## ВТУЛКИ КОНДУКТОРНЫЕ ПОСТОЯННЫЕ С БУРТИКОМ

ГОСТ 18430—73

## Конструкция и размеры

Collar jig bushes fixed type. Design and dimensions

Взамен ОСТ 4923, МН 5528-64

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

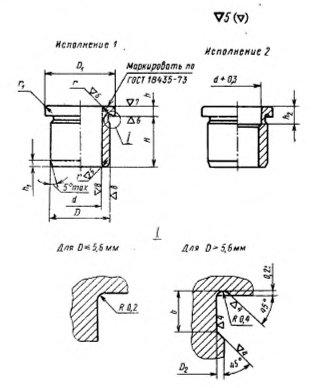
с 01.07 1974 г.

## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

Стандарт соответствует рекомендациям СЭВ по стандартизации PC 3482—72, PC 3484—72, PC 431—71 и PC 1857—69.

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



Размерывим

Mace 1600 arr.	KF 0.44	720 100	0,49 0,46		0,54 0,51		0,64 0,60	0,48 0,45	0,54 0,51		99'0 09'0		99'0 02'0	1.04 1,00		1,11 1,07	01.01.	1,16 1,13		1,32 1,26	1,081,04	1,17 1,12	201
-	-				_	_			_	1	0,2		_			_				_			
1	- -	-	_	-	_	_	_	-			0,2	-	_	_	-	-	-	-	_	-			
-		_		_							1					_	_	_	-	_		_	
. 4		1	1-	1	00	Ti	4	1	F	T	100	I	14	T	1	-	1	64	1	1-	1		
ž.		9,0	_		_5	ž.		0	:_	Ţ	_ ;	9		1	9.0		L	0	5		6	:	
*					_	_			_	_:	1											_	
ď				5		_	_	_									- 02	_	_	_	_	_	
0	- -	_		0.0			_!		_		5,3	_	_	L	_	_	v.	:	_	_	L.	-	
=	4.0		2,0	1	6,3	0	2	5	5,0	1	6,3	5	0.	4,0	3	0,0	6 2	2	0	0,0	4,0	2,0	,
(upel. orxe. H	2	,	0	0.						2,5						3.6							
,			90.00	Or u,13 go u,85					200	CB. U,85 Ato 1,20						Ca 1.20 no 1.50	and and and						
Испол-		_	7	-	2	1	2	-	2	-	-	1	2		.	7	-	7	,	.7			
Приме-																	Î				1	-	
Обозначения	7051-1101	7051-1102	7051-1103	7051-1104	7051-1105	7051-1106	7051-1107	7051-1109	7061-1111	7051-1112	7051-1113	7051-1114	7051-1115	7051-1116	7051-1117		7051-1119	7051-1121	7051-1122	7051-1123	7051,1124	7051-1125	THE PARTY

Обозначения втудок Применя 117051-1129												
7051-1129	ч	(inpea. orwa. no f.)	н	, a	, a	4	14	**		**	Macca 1000 mr., K7	acca ur., Kr
			5,0				9,0			_	1,25	1,25 1,17
I	Ca. 1.80 Ao 2,20	4,5	8.0	7,0			8,0			_	1,56	561.45
<u> </u>			0.01				6 1		_	_	1,82	.82 1,69
7051-1134			12,0						_	_	2,00	2,00 1,83
7051-1135			5,0				9,0		_		1,82	1,82 1,72
7051-1136			2,0				8.0		_	_	8	1,89 1,78
	CB. 2,20 до 2,60	5,0	0,0	8,0					_	_	2,13	200
			10,0				1.9			_	2,37	2,37 2,21
7051-1139			12,0		j	5,1	:		4,0	4.	2,61	2,61 2,43
7051-1141			5.0				9.0			_	2,23	2,23 2,14
7051-1142			6,3				•		_	_	2,32	2,32 2,22
1	00 0 0 0 00 000	4	8,0	0			0,0		-	_	2,64	2,64 2,51
1	4,00 AU 4,50		0,01	2			:			_	2,95	2,95 2,81
7051-1145			12,0				7.	T		0.2		3,27 3,11
7051-1146			6,3				0 0			_	2,62	2,62 2,44
7051-1147			8,0				0,		_	_	3,21	3,21 2,80
7051-1148	Cr. 900 as 340	9	10,0	10.0	9		-		-		3,41	3,41 3,16
I	2,30 A0 3,40	0	12,0	2	2		7.		-		3,71	3,71 3,42
7051-1151			16,0				9,1				4,50	4,50 4,13
7051-1152			6,3			2,0	4		9,00,1	9,	3,21	3,21 3,09
7051-1153			8,0				0,0		_		3,67	3,67 3,52
1	2 40 22 2 20		0,01	-	×		:		_		4,13	3,96
I	CB. 3,70 HO 3,70	:	12,0		,		7,1		_		4,63	4,63 4,39
7051-1156			16,0				1,6	_	-	_	5,60	5,60 5,35

	Macca 1000 ur., Rr	5,73 . 5,14 6,26 5,64 7,52 6,74			7,36 6,59 8,46 7,49 10,86 8,39 11,46 10,09	8,77. 7,74 10,07. 9,34 11,27. 9,94 13,57. 11,84 15,97. 14,84
	•	0,3	1111	;	5 5 6	
	٤.	9,0		-	5	
	9			9.		
	b <sub>3</sub>			7		
	Å,	0,8	0,8	1,2	8,0 2,1 0.5	0,8 1,2 2,0
	*	0	1		3,0	
MM	, a	7,7	8,7	9,7	10.7	7'11
e b M B	ď	12,0	13,0	14,0	15,0	16.0
Размеры в мм	н	6,3 10,0 16,0	8,0 10,0 15,0 16,0	8.0 10.0 16.0 20.0	8,0 10,0 16,0 20,0	8.0 10.0 12.0 20.0
	(apea. orisa. no Fj	8.0	9,0	10,0	11,0	12,0
	7	Св. 3.70 до 4,50	Св. 4,50 до 5,20	Св. 5,20 до 6,00	Св. 6,00 до 6,70	Cs. 6,7 ao 7,5
	Примент- истоже под под под под под под под под под под			-		
-[	Прижена. 6хость				1111	
	Обозначения втулок	7051-1157 7051-1158 7051-1169 7051-1161 7051-1162	7051-1164 7051-1164 7051-1166 7051-1166	7051-1168 7051-1169 7051-1171 7051-1172 7051-1173	7051-1174 7051-1175 7051-1177 7051-1177	7051-1179 7051-1181 7051-1182 7051-1183

Продолжение

Размеры в им

1		LIII	11111	11111	11111	11111
	Macca 1000 mr.,	12,08 10,79 13,88 11,79 15,08 13,29 18,28 16,09 22,58 18,99	17,09 14,72 19,19 16,42 23,49 23,72 27,89 23,72 33,29 28,22	20,5817.81 23,1820,01 29,2824,51 33,7828,91 40,3834,51	29,90 25,10 36,30 30,20 42,50 35,10 50,50 41,50 61,50 50,20	35,30 32,20 42,40 38,50 49,50 45,00 58,40 52,90 70,80 64,10
	*.		4.			9,0
			-		N .	9,1
	۵	1,6		2,0		EN .
-	2					
	, k	8, 1, 2, 6, 5, 5, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,	2,0	1,6	2 2 2 2 8	2.0.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2
	¥			3,0		
NW a	, a	13,7	15,7	17,5	19,5	21,5
r acmeph b sm	10	18,0	20,0	22,0	24,0	26,0
0 8 4	H	8.0 10.0 16.0 16.0 16.0	23.00.00	0,0,0,0,0	8 8 9 9 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	25.0 25.0 25.0
	impea. orad. no f)	0 +1	16,0	18.0	20,0	22.0
	*	Св. 7,50 до 9,00	Св. 9 00 до 10,50	Св. :0.50 до 12,00	Св. 12,00 до 14,00	Св. 14,00 до 15,00
		4	8	at .	.5	
	Испот- веляс		'	-		
-	Thomas.	7111		IIIII	1111	IIII
	Обозначения втулок	7051-1185 7051-1186 7051-1187 7051-1189	7051-1191 7051-1192 7051-1193 7051-1194 7051-1195	7051-1196 7051-1197 7051-1199 7051-1201	7051-1202 7051-1203 7051-1204 7051-1205 7061-1206	7061-1207 7051-1208 7051-1209 7051-1211 7051-1212

		4.000		40000		
	Matca 1000 tar., Kr	48.60 42.80 58.40 59.50 68.40 59.50 80.60 69,70	78,90 57,80 91,20 67,40 108,30 79,20 133,10 95,80 159,40 114,80	89,50 72,80 105,00 85,10 124,10 100,30 151,10 121,60 181,90 146,10	151.30 114.40 151.30 114.40 184.30 186.90 222.20 166.80 269.40 201.70	174,20 120,20 174,20 141,30 211,90 172,10 254,80 206,60 308,50 249,80
ľ	:-	9.0 9.1			8,0	
t	•	9			2,0	
ľ			2,5			2
Ī	é			1		
	ŧ.	2000	2.0 3.2 4.0	0 0 0 0	8,0 6,0 6,0	2 2 2 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	-	3,0	6,4			5,0
WW.	D <sub>p</sub>	24,58	27,5	31,5	35,5	88.
Размеры в мм	O.	30.0	32,0	36,0	40,0	45,0
PasM	"	12,0 16,0 28,0 32,0	82 28 6 0 0 0 0 0 0 0 0	28,0 28,0 40,0	8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9	8 8 8 9 8
	(mpca. orkal. no f)	25,0	28,0	32,0	38,0	40,0
	Я	Св. 15,00 до 17,00	Св. 17,00 до 20,00	Св. 20,00 до 23,00	Св. 23,00 до 27,00	Св. 27,00 до 30,00
	Испол- вевна			-		
	Примени- примени-	111		TILLI	IIIII	TITI
	Обозивчения		7051-1218 7051-1219 7051-1221 7051-1221	7051-1224 7051-1224 7051-1225 7051-1226 7051-1227	7051-1229 7051-1231 7051-1232 7051-1233	7051-1235 7051-1236 7051-1237 7051-1239 7051-1239

Продолжение

Размеры в мм

					Разм	Размеры в мм	MM		1		1	-		
Обозначения втучок	Принение- месть	ыже Исполие-		,	Д (пред. Откл. по Г)	н	, a	D.	<	4	-	ŧ.	•	Macca 1000 urr., 85
7051-1241						25,0			C41	2,5	_	_	_	222,40 174,90
7051-1242						32,0	Ī		(0)	Ŋ		Ġ	_ 0	270,90 212,40
7051-1243			9	Св. 30,00 до 34,00	45,0	40,0	0.0%	44,5	14	9		Ý	2,00,0	326,40 255,30
7051-1244						50,0			-	1				395,80 308,90
7051-1245						63,0			9_1	2 1				486,00 373,60
7051-1246						25.0			201	2,5	_			268,10 214,70
7051-1247						32,0			63 1	2	_			326,10 260,30
7051-1248			3	Св. 34,00 до 38,00	0.00	40,0	0,98	49.5	4	5	_	_		392,40 312,40
7051-1249						50,0				1 5	_			475,30 377,50
7051-1251						63,0			9	0.0	_	_		583,00 462,10
7051-1252						32,0			100	3,2	_	_		410,80 298,70
7051-1253			,	00 97	9.2	40,0	0 63	ť	4	0.	_			494,30 358,00
7051-1254			3	CB. 38,00 Ao 44,00	8	50,0	0,00	0,00	-	1 9		_		598,60 432,00
7051-1255						63.0			5	5.0	_			734,20
7051-1256		-				32,0			5.03,2	124	<u>e</u>	2	3,02,51,0	521,60 388,50
7051-1257				0000	0	40.0	-	8	4	4,0	_			622,00 461,00
7051-1258			5	Ca 44,00 до 50,00	2,0	90,0	2.	0,20		13	_	_		747,30 551,50
7051-1259						63,5				0				910,20 669,30
7051-1261						40,0		1	-	0,		_		748,10 566,50
7051-1262				0000	4	50,0	40 0	300		_	_	_		904,70 683,90
7051-1263			3	CB. SU,UU Ao SO,UU	,	63,0	0,0	0,01		0.9	_		_	1108,40 838,60
7051-1264						0'08					_	_	_	1374,70 1036,20
7051-1265			L			40,0			-	0.	_	_		963,70 725,90
7051-1266			ë S	Св. 56,00 до 63,00	0,08	20,0	88,0	79,5	0,9	0	_	_	_	1164,90 875,80
7001-1207						2,0			_	-	-	_	_	11426,50 1070,70

Размеры в ми

\* Для вурлок с толциной стенки  $s = \frac{D-d}{2} < 1,0$  мм размер раднуса г должен соответствовать 0,1 мм.

Пример условного обозначения постоянной кондукторной втулки с буртиком ис-Втулка 7051-1101/00850 ГОСТ 18430-73 полнения I с размерами d=0.85 мм, D=2.8 мм и H=4 мм:

3. Материал: втулок размером *d* до 9 мм — сталь марки 9ХСпо 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 НRC 60. Втулки из стали марки 20X цементировать; глубина цементированного слоя 0,6 ... 1,0 мм. Остальные технические требования — по ГОСТ 18435—73. Изменение № 1 ГОСТ 18430-73 Втулки кондукторные постоянные с буртиком. Конструкция и размеры

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

c 01.01.80 /

Пункт 1 изложить в новой редакции:

«1. Настоящий стандарт распространяется на постоянные кондукторные втулки с буртиком для приспособлений к металлорежущим станкам.

Стандарт соответствует рекомендациям СЭВ по стандартизации РС

3482-72. PC 3484-72 и PC 1857-69».

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

заменить обозначение шероховатости: ∇5 (∇) на

Rz40, ; ∇6 на 2,5 ; ∇7 на √ ; ∇8 на √ ∇4 на

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 с буртиком исполнения 1 с размерами d=0.85 мм, D=2.8 мм и H=4 MM:

Втулка 7051-1101/00850 f7 ГОСТ 18430-73».

Пункты 3, 4 неключить.

Пункт 5 изложить в новой редакции:

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

(ИУС № 9 1979 г.).

Изменение № 2 ГОСТ 18430—73 Втулки кондукторные постоянные с буртиком. Конструкция и размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.0€.84 № 2396 срок введения установлен

c 01.01.85

Пузкт 1. Первый абзац изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на постоянные кондукторные втулки с буртиком к прислособлениям металлорежущих станков, разработанным до 1 виваря 1986 г.».

(Продолжение см. стр. 96)

(Продолжение изменения к ГОСТ 18430-73)

Пункт 2. Чертеж. Заменить параметры шероховатости: Rz20 на 3,2; 2,5 на 1,6; 1,25 на 0,80; 0,63 на 0,40;

исключить слова: «Для D>5,6 им» и выносной элемент

Таблица. Графа Н. Обозначение втулки 7051-1234. Заменить размер:

60,0 на 50,0.

Пример условного обозначения изложить в новой редакции: «Пример условного обозначения постоянной кондукторной втулки с буртиком исполнения 1 с размерами d=0.85 мм, D=2.8 мм, H=4 мм, полем допуска диаметра d-F7:

Втулка 7051-1101/00850 F7 ГОСТ 18430-73».

(ИУС № 10 1984 г.)