

**ПЕТЛИ К ШАРНИРАМ С РОЛИКОМ НА КАССЕТНЫЕ
ПРЕСС-ФОРМЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ****Конструкция и размеры**

Hinges for roll joints of bar press moulds
for manufacturing of industrial rubber articles.
Design and dimensions

**ГОСТ
24273-80***

ОКП 39 6380

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 июня
1980 г. № 3018 срок введения установлен
Проверен в 1985 г.

с 01.01.81**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Конструкция и размеры петель должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Издание официальное**Перепечатка воспрещена**

* Переиздание (июль 1986 г.) с Изменением № 1,
утвержденным в ноябре 1985 г. (ИУС 2-86).

Обозначение сетки	Применяемость	Исполнение	H, мм	Масса, кг, не более
1089-0513		1	48	0,159
1089-0514			53	0,173
1089-0515			58	0,186
1089-0516		2		0,203
1089-0517		3	63	0,203
1089-0518		1		0,200
1089-0519		2		0,217
1089-0521		3	67	0,217
1089-0522		1		0,211
1089-0523		2		0,228
1089-0524		3	71	0,228
1089-0525		1		0,221
1089-0526		2		0,238
1089-0527		3	75	0,238
1089-0528		1		0,232
1089-0529		2		0,249
1089-0531		3	81	0,249
1089-0532		1		0,248
1089-0533		2		0,265
1089-0534		3	85	0,265
1089-0535		1		0,259
1089-0536		2		0,276
1089-0537		3	90	0,276
1089-0538		1		0,273
1089-0539		2		0,290
1089-0541		3	95	0,290
1089-0542		1		0,286
1089-0543		2		0,303
1089-0544		3		0,303

Продолжение

Обозначение петли	Применяемость	Исполнение	H, мм	Масса, кг, не более
1089-0545		1	100	0,300
1089-0546		2		0,317
1089-0547		3		0,317

Пример условного обозначения петли размером $H=58$ мм исполнения 1:

Петля 1089-0515 ГОСТ 24273—80

2. Материал — сталь 45Л-II по ГОСТ 977—75.

3. Твердость — 30...34 HRC_с.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. Формовочные уклоны — по ГОСТ 3212—80.

5. Отливка должна соответствовать II классу точности по ГОСТ 2009—55.

6. Технические требования — по ГОСТ 14901—79.

7. Маркировать: обозначение петли, номер настоящего стандарта и товарный знак предприятия-изготовителя.

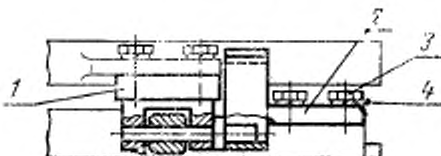
8. Пример применения петли к шарниру с роликом дан в справочном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ

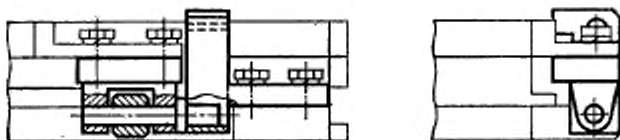
Справочное

**ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ПЕТЛИ И ШАРНИРА С РОЛИКОМ
НА КАССЕТНЫЕ ПРЕСС-ФОРМЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ
ИЗДЕЛИЙ**

Исполнение I



Исполнение 2 и 3



1 — шарнир по ГОСТ 24272—80; 2 — петля по ГОСТ 24273—80; 3 — болт по
ГОСТ 7796—70; 4 — шайба 10Л 65Г 05 ГОСТ 6402—70.

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 24267—80	Плиты-заготовки съемных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	3
ГОСТ 24268—80	Колонки направляющие съемных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	17
ГОСТ 24269—80	Колонки направляющие кассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	24
ГОСТ 24270—80	Втулки направляющие съемных и кассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	31
ГОСТ 24271—80	Шарниры под сварку на кассетные пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	39
ГОСТ 24272—80	Шарниры с роликом на кассетные пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	46
ГОСТ 24273—80	Петли к шарнирам с роликом на кассетные пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	51

Редактор *В. Н. Шалаева*
 Технический редактор *М. Н. Максимова*
 Корректор *Е. И. Евтеева*

Сдано в наб. 08.07.86 Подп. и печ. 19.09.86 4,5 усл. п. л. 4,625 усл. кр-отт. 2,97 уч.-изд. л.
 Тир 12 000 Цена 15 коп.

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопреобленский пер., 3
 Тип «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2355