ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПОЛЗУШКИ К ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ПРИЖИМАМ

Конструкция и размеры 18762—80*

Slide blocks for cylinder holders, Design and dimensions Взамен ГОСТ 18762—73

FOCT

OKII 39 6330

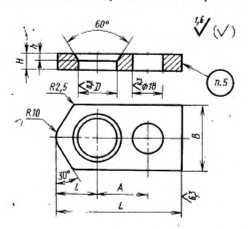
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6291 срок введения установлен

c 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Конструкция и размеры ползушек к цилиндрическим прижимам 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 ползушки	При- меняе- мость	Н (поле допуска dl1)	h	guone gonycka dil)	L	Д (поле допуска Н12)	1	A	Масса. кс, не более
1040-1171		10	4	40	75	24	25	32	0,164
1040-1172		12	6						0,198
1040-1173		14							0,231
1040-1174	_	16	8						0,263
1040-1175				50	85	30	30	36	0,373
1040-1176		18							0,419
1040-1177		20							0,465

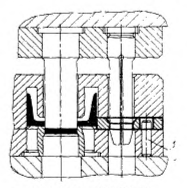
Пример условного обозначения ползушки размерами $H\!=\!16$ мм, $B\!=\!40$ мм:

Ползушка 1040-1174 ГОСТ 18762-80

- Материал сталь марки 40X по ГОСТ 4543—71.
- Твердость 49...54 HRC.
- (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 4. Технические требования по ГОСТ 18824-80.
- Маркировать: условное обозначение ползушки без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.
- Пример применения полэушек к цилиндрическим прижимам дан в справочном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

пример применения ползушек к цилиндрическим прижимам



I-штифт типа 1 по ГОСТ 3128-70