ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МЯФФ-2010 АНДИВИВНОЕ ПРЕСС-ФОРМ ДЛЯ ВЫПЛАВЛЯЕМЫХ МОДЕЛЕЙ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИ-МИ МАТРИЦАМИ ДИАМЕТРОМ ДО 190 мм

Конструкция и размеры

Movable retainer rings for wax-pattern dies with max 190 mm dia cylinder matrices Design and dimensions. ΓΟCT 19967<u>-</u>74*

Взамен
МН 4301—63
в части конструкции
подвижных обойм

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 июля 1974 г. № 1779 срок введения установлен

c 01.01. 1976 r.

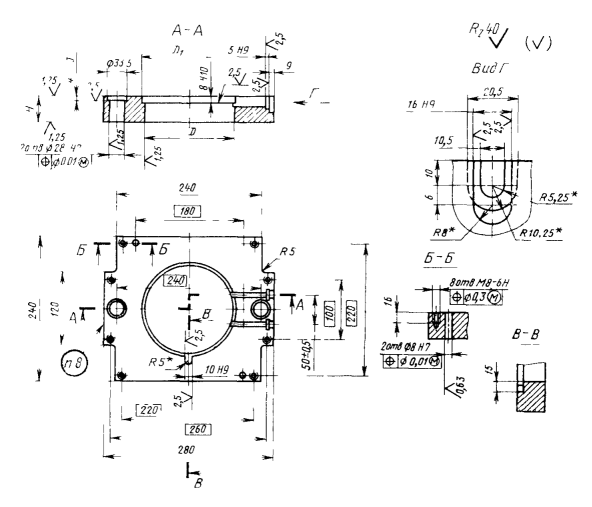
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на подвижные обоймы, применяемые в бесстержневых пресс-формах и пресс-формах со стержнями, расположенными перпендикулярно к плоскости разъема, устанавливаемых на автоматах для изготовления модельных звеньев в автоматизированном производстве литья по выплавляемым моделям.
- 2. Конструкция и размеры подвижных обойм должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещеле





^{*} Размеры для справок.

Размеры в мм

Обозначение обонм	Применяе- мость	D (пред. откл. по H7)	D ₁	Н (пред. откл. по h8)	Масса, кг, не более
0471-0101		150		25	7,2
0471-0102			156	30	8,6
0471-0103				35	10,1
0471-0104				40	11,5
0471-0105				45	12,9
0471-0106				50	14,4
0471-0107				55	15,8

		P	а	3	М	e	р	ы	В	MM	
--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--

Обозначение обоим	Применя «мость	D (пред. откл.	D_1	Н (пред. откл	Macca, Kr. ne do iee
0471-0108		1 no H7)		25	6,0
0471-0109				30	7,2
0471-0111		170	17 6	35	8,4
0471-0112				40	9,6
0471-0113				45	10,8
0471-0114				50	12,0
0471-0115				55	13,2
0471-0116				25	4,8
C 471-0117		190	196	30	5,8
0471-0118				35	6,7
0471-0119				40	7,7
0471-0121				45	8,6
0471-0122				50	9,6
0471-0123				55	10,5

Пример условного обозначения подвижной обоймы размерами D = 150 мм, H = 25 мм:

Обойма 0471-0101 ГОСТ 19967-74

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3. Материал сталь марки 35 по ГОСТ 1050—74. 4. Твердость HRC 28 . . . 32.
- 5. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий H_{14} , валов — h_{14} , остальных — $\pm \frac{IT_{14}}{2}$.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6. Резьба — по ГОСТ 9150—81 и ГОСТ 24705—81.

Поле допуска по ГОСТ 16093-81.

- 7. Технические условия по ГОСТ 19999—74. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 8. Маркировать: обозначение обоймы и товарный знак предприятия-изготовителя.