ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ШОНКИ АЦОЬНРЕ

ГОСТ 18733—80*

Конструкция и размеры

Взамен ГОСТ 18733---73

Stop keys. Design and dimensions

OKIT 39 6330

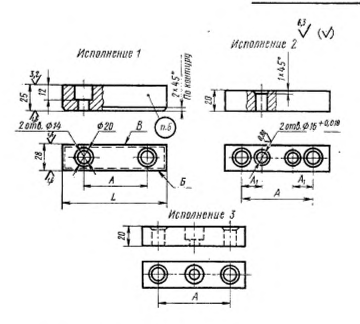
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6287 срок введения установлен

c 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

 Конструкция и размеры упорных шпонок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры в мм

Обозначение шпонк н	Приме- няемость	Испол- нение	L	А	A_{i}	Масса, кг не болес
1084-0451		1	80	50		0,346
1084-0452		3	-	53		0,251
1084-0453		1	100	71		0,455
1084-0454		2			22	0,300
1084-0455		1		1		0,590
1084-0456		2	125	95	25	0,411
1084-0457		1	160	125	_	0,781
1084-0458		2			25	0,565

Размеры в	MM	
-----------	----	--

Продолжение

Обозначение шлоным .	Применяе- мость	Испол- ненке	L	A	A,	Масса, кг. не более
1084-0459		1	180	140		0,890
1084-0461		2			25	0,653
1084-0462		1	200	160	_	1,000
1084-0463		2			25	0,740

Пример условного обозначения шпонки размером L=100 мм, исполнения 1:

Шпонка 1084-0453 ГОСТ 18733-80

Материал сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.

3. Твердость — 30 . . . 34 HRC,

Допуск параллельности поверхностей Б и В шпонки исполнения 1 — по 8-й степени точности ГОСТ 24643—81.

3, 4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

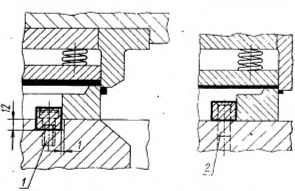
- Технические требования по ГОСТ 18824—80.
- Маркировать: условное обозначение шпонки без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.
- Примеры применения упорных шпонок даны в справочном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

примеры применения упорных шпонок

Исполнение 1

Исполнения 2 и 3



I-винт по ГОСТ 11736-84; 2-штифт 16m6 по ГОСТ 3128-70