

## ВТУЛКИ СТУПЕНЧАТЫЕ ДЛЯ СОСТАВНЫХ ПРУЖИН

## Конструкция и размеры

Stepped bushes for composite springs.  
Design and dimensions

ГОСТ  
24535-80

ОКП 39 6330

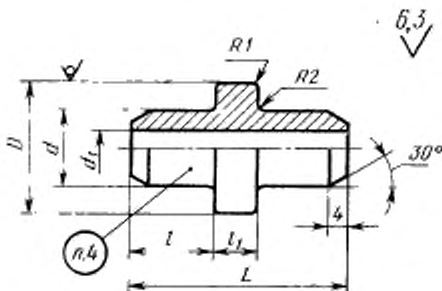
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6295 срок введения установлен

с 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры ступенчатых втулок для составных пружин должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



## Размеры в мм

Обозначение штулки	При- надле- жность	$D$	$d$	$d_1$	$L$	$t$	$t_1$	Масса, гг. не более		
1087-1251		20	14	—	40	16	8	0,053		
1087-1252		22								0,057
1087-1253		24	16							0,058
1087-1254			14	8						0,054
1087-1255		25	16							0,066
1087-1256			18							0,079
1087-1257		28	19	10						0,086
1087-1258		30	18	8	50	20	10	0,107		
1087-1259		32	21	10						0,141
1087-1261		34	24							0,149
1087-1262			25							0,171
1087-1263			27							0,178
1087-1264		36	27							0,202
1087-1265			25							0,199
1087-1266		38	27	12						0,224
1087-1267			26							0,231
1087-1268		42	28							0,258
1087-1269			29		60	25	12	0,272		
1087-1271		45	25	14						0,245
1087-1272			29							0,294
1087-1273		48	20	16						0,325
1087-1274		50	32							0,337
1087-1275			36							0,375
1087-1276		52	36							0,419
1087-1277			35	20	80	34	12	0,541		
1087-1278		55	37							0,601
1087-1279			34							0,443
1087-1281		60	36	25						0,501
1087-1282			40							0,629

Пример условного обозначения ступенчатой втулки размерами  $D=25$  мм,  $d=16$  мм:

*Втулка 1087-1255 ГОСТ 24535—80*

2. Материал — круг  $\frac{D \text{ ГОСТ } 2590-71}{20 \text{ ГОСТ } 1050-74}$

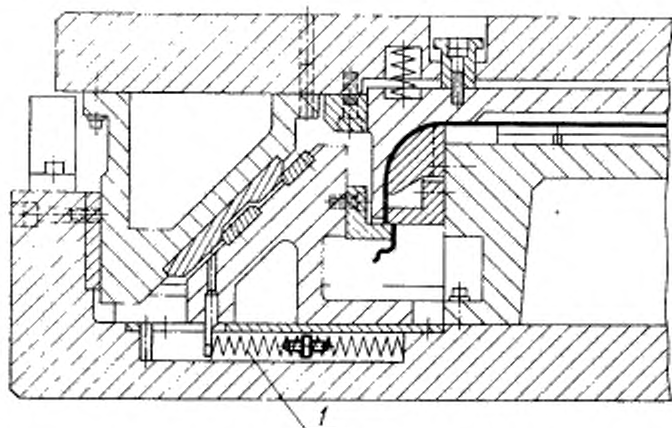
3. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.

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

5. Пример применения ступенчатых втулок для составных пружин дан в справочном приложении.

*ПРИЛОЖЕНИЕ*  
*Справочное*

**ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ СТУПЕНЧАТЫХ ВТУЛОК ДЛЯ СОСТАВНЫХ ПРУЖИН**



*1*—пружина по ГОСТ 18793—80