

УДЛИНИТЕЛИ К СТУПЕНЧАТЫМ ВИНТАМ

Конструкция и размеры

Extensions for shouldered screws,
Design and dimensions

ГОСТ

18788-80*

Взамен
ГОСТ 18788-73

ОКП 39 6330

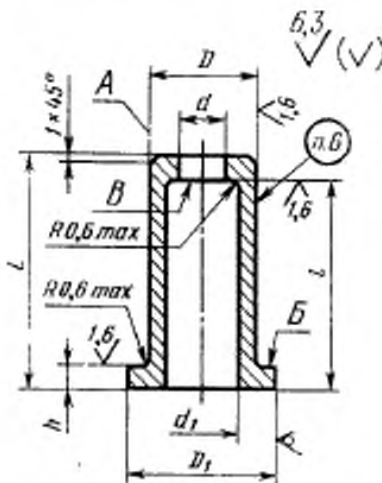
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6294 срок введения установлен

с 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры удлинителей к ступенчатым винтам 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

Обозначение узлителя	Приме- ненность	d	d_1	D (заго- дунка d ₉)	$\frac{L}{2}$ макс 15 12)	L	h (заго- дунка h ₁₂)	Масса kg, не более
1088-0651		13	20	25	30	45+4	4	0,085
1088-0652		15	22	28	34	51+5	4	0,154
1088-0653		17	24	30	36	56+5	5	0,226
1088-0654		21	30	36	42	62+6	5	0,317
1088-0655		23	32	38	45	69+6	6	0,369
1088-0656		27	38	46	53	86+8	6	0,683
1088-0657		33	44	52	60	103+8	6	0,865

П р и м е ч а н и е . Масса подсчитана для наибольшего размера удлинителя l .

П р и м е р у с л о в н о г о обозначения удлинителя размерами $d=13$ мм, $l=48$ мм:

Удлинитель 1088-0651/048 ГОСТ 18788—80

2. Материал — круг 40Х ГОСТ 4543—71.

3. Твердость — 34...40 HRC.
(Измененная редакция, Изд. №1).

4. Допуск торцового бienia поверхности Б и В относительно поверхности А — по 8-й степени точности ГОСТ 24643—81.

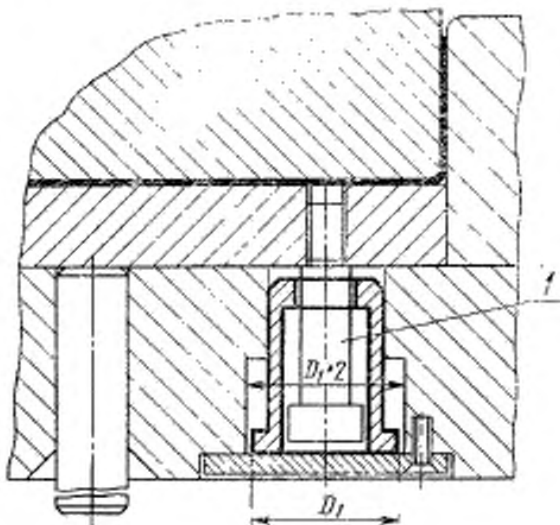
5. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.

6. Маркировать: условное обозначение удлинителя без наименования и товарный знак пред-
приятия-изготовителя.

7. Пример применения удлинителя к ступенчатым винтам дан в справочном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ УДЛИНИТЕЛЯ К СТУПЕНЧАТЫМ ВИНТАМ



l—винт ступенчатый по ГОСТ 18787—80