

УДЛИНИТЕЛИ К СТУПЕНЧАТЫМ ВИНТАМ

Конструкция и размеры

Extensions for shouldered screws,
Design and dimensionsГОСТ
18788-80*Взамен
ГОСТ 18788-73

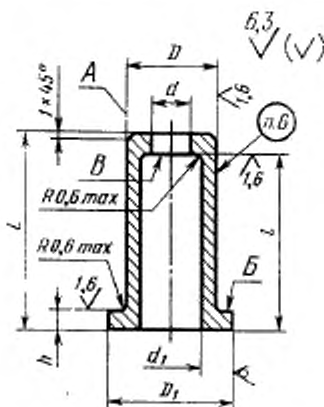
ОКП 39 6330

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 удлинителя	Преле- зность	d	d_1	D (поле допуска дб)	D_1	L (поле допуска f_8 12)	L	H (поле допуска h12)	Масса кг, не более
1088-0651	—	13	20	25	30	От 25 до 50	I+4	4	0,085
1088-0652	—	15	22	28	34	От 30 до 71	I+5	—	0,154
1088-0653	—	17	24	30	36	От 36 до 100	—	5	0,226
1088-0654	—	21	30	36	42	От 36 до 110	I+6	—	0,317
1088-0655	—	23	32	38	45	От 40 до 125	—	6	0,369
1088-0656	—	27	38	46	53	От 40 до 140	I+8	—	0,663
1088-0657	—	33	44	52	60	От 50 до 160	—	—	0,865

Примечание. Масса подсчитана для наибольшего размера удлинителя L .

Пример условного обозначения удлинителя размерами $d=13$ мм, $L=48$ мм:

Удлинитель 1088-0651/048 ГОСТ 18788—80

2. Материал — круг $D-5$ ГОСТ 7417—75.
40X ГОСТ 4543—71.

3. Твердость — 34 ... 40 HRC.

(Измененная редакция, Изм. №1).

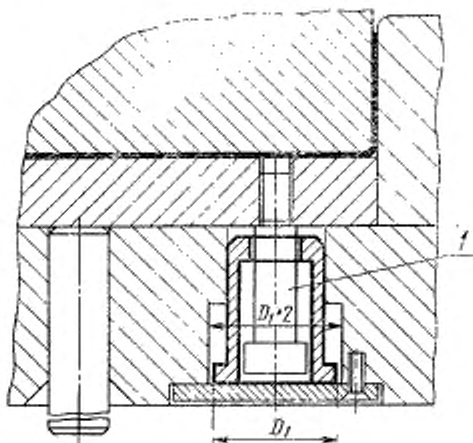
4. Допуск торцового бienia поверхностей Б и В относительно поверхности А — по 8-й степени точности ГОСТ 24643—81.

5. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.

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

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

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ УДЛИНИТЕЛЯ К СТУПЕНЧАТЫМ ВИНТАМ



l—винт ступенчатый по ГОСТ 18787—80