

## ВТУЛКИ ДЛЯ ПРУЖИННЫХ ПАКЕТОВ

## Конструкция и размеры

Bushes for spring packs.  
Design and dimensions

ГОСТ

18795-80\*

Взамен  
ГОСТ 18795-73

ОКП 39 6380

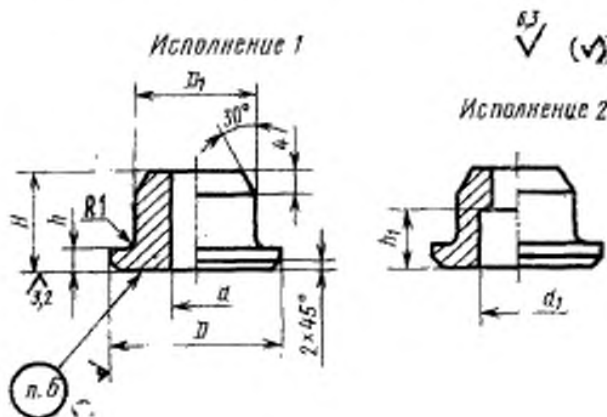
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6295 срок введения установлен

с 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

I. Конструкция и размеры втулок для пружинных пакетов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Наполнение 1		Наполнение 2		Размеры в мм							
Обозначение группы	Обозначение группы	Обозначение группы	Обозначение группы	D	D <sub>1</sub>	d	d <sub>1</sub>	H	h	h <sub>1</sub>	Massa, кг/т, или единиц
1088-0701	—	—	—	20	13	—	—	—	—	—	0,013
1088-0702	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	0,015
1088-0703	—	—	—	—	25	15	9,5	—	—	—	0,018
1088-0704	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	0,022
1088-0705	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	0,029
1088-0706	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	0,024
1088-0707	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	0,026
1088-0708	—	—	—	—	28	18	—	—	—	—	0,034
1088-0709	—	—	—	—	—	18	12,5	—	—	—	0,037
1088-0711	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	0,034
1088-0712	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	0,046
1088-0713	—	—	—	—	—	32	20	—	—	—	0,067
1088-0714	—	—	—	—	—	34	21	—	—	—	0,070
1088-0715	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	0,078
1088-0716	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	0,079
1088-0717	—	—	—	—	—	36	26	—	—	—	0,087
1088-0719	1088-0721	1088-0721	—	38	25	—	—	—	—	—	0,087

## Продолжение

## Размеры в мм

Исполнение 1	Исполнение 2	Обозначение и типичные размеры	Размеры в мм				$k_1$	Масса, кг, не более
			$D$	$D_1$	$d$	$d_1$		
1088-0722	1088-0723		38	26				0,092
1088-0724	1088-0725		38	27	14,5	21	<16	0,097
1088-0726	1088-0727			26				0,104
1088-0728	1088-0729		42	28				0,109
1088-0731	1088-0732			29				0,113
1088-0733	—			25			—	0,123
1088-0734	1088-0735		45	28				0,129
1088-0736	1088-0737			48	30			0,165
1088-0738	1088-0739			32				0,170
1088-0741	1088-0742			16,5	23	25	<20	0,174
1088-0743	1088-0744			30				0,179
1088-0745	1088-0746			50	32			0,211
1088-0747	1088-0748				52	35		0,214
1088-0749	1088-0751				55	34		0,231
1088-0752	1088-0753					36		0,297
1088-0754	1088-0755					34		0,318
1088-0756	1088-0757				60	21	30	0,353
						36	32	<25
						40		

*Приложение*

Назначение 1		Исполнение 2		Размеры в мм						Масса, кг, не более	
Обозначение ятушки	Бомбета и тупки	Обозначение ятушки	Бомбета и тупки	D	D <sub>1</sub>	d	d <sub>1</sub>	H	k	n <sub>1</sub>	
1088-0758		1088-0759		63	40						0,381
1088-0761		1088-0762			42						0,405
1088-0763		1088-0764			43						0,426
1088-0765		1088-0766		70	45	21					0,432
1088-0767		1088-0768			48						0,493
1088-0769		1088-0771			50						0,522
1088-0772		1088-0773			85						0,799
1088-0774		1088-0775			60						0,843
1088-0776		1088-0777			90						1,128
					100	65	23	32			

Причина. Масса подсчитана для втулки исполнения 1.

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

Втулка 1088-0719 ГОСТ 18795—80

То же,  $h_1=10$  мм, исполнение 2:

Втулка 1088-0721/10 ГОСТ 18795—80

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Материал — круг  $D=5$  ГОСТ 7417—75.  
 $35$  ГОСТ 1051—73.

3. Твердость — 32...37 HRC<sub>3</sub>.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. Покрытие Хим. Фос. прм. (обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85).

5. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.

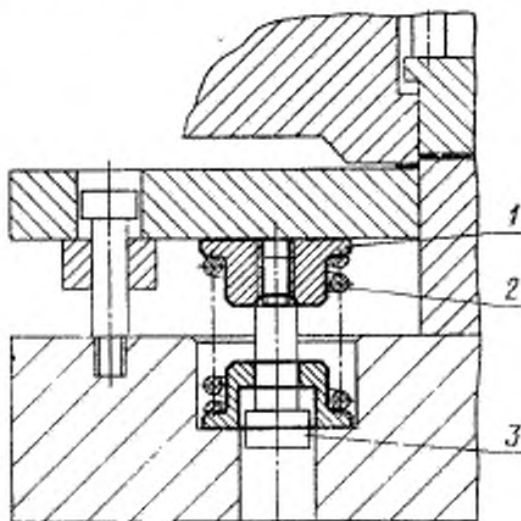
6. Маркировать условное обозначение втулки без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.

7. Пример применения втулок для пружинных пакетов дан в справочном приложении.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

### ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ВТУЛОК И ГАЕК ДЛЯ ПРУЖИННЫХ ПАКЕТОВ



1 — гайка по ГОСТ 18795—80; 2 — пружина по  
ГОСТ 18793—80; 3 — стушенчатый винт по  
ГОСТ 18767—80