421		7051-4422		16,0	22,0	16,0	26,0	21,5		1.6				29,50
7061-4423		7051-4424				20,0			3,0	2,0				35,10
7061-4425		7051-4426				25,0			_	2,5				42,10

Размеры в мм

										_	ŀ	
Обозначения втулок		(V	4,							_	_	
Tipea. orka.	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	d (spea, or nea, and	D (apea.	#	ğ	°a	*	ē	_			Macca 1900 urr., nr
7051-4428	28			10,0			2,0	1,2		_		25,50
7051-4432	22		_	12,0						_		29,20
7051-4434	¥.	18,0	8,0	16.0	8,0	24,5		9,1	_			36,60
7051-4436	36	-		20,0			3.0	2,0		_		44,10
7051-4438	88			25,0				2,5			_	53,30
7051-4442	42			12.0			2,0	1.2		0,0	_	38,40
7051-4444	14			16,0				9'		_	-	47,80
7051-4446	96	20,0	28,0	20.0	32,0	27,5	3,0	2.0				57.40
7051-4448	8	_		25,0	_			2,5	2.5		1,2	69,20
7051-4452	52			32,0			0,4	3,2		_		85,50
7051-4454	35	-		12,0			2,0	1.2		Г		42,80
7051-4456	26			16,0				9.1		_	_	53,10
7051-4458	58	22.0	30,0	20'0	34,0	29,5	8.0	2,0		_		63,10
7051-4462	62			25,0				2,5	_	8		76,30
7051-4464	2			32,0			0,4	3,2		2		94,10
7051-4466	99	26	30 0	12,0	8	23.	2,0	1,2		_		42,60
7051-4468	89	2,2	_	0'91	3	-	3,0	9.1	_	_	_	52,40

Размеры в им

95	031(3)160	Обозилиения втудов		9								-	-	
fipea, orka. d no A,	Themesia- arocas	Rest. onca	Применя- емость	d (npel, on	O (npex. Other, no f.)	н	á	ő	4	ā	4			Масса 1000 ыт., кг
7051-4471		7051-4472				20,0	5		3.0	2.0	2,5	_	27	62,20
7051-4473		7051-4474		0,03	0'7	25,0	8	0, 10		2,5		-		74,50
7051-4475		7051-4476				32,0			4,0	3,2		_	7	91,70
7051-4477		7051-4478				16,0				1,6		_		64,50
7051-4481		7051-4482				20,0			3,0	2,0		_		77,10
7051-4483		7051-4484		28,0	35,0	25,0	40.0	35,5		2,5		_		92,90
7051-4485		7051-4486				32,0			9	3,2		-	_	115,00
7051-4487		7051-4488				40,0			2	4.0		-	_	140,20
7051-4491		7051-4492				16,0				1,6	3,00,8	8,0	9,1	72,80
7051-4493		7051-4494				20,0			3,0	2,0		-		87,00
7051-4495		7051-4496		32.0	40,0	25,0	45,0	39,5		2,5		_		104,80
7051-4497		7051-4498				32,0			,	3,2		_		129,70
7051-4501	L	7051-4502				40,0			0,0	4,0		_		158.10
7051-4503		7051-4504				20,0	L		3	2,0		_		104,90
7051-4505		7051-4506		5	_	25,0	5	_	0,0	2,5				127,30
7051-4507		7051-4508		90,00	9. G	32,0	8,	ş.	5	3,2		_		158,80
7051-4511		7051-4512				40,0			2.	4,0	_	-	_	194,80

Размеры в мм

Обозначения втулок			(y	0	0 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	_				-	-		
9120ks	fiper, ores.	-квамеріі -квамеріі -честь	d (apea. or no A, nass	Loga. a	н	o'	°a	*	ē	4	-		Масса 1020 ист., кг
7051-4514	1		36.0	45,0	50,0	50,0	44.5	5,0	6,0		8.0		239.80
7051-4516					20,0	_		3.0	2,0				131,00
7051-4518	1				25,0	_		:	2,5		-	9'1	158,70
7051-4522			40,0	50,0	32,0	56,0	49,5	0.4	3.2		_		197,50
7051-4524					40,0	_			4,0		_		241.90
7051-4526					900			5,0	6,0				297,40
7051-4528					25,0	_		3,0	2,5		-		202,30
7051-4532					32.0			4.0	3.2		_		250,20
7051-4534			45,0	56,0	40,0	63,0	56,5		4,0	3,01,0	0		305,00
7051-4536					20'0			6,0	0.9		_		373,50
7051-4538					63,0			0,9	o'o				462,50
7051-4542					25,0	_		3.0	2,5		_	2,0	265,50
7051-4544					32,0	- 1		•	3,2		_		328,80
7051-4546			50,0	63,0	40,0	71,0	62,5	2	4,0	_	_		401,30
7051-4548	- 1				20'0	-		5,0	00		_		491,80
7051-4552	- 1				63,0	-		0.0	0,0			1	609,60
7051-4554		_	0,98	71.0	32,0	78,0	70,5	0,4	3,2	_	-	2,5	425,80

Продолжение

900	значене	Обозначения втулок		(V	1.				_					
Пред. отка. « по А.	Применя- емость	Пред. отка. « по А	- внакифП 4730ма	иги ф он иги ф он	Logn) Q lon .axro	H	ď	<i>b</i> ²	¥	ě	•	`	u	Macca 1000 urr., nr
7051-4555		7051-4556			:		4	- 8	4.0	4.0				520,80
7051-4557		7051-4558		0,0	71,0	50,0	0'9/	0,57	5,0	9				638,20
7051-4561		7051-4562				63,0			0,0					790,90
7051-4563		7051-4564				32,0			4	3,2	3,0	0.	2,5	530,70
7051-4565		7051-4566			8	_	00	202	2	4,0				650,50
7051-4567		7051-4568		3	2		2,	2,0	5,0					800,40
7051-4571		7061-4572				63,0			6,0	2				995,30

Пример условного обозначения промежуточной втулки с буртиком с размерами d=8,0 мм с предельным отклонением по $A_1,\ D=12,0$ мм и H=6,3 мм:

Втулка 7051-4341 ГОСТ 18434—73

 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 ниже HRC 60. Втулки из стали марки 20X це-

ментировать; глубина цементированного слоя 0,6 ... 1,0 мм. 5. Остальные технические требования--по ГОСТ 18435-73.

Установочные размеры на крепление сменных и быстросменных кондукторных втулок в приспособлениях указаны в рекомендуемых приложениях к ГОСТ 18431—73 и ГОСТ 18432—73.

Изменение № 1 ГОСТ 18434-73 Втулки промежуточные с буртиком. Конструкция и размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 02.08.79 № 2924 срок введения установлен

c 01.01.80

Пункт 1 изложить в новой редакции:

«1. Настоящий стандарт распространяется на промежуточные втулки с буртиком для установки сменных и быстросменных кондукторных втулок по ГОСТ 18431-73 и ГОСТ 18432-73 в приспособлениях к металлорежущим станкам.

Стандарт соответствует рекомендациям СЭВ по стандартизации РС

3482-72, PC 3487-72 H PC 1857-69».

Пункт 2. Чертеж. Исключить надпись: «Маркировать по ГОСТ 18435-73». Заменить предельное отклонение A_1 на поле допуска по H6.

Заменить обозначения шероховатости: $\nabla 5$ (7) на $\overset{*}{\sim}\overset{*}{\sim}\overset{*}{\sim}\overset{*}{\sim}$ (\checkmark) ; $\nabla 4$ на

^{RZ26} ; ∇7 на ^{1,25} ; ∇8 на √ .

Таблица. Головка таблицы. Заменить слова: «(пред. откл. по A_1 или A_2 » на «(поле допуска по H6 или H7)»; «(пред. откл. по Γ)» на «(поле допуска по n6)».

Наименование графы «Масса 1000 шт., кг» дополнить словами: «не более». Таблицу перед обозначениями 7051-4341 и 7051-4342 дополнять новыми ти-

поразмерами:

(Продолжение изменения к ГОСТ 18434—73)

Одозн	ачен	ия втулек	-	100	110			-			t			KT,
Поле допуска d по Н6	Применяемость	Поле допуска d по H7	Применяемость	d (поле допуска 1 Н6 или H7)	D (поле допуска)	Н	D,	D,	h	h ₁	b	,	c	Масса 1000 шт., к не более
7051-4983 7051-4985 7051-4987 7051-4991	_	7051-4984 7051-4986 7051-4988 7051-4992		6,3	10,0	6,3 8,0 10,0	14,0	9,7	1,5	1,2	1,6	0,4	0,8	3,10 3,70 4,50 5,20
7051- 4993		7051-4994				16,0	1			1,6				6.70

Пункт 2 дополнить новым абзацем (перед примером):

«Обозначения втулок — по ГОСТ 18435—73».

Пример условного обозначения изложить в новой редакции: «Пример условного обозначения промежуточной втулки буртиком, размерами d=6.3 мм, D=10.0 мм и H=6.3 мм:

Втулка 7051-4984-ГОСТ 18434-73».

Пункты 3, 4 исключить.

Пункт 5 изложить в новой редакции:

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

(ИУС № 9 1979 r.)

Изменение № 2 ГОСТ 18434—73 Втуяки промежуточные с буртиком. 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 промежуточные втулки с буртиком для установки (Продолжение см. стр. 100)

(Продолжение изменения к ГОСТ 18434-73)

сменных и быстросменных кондукторных втулок по ГОСТ 18431—73 и ГОСТ 18432—73 в приспособления металлорежущих станков, разработанных до 1 января 1986 г.>.

Пункт 2. Чертеж. Заменить параметры шероховатости R220 на 3,2; 1,25 на 0,80; 0,63 на 0,40;

исключить выносной элемент 1 и его увеличенное изображение. Таблица. Исключить графы D_{z_i} b_i

(UVC № 10 1984 r.)