ВТУЛКИ ДЛЯ ПРУЖИННЫХ ПАКЕТОВ

Конструкция и размеры

ГОСТ 18795—80*

Bushes for spring packs. Design and dimensions

Взамен ГОСТ 18795—73

OKII 39 6330

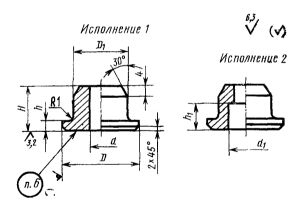
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6295 срок введения установлен

c 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры втулок для пружинных паке ов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

* Переиздание (декабрь 1986 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1985 г. (ИУС № 4—86).

Размеры в мм

Исполнение 1		Исполнен	ие 2								
Обозначение втулки	Приме няемость	О б означение втулки	Приме няемость	D	\mathcal{D}_1	đ	d _t	Н	h	h ₁	Масса ъг, не боње
1088-0701				20							0,013
1088-0702				22	13						0,015
1088-0703						9,5					0,018
1088-0704				2 5	15						0,022
1088-0705					18			10	4		0,029
1088-0706					16			16	4		0,024
1088-0707				28	17		_				0,026
1088-0708				20	18	12,5					0,034
1088-0709					19	,					0,037
1088-0711				30	17			}			0,034
1088-0712				32	20						0,046
1088-0713							<u>.</u>				0,067
1088-0714				34	_21						0,070
1088-0715					23	14,5		20	6		0,078
1088-0716				36	24	**,~					0,079
1088-0717		1088-0718			26		21			≼ 16	0,087
1088-0719		1088-0721		38	2 5						0,087

P	a	3	M	e p	Ы	В	MM
			T				T

Исполнение 1		Исполнен	ие 2								
Обозначение втулки	Приме- няемость	Обозначение втулки	Приме- няемость	D	D 1	d	d 1	Н	h h	h_1	Масса, кг, не более
1088-0722		1088-0723		38	26						0,092
1088-0724		1088-0725		00	27]]				0,097
1088-0726		1088-0727			26	14,5	21	20	6	≪16	0,104
1088-0728		1088-0729		42	28						0,109
1088-0731		1088-0732			29						0,113
1088-0733		_		45	2 5	-					0,123
1088-0734		1088-0735		40	28						0,129
1088-0736		1088-0737		48	30						0,165
1088-0738		1088-0739		40	32	!					0,170
1088-0741		1088-0742		50	30	16,5	23	2 5	6	≪20	0,174
1088-0743		1088-0744		30	32						0,179
1088-0745		1088-0746		52	35						0,211
1088-0747		1088-0748		55	34						0,214
1088-0749		1088-0751		55	36			•	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		0,231
1088-0752		1088-0753			34						0,297
1088-0754		1088-0755		60	36	21	30	32	8	≤25	0,318
1088-0756		1088-0757			40						0,363

Размеры в мм

Исполнение 1		Исполнение 2					ļ				
Обозначение (втулки	Приме- няемость	Обозначение втулки	Приме- няемость	D	D_1	đ	d,	Н	h	h ₁	Масса, кг, не более
1088-0758		1088-0759		63	40						0,381
1088-0761		1088-0762	 		42						0,405
1088-0763		1088-0764	ļ	:	_43_						0,426
1088-0765		1088-0766		70	45	21	30			n	0,432
1088-0767		1088-0768		10	48	į		32	8	≤25	0,493
1088-0769		1088-0771			_50_				i		0,522
1088-0772		1088-0773		85	60				į	!	0,799
1088-0774 1088-0776		1088-0775 1088-0777		90	65		32				0,843 1,128

Примечание. Масса подсчитана для втулки исполнения 1.

Пример условного обозначения втулки размерами D = 38 мм, $D_1 = 25$ мм, исполнение 1:

Втилка 1088-0719 ГОСТ 18795—80

То же, $h_1 = 10$ мм, исполнение 2:

Втулка 1088-0721/10 ГОСТ 18795-80

(Измененная редакция, Изм. № 1).

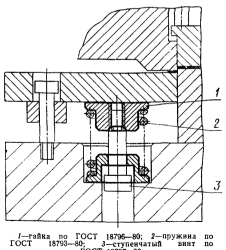
- D—5 ΓΟCT 7417—75 2. Материал — круг $\frac{5-5.5}{35}$ ГОСТ 1051—73
- 3. Твердость 32 . . . 37 HRC_э.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 4. Покрытие Хим. Фос. прм. (обозначение покрытия по ГОСТ 9.306 - 85).
 - 5. Технические требования по ГОСТ 18824—80.
- 6. Маркировать условное обозначение втулки без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.
- 7. Пример применения втулок для пружинных пакетов дан в справочном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ВТУЛОК И ГАЕК ДЛЯ ПРУЖИННЫХ ПАКЕТОВ



0; 3-ступенчатый ГОСТ 18787-80