к ГОСТ 26299—84 Пресс-формы съемные одноместные с горизонтальным разъемом для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры

| B Rakon necye     | Hanevarano | Должно быть           |
|-------------------|------------|-----------------------|
| Пункт 2. Чер:еж 1 | _          | • Размеры для справок |

(HYC № 10 1986 r)

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ПРЕСС-ФОРМЫ СЪЕМНЫЕ ОДНОМЕСТНЫЕ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАЗЪЕМОМ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕЗИНОВЫХ КОЛЕЦ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ Конструкция и размеры

ГОСТ 26299-84

Portable single-impression press moulds with horizontal break for manufacturing of rubber O-rings section, Design and dimensions

OKIT 39 6381

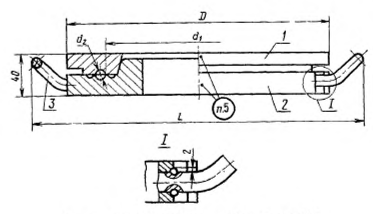
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 сентября 1984 г. № 3443 срок введения установлен с 01.01.86

## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на съемные одноместные пресс-формы с горизонтальным разъемом для изготовления резиновых колец круглого сечения по ГОСТ 9833 --73 внутрениим диаметром от 241 до 299,5 мм из резиновых омесей с усадкой по ГОСТ 24513—80.

2. Конструкция и размеры пресс-форм должны соответство-

вать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



 /-пуансов по табл. 1; 2-матряца по табл. 1; 3-ручка 7096 0012 по ГОСТ 12485-67 (2 мг.)
Черт. 1

Таблица 1

|             |        |             |                        | Pas | Размерм, мм | ж   |                  |                    |                   |
|-------------|--------|-------------|------------------------|-----|-------------|-----|------------------|--------------------|-------------------|
| Обозатеня   | эн     | Кольцо по   | Kontuo no POCT 9635-73 | 2-  |             |     | Macca.           | flos. 1<br>Hyancon | Ros. 2<br>Marpana |
| мибоф-эзефа | AT3    |             | ,                      |     | Q           | 7   | Kr, ne<br>fortee | Kon. 1             | Kor. I            |
|             | u<br>u | DOGGH ACHAE | 5                      | d,  |             |     |                  | Ofce               | Обоввачения       |
| 1886-3341   |        | 250-255-36  | 245,5                  | 3,6 | 910         | 000 | 13,57            | 1886-3341/001      | 1886-3341/002     |
| 1886-3342   |        | 245-255-46  | 241,0                  |     | olo         | 000 | 14,05            | 1886-3342/001      | 1886-3342/002     |
| 1886-3343   |        | 250-260-46  | 245,5                  | 0,4 |             |     | 15,01            | 1886-3343/001      | 1886-3343/002     |
| 1886-3344   |        | 245-255-58  | 241,0                  |     | 320         | 391 | 15,95            | 1886-3344/001      | 1886-3344/002     |
| 1886-3345   |        | 250-260-58  | 245,5                  |     |             |     | 15,58            | 1886-3345/001      | 1886-3345/002     |
| 1886-3346   |        | 255-265-58  | 250,5                  |     | 000         |     | 16,59            | 1886-3346/001      | 1886-3346/002     |
| 1886-3347   |        | 260-270-58  | 255,5                  |     | 300         | 104 | 16,19            | 1886-3347/001      | 1886-3347/002     |
| 1886-3348   |        | 265-275-58  | 260,5                  |     | 070         | ;   | 17,13            | 1886-3348/001      | 1886-3348/002     |
| 1886-3349   |        | 270-280-58  | 265,5                  |     | OHO         | -   | 16,78            | 1886-3349/001      | 1886-3349/002     |
| 1886-3351   |        | 275-285-58  | 270,5                  | 0.0 | 030         | 107 | 17,85            | 1886-3351/001      | 1886-3351/002     |
| 1886-3352   |        | 280-290-58  | 275,0                  |     | 999         | 171 | 17,41            | 1886-3352/001      | 1886-3352/002     |
| 1886-3353   |        | 285-295-58  | 280,0                  |     | 036         | 067 | 18,48            | 1886-3353/001      | 1886-3353/002     |
| 1886-3354   |        | 290-300-58  | 285,0                  |     | 900         | 704 | 18,00            | 1886-3354/001      | 1886-3354/002     |
| 1886-3355   |        | 295-305-58  | 290.0                  |     | 920         | 977 | 60,61            | 1886-3355/001      | 1886-3355/002     |
| 1886-3356   |        | 300-310-58  | 294,5                  |     | ore         | 744 | 18,60            | 1886-3356/001      | 1886-3356/002     |
| 1886-3357   |        | 245-260-85  | 241,0                  | 8,5 | 330         | 401 | 16,71            | 1886-3357/001      | 1886-3357/002     |
|             |        |             |                        |     |             |     |                  |                    |                   |

Размеры, мм

| Обозначение | - 10 1813     | Кольдо по   | Kontato no l'OCT 9833-73 | -73 |     |     | Macca.           | Пов. 1        | Поз. 2<br>Матрица |
|-------------|---------------|-------------|--------------------------|-----|-----|-----|------------------|---------------|-------------------|
| пресс-форми | 410<br>13 M M |             |                          |     | Q   | 7   | Kr. Re<br>Source | Kor. I        | Not. 1            |
|             | qII<br>on     | обозначение | 19                       | 4,  |     |     |                  | Обозвачения   | ачения            |
| 1886-3358   |               | 250-265-85  | 245,5                    |     | 330 | 401 | 17,59            | 1886-3358/001 | 1886-3358/002     |
| 1886-3359   |               | 255-270-85  | 250,5                    |     | 340 | 411 | 18,66            | 1886-3359/001 | 1886-3359/002     |
| 1886-3361   |               | 260-275-85  | 255,5                    |     | 340 | 411 | 18,27            | 1886-3361/001 | 1886-3361/002     |
| 1886-3362   |               | 265-280-85  | 260,5                    |     | 350 | 421 | 19,37            | 1886-3362/001 | 1886-3362/002     |
| 1886-3363   |               | 280-295-85  | 275,0                    | 8¢  | 360 | 432 | 19,57            | 1886-3363/001 | 1886-3363/002     |
| 1886-3364   |               | 285-300-85  | 280,0                    |     | 370 | 442 | 20,77            | 1886-3364/001 | 1886-3364/002     |
| 1886-3365   |               | 300-315-85  | 294,5                    |     | 380 | 452 | 20,99            | 1885-3365/001 | 1886-3365/002     |
| 1886-3366   |               | 305-320-85  | 239,5                    |     | 390 | 463 | 22,17            | 1886-3366/001 | 1886-3366/002     |

Пример условного обозначения пресс-формы для резинового кольца 250-255-36 размерами  $d_1 = 245.5$  мм и  $d_2 = 3.6$  мм первой группы точности из резиновой смеси со средней усадкой 1,2% (интервал усадок 0,9—1,5%) по ГОСТ 24513—80, днаметром D = 310 мм:

Пресс-форма 1886-3341—1,2 ГОСТ 26299—84

Пресс-форма 1886-3341--1,2--2 ГОСТ 26299--84 То же, для резинового кольца второй группы точности:

3. Ручки должны быть приварены к матрице ручной электродуговой сваркой.

 На боковых поверхностях формообразующих деталей допускаются отверстия под термопару диаметром 4÷5 мм и глубиной 25÷30 мм.

5. Маркировать:

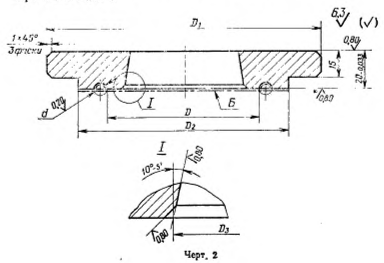
на матрице — условное обозначение пресс-формы (без слова «пресс-форма»), порядковый номер и массу пресс-формы, наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;

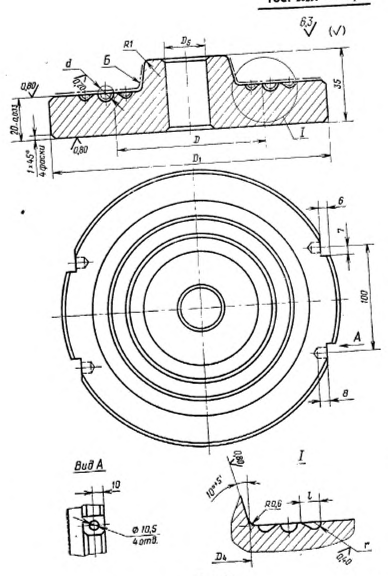
на пуансоне — условное обозначение пресс-формы (без слова «пресс-форма» и без обозначения стандарта), порядковый номер

пресс-формы.

Технические требования — по ГОСТ 14901—79.

7. Конструкция и размеры пуансонов должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2; матриц — указанным на черт. 3 и в табл. 2.





Черт. 3

Табляца 2

Размеры, ми

|               |               |       | 283                 | rasmepa, mm | , MM |                   |     |          |                     |
|---------------|---------------|-------|---------------------|-------------|------|-------------------|-----|----------|---------------------|
| Ofose         | Оборнатения   | Pest  | Резидовое<br>жольно |             |      | D,                |     | Масса, и | Масса, иг, не более |
| пувясова      | мандам        | ď     | 4                   | ď           | D,   | (none Rosyeka h6) | ď   | пуансова | миндик              |
| 1886-3341/001 | 1886-3341/002 | 245,5 | 3,6                 | 010         | 000  | 232               | 195 | 4,90     | 8,54                |
| 1886-3342/001 | 1886-3342/002 | 241.0 | 4                   | oto         | 707  | 227               | 130 | 5,18     | 8,74                |
| 1886-3343/001 | 1886-3343/002 | 245,5 | 2,1                 |             | 306  | 232               | 195 | 5,38     | 9,32                |
| 1886-3344/001 | 1886-3344/002 | 241,0 |                     | 320         | 207  | 223               | 185 | 90,9     | 9,76                |
| 1896-3345/001 | 1886-3345/002 | 245,5 |                     |             | 230  | 227               | 180 | 5,93     | 9,52                |
| 1886-3346/001 | 1886-3346/002 | 250,5 |                     | 230         | 295  | 232               | 195 | 6,34     | 10,12               |
| 1886-3347/001 | 1886-3347/002 | 255,5 |                     | 9           | 300  | 237               | 200 | 6,15     | 16'6                |
| 1886-3348/001 | 1886-3348/002 | 260,5 |                     | 070         | 305  | 242               | 583 | 6,58     | 10,42               |
| 1886-3349/001 | 1886-3349/002 | 265,5 | 0                   | 3           | 310  | 247               | 210 | 6,37     | 10,28               |
| 1886-3351/001 | 1886-3351/002 | 270,5 | 0,0                 | 25          | 315  | 252               | 215 | 6,81     | 16,01               |
| 1886-3352/001 | 1886-3352/002 | 275,0 |                     | 3           | 320  | 257               | 220 | 6,60     | 10,68               |
| 1886-3353/001 | 1886-3353/002 | 280,0 |                     | 096         | 325  | 262               | 225 | 7,04     | 11,31               |
| 1886-3354/001 | 1886-3354/002 | 285,0 |                     | 8           | 330  | 267               | 230 | 6,82     | 11,05               |
| 1886-3355/001 | 1886-3355/002 | 230,0 |                     | 02.0        | 335  | 272               | 235 | 7,26     | 11,70               |
| 1886-3356/001 | 1886-3356/002 | 294,5 |                     | 210         | 340  | 277               | 240 | 7,03     | 11,44               |
| 1886-3357/001 | 1886-3357/002 | 241,0 | 8,5                 | 330         | 295  | 220               | 180 | 7,00     | 10,84               |
|               |               |       |                     |             |      |                   |     |          |                     |

١

Размери, мм

| Обозя          | Обозвачения    | Pesar | Pesynone |     |      | 10                |      | Macca, Ko | Macca, Kr. ne dozen |
|----------------|----------------|-------|----------|-----|------|-------------------|------|-----------|---------------------|
|                |                |       |          | ď   | ď    | поле допуска п.т. | ď    |           |                     |
| пуавсона       | матрицы        | 6     | *        |     |      | (nose gonycka h6) |      | пувисова  | жатрици             |
|                | 00000          | 2 200 |          | 88  | 8    | 225               | 185  | 6,82      | 10,64               |
| 1886-3358/001  | 1886-3308/002  | 24000 |          | 3   | 1    | 0000              | 8    | 7 96      | 11.27               |
| 1007 0350 7001 | 1886-3359/002  | 250,5 |          | 340 | 302  | 7200              | 3    | 241       |                     |
| 00/0000000     | 0007 1366 3001 | 955.5 |          | 340 | 310  | 235               | 195  | 7.07      | 11,07               |
| 1886-3361/001  | 1000-0001      |       |          | 040 | 1    | 940               | 300  | 7,52      | 11.72               |
| 1886-3362/001  | 1886-3362/002  | 260,5 |          | 8   | ele  | 02.7              |      |           | 90 ::               |
| 10000          | 0001 6360 5001 | 975.0 | 8,55     | 360 | 330  | 255               | 215  | 7,58      | 76,11               |
| 1886-3363/001  | 200 one -000   | 0 000 |          | 370 | 33.5 | 260               | 220  | 8,04      | 12,60               |
| 1886-3364/001  | 1880-999/nnz   | 2,000 |          |     |      | 920               | 986  | 8.08      | 12,78               |
| 1886-33657001  | 1886-3365/002  | 294.5 |          | 380 | 3    | 210               | 7007 |           | 07 05               |
| 1886-3366/001  | 1886-3366/002  | 289,5 |          | 330 | 355  | 280               | 240  | 8,        | 13,40               |

Пример условного обозначения пуансона для резинового кольца размерами  $d_1 = 245,5$  мм и  $d_2 = 3,6$  мм первой труппы точности из резиновой смеси со средней усадкой 1,2%, размерами  $D_1 = 310$  мм,  $D_3 = 232$  мм:

Пуансон 1886-3361/001-1,2 ГОСТ 26299-84

Пуансон 1886-3361/001—1,2—2 ГОСТ 26299—84 То же, для резинового кольца второй группы точности:

 7.1. Материал — сталь 40X по ГОСТ 4543—71. Допускается изготовление из стали по ГОСТ 14901—79.

7.2. Твердость детали — не менее HRC<sub>0</sub> 38.

- 7.3. Размеры D, d, r, l и расположение облойной канавки по ГОСТ 24513—80.
- 7.4. Допуски формы и расположения поверхностей должны соответствовать 7-й степени точности по ГОСТ 24643—81.
- 7.5, Покрытие поверхностей Б—X18—30.тв.6. по ГОСТ 9.073—77.
- 7.6. Размеры и шероховатость поверхностей Б ужазаны после нанесения покрытия.
- 7.7. Места пересечения формообразующих поверхностей с плоскостью разъема должны быть острыми.
- 7.8. Допускается, по согласованию сторон, заменять каплевидную облойную канавку на круглую по ГОСТ 24513—80.

## СОДЕРЖАНИЕ

| rocr |           | Пресс-формы съемные этажные с горязонтальным разъ-<br>емом для изготовления резиновых колец круглого сече-<br>ния, Конструкция и размеры |
|------|-----------|--|
| roct | 26298—84. | Пресс-формы съемные этажные с коническим разъемом для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры               |
| гост | 26299—84. | Пресс-формы съемные одноместные с горизонтальным разъемом для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры ,     |

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор В. Н. Малькова Корректор А. П. Якуничкина

Славо в наб. 19.10.84 Подп. к неч. 21.01.85 7,0 усл. п. л. 7,13 усл. кр-отт. 8,26 уч.-иад. л. Тир. 20000 экз. Цена 35 ков.

Ордена «Знак Печета» Издэтельстве стандертов, 123840, Москва, ГСП, Новопресленский пер., 3 Тип. «Можновский печатица», Москва, Лилин пер., 6. Зак. 1879