

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

ДЕТАЛИ-ЗАГОТОВКИ ГНЕЗД ДВУХКАССЕТНЫХ ПРЕСС-ФОРМ ДЛЯ ФОРМОВАНИЯ РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

FOCT 22658-77 — FOCT 22660-77

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПУАНСОНЫ-ЗАГОТОВКИ ПАКЕТОВ ДВУХКАССЕТНЫХ ПРЕСС-ФОРМ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ.

Конструкция и размеры

ГОСТ 22658—77*

Workpiece male dies of packets for two-cassette moulds for manufacturing rubber technical products. Design and dimensions

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 августа 1977 г. № 1939 срок введения установлен ______ с 01.01.79
Проверен в 1984 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

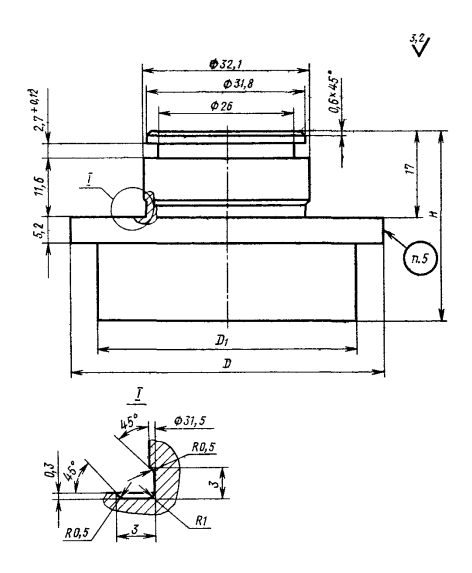
- 1. Настоящий стандарт распространяется на пуансоны-заготовки пакетов, устанавливаемых в блоках двухкассетных пресс-форм для изготовления стандартных резиновых технических изделий с наружным диаметром от 4 до 130 мм.
- 2. Конструкция и размеры пуансонов-заготовок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 \star

^{*} Переиздание (ноябрь 1984 г.) с Изменением № 1, угвержденным в июне 1984 г. (ИУС 10—84).



Размеры в мм

Обозначение пуан- сона-заготовки Приме- няемость		Наружный диаметр изготовляемого РТИ	D	D_1	Н	Macca, Kr
1880-0321		От 40 до 45	60	50		0,410
1880-0322		Св. 45 до 50	63	56		0,426
1880-0323		Св. 50 до 55	71	60		0,495
1880-0324		Св. 55 до 60	75	67	36	0,528
1880-0325		Св. 60 до 70	85	75		0,776
1880-0326		Св. 70 до 80	95	85		0,984
1880-0327		Св. 80 до 90	105	95		1,222
1880-0328		Св. 90 до 100	120	105		1,468
1880-0329		Св. 100 до 110	125	120	40	1,721
1880-0331		Св. 110 до 120	140	125	40	1,970
1880-0332		Св. 120 до 130	150	140		2,425

Пример условного обозначения пуансона-заготовки D=60 мм, $D_1=50$ мм, из стали марки 40X:

Пуансон-заготовка 1880-0321-40Х ГОСТ 22658-77

То же из стали 4ХС:

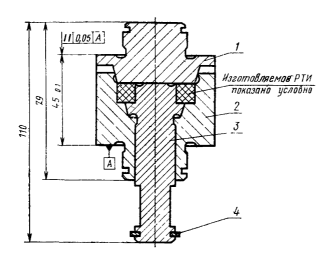
Пуансон-заготовка 1880-0321-4ХС ГОСТ 22658-77

- 3. Конструкция и размеры формообразующей части пуансонов определяются конфигурацией и размерами изготовляемых изделий в соответствии с государственными стандартами с учетом усадки резины.
 - 1-3. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 4. Материал сталь марки 40X ГОСТ 4543—71. Допускается замена материала на сталь марки 4XC ГОСТ 5950—73.
- 5. Маркировать: обозначение пуансона-заготовки, обозначение стандарта, товарный знак предприятия-изотовителя.
 - 6. Технические требования по ГОСТ 14901—79.
- 7. Пример применения пуансонов-заготовок, обойм-заготовок и матриц-заготовок дан в рекомендуемом приложении.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ПУАНСОНОВ-ЗАГОТОВОК, ОБОЙМ-ЗАГОТОВОК, МАТРИЦ-ЗАГОТОВОК В ПАКЕТАХ ДВУХКАССЕТНЫХ ПРЕСС-ФОРМ



1—пуансон-заготовка по ГОСТ 22658—77 (кол. 1); 2—обоймазаготовка по ГОСТ 22659—77 (кол. 1); 3—матрица-заготовка по ГОСТ 22660—77 (кол. 1); 4—кольцо по ГОСТ 20178—74 (кол. 1).

Размеры в мм

Номер комплекта	Применя- емость	Наружный диаметр формуемого РТИ	D	Macca, kr	Поз. 1 Пуансон-заготовка ГОСТ 22658-77	Поз. 2 Обойма-заготовка ГОСТ 22659-77	Поз. 3 Матрица-заго- товка ГОСТ 22660-77
1		От 40 до 45	60	1,531	1880-0321	1880-0341	1880-0361
2		Св. 45 до 50	63	1,614	1880-0322	1880-0342	1880-0362
3		Св. 50 до 55	71	2,018	1880-0323	1880-0343	1880-0363
4		Св. 55 до 60	75	2,185	1880-0324	1880-0344	1880-0364
5		Св. 60 до 70	85	2,920	1880-0325	1880-0345	1880-0365
6		Св. 70 до 80	95	3,646	1880-0326	1880-0346	1880-0366
7		Св. 80 до 90	105	4,485	1880-0327	1880-0347	1880-0367
8		Св. 90 до 100	120	5,624	1880-0328	1880-0348	1880- 0368
9		Св. 100 до 110	125	6,236	1880-0329	1880-0349	1880-0369
10		Св. 110 до 120	140	7,670	1880-0331	1880-0351	1880-0371
11		Св. 120 до 130	150	8,988	1880-0332	1880-0352	1880-0372