### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# Штампы для листовой штамповки КРЫШКИ ЗАЩИТНЫЕ

Конструкция и размеры

Sheet stamping dies. Protective caps. Design and dimensions

FOCT 18813—81\*

(CT C3B 1308--78)

Взамен ГОСТ 18813—73

OKIT 39 6330

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 января 1981 г. № 255 срок введения установлен с 01,01.82

Проверен в 1986 г.

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

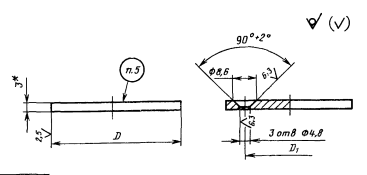
1. Настоящий стандарт распространяется на защитные крышки, применяемые в штампах для защиты направляющих поверхностей направляющих колонок и втулок.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1308—78.

2. Конструкция и размеры защитных крышек должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Исполнение 1

Исполнение 2



<sup>\*</sup> Допускается применять крышку толщиной 2 мм

### Издание официальное

Перепечатка воспрещена



\* Переиздание (июнь 1987 г) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1986 г (ИУС 6—86).

Размеры в мм

Обозначени	е крышек	Применя	немость			Масса, кг, не боле	
Исполне- ние 1	Исполне- ние 2	Исполне- ние 1	Исполне- ние 2	D	$D_1$	Исполне- ние 1	Исполне- ние 2
1039-0201	1039-0202			56	43	0,058	0,056
1039-0203	1039-0204			67	53	0,085	0,083
1039-0205	1039-0206			75	60	0,104	0,102
1039-0207	1039-0208			85	70	0,134	0,132
1039-0209	1039-0211			95	80	0,167	0,165
1039-0212	1039-0213			112	98	0,232	0,230
1039-0214	1039-0215			132	118	0,322	0,320
1039-0216	1039-0217			160	146	0,475	0,473
1039-0218	1039-0219			190	175	0,667	0,665
1039-0221	1039-0222			220	200	0,895	0,893

Пример условного обозначения защитной крышки размером D=56 мм, исполнения 1:

Крышка 1039-0201 ГОСТ 18813-81

# (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3. Материал сталь марки 08кп-2 по ГОСТ 1050—74. Допускается применение конструкционной качественной стали с минимальным временным сопротивлением разрыву  $R_m = 280$  МПа  $(H/мм^2)$ .
  - 4. Остальные технические требования по ГОСТ 22472—77.
- 5. Маркировать: условное обозначение без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя. Допускается маркировать на бирке для партии.
- 6. Примеры применения защитных крышек приведены в справочном приложении 2 к ГОСТ 13119—81.

### СОДЕРЖАНИЕ

FOCT 13	3119—81		
		ющие ступенчатые. Конструкция и размеры	1
FOCT 24	4558—81	Штампы для листовой штамповки. Втулки направля-	
		ющие для ступенчатых направляющих колонок. Кон-	
		струкция и размеры	35
LOCT 2	4559 <del>—</del> 81	Штампы для листовой штамповки. Кольца стопорные	
		пружинные. Конструкция и размеры	39
FOCT 2	4560—81	Штампы для листовой штамповки. Кольца стопорные	
		для направляющих ступенчатых колонок. Конструкция	
		и размеры	41
ΓOCT 2	4561—81	Штампы для листовой штамповки. Кольца промежу-	
		точные для направляющих ступенчатых колонок. Кон-	
			44
FOCT 24	4562—81	Штампы для листовой штамповки. Прихваты для на-	_
			47
FOCT 1	8812—81	Штампы для листовой штамповки. Державки для на-	
		правляющих ступенчатых колонок и направляющих	
		втулок. Конструкция и размеры	49
FOCT I	8813—81	Штампы для листовой штамповки. Крышки защитные	
		Конструкция и размеры	63

Редактор *М. А Глазунова* Технический редактор *Г. А. Теребинкина* Корректор *А. В. Прокофьева* 

Сдано в наб 23 12 86 Подп в печ 18 08 87 4,0 усл п л 4,25 усл. кр отт 3,43 уч -изд л Тир 16000