

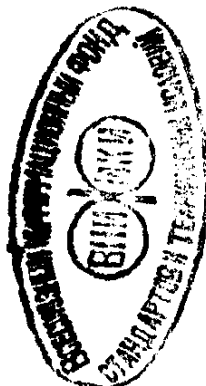


ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

ПРЕСС-ФОРМЫ
ДЛЯ ВЫПЛАВЛЯЕМЫХ МОДЕЛЕЙ

ГОСТ 19947-74 – ГОСТ 19999-74

Издание официальное



Цена 60 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

СОЮЗА ССР

ПРЕСС-ФОРМЫ
ДЛЯ ВЫПЛАВЛЯЕМЫХ МОДЕЛЕЙ

ГОСТ 19947-74 – ГОСТ 19999-74

Издание официальное

Ч309/3

МОСКВА — 1982

СОДЕРЖАНИЕ

<i>9с</i>	+ ГОСТ 19947—74 Пресс-формы для выплавляемых моделей. Основные размеры	5
<i>5с</i>	+ ГОСТ 19948—74 Пресс-формы для выплавляемых моделей. Шероховатость поверхностей	14
<i>4с</i>	+ ГОСТ 19949—74 Штыри пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	19
<i>3с</i>	+ ГОСТ 19950—74 Втулки пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	23
<i>3с</i>	+ ГОСТ 19951—74 Колонки направляющие пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	26
<i>3с</i>	+ ГОСТ 19952—74 Втулка направляющая пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	29
<i>3с</i>	+ ГОСТ 19953—74 Упоры пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	32
<i>5с</i>	+ ГОСТ 19954—74 Компенсаторы пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	35
<i>3с</i>	+ ГОСТ 19955—74 Контртолкатели пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	38
<i>3с</i>	+ ГОСТ 19956—74 Втулка центрирующая пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	41
<i>3с</i>	+ ГОСТ 19957—74 Стойки пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	44
<i>4с</i>	+ ГОСТ 19958—74 Выталкиватели цилиндрические пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	47
<i>10с</i>	+ ГОСТ 19959—74 Выталкиватели прямоугольные пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	51
<i>5с</i>	+ ГОСТ 19960—74 Матрицы-заготовки цилиндрические пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	61
<i>3с</i>	+ ГОСТ 19961—74 Матрицы-заготовки прямоугольные пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	66
<i>2с</i>	+ ГОСТ 19962—74 Фиксатор пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	69
<i>6с</i>	+ ГОСТ 19963—74 Замки пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	71
<i>2с</i>	+ ГОСТ 19964—74 Плита опорная пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром до 190 мм. Конструкция и размеры	77
<i>3с</i>	+ ГОСТ 19965—74 Плита опорная пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром свыше 190 мм. Конструкция и размеры	80
<i>3с</i>	+ ГОСТ 19966—74 Плита опорная пресс-форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами. Конструкция и размеры	83
<i>3с</i>	+ ГОСТ 19967—74 Обоймы подвижные пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром до 190 мм. Конструкция и размеры	86

ГОСТ 19969—74	Обоймы подвижные пресс-форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами. Конструкция и размеры	93 + Зс
ГОСТ 19970—74	Обоймы неподвижные пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром до 190 мм. Конструкция и размеры	96 + Зс
ГОСТ 19971—74	Обоймы неподвижные пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром свыше 190 мм. Конструкция и размеры	99 + Зс
ГОСТ 19972—74	Обоймы неподвижные пресс-форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами Конструкция и размеры	102 + 4с
ГОСТ 19973—74	Плита-заготовка промежуточная пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром до 190 мм. Конструкция и размеры	106 + Зс
ГОСТ 19974—74	Плита-заготовка промежуточная пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром свыше 190 мм. Конструкция и размеры	109 + Зс
ГОСТ 19975—74	Плита-заготовка промежуточная пресс-форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами. Конструкция и размеры	112 + Зс
ГОСТ 19976—74	Плита-заготовка выталкивателей пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром до 190 мм. Конструкция и размеры	115 + Зс
ГОСТ 19977—74	Плита-заготовка выталкивателей пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром свыше 190 мм. Конструкция и размеры	118 + 3с
ГОСТ 19978—74	Плита-заготовка выталкивателей пресс-форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами. Конструкция и размеры	121 + Зс
ГОСТ 19979—74	Плита-заготовка прижимная пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром до 190 мм. Конструкция и размеры	124 + Зс
ГОСТ 19980—74	Плита-заготовка прижимная пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром свыше 190 мм. Конструкция и размеры	126 + Зс
ГОСТ 19981—74	Плита-заготовка прижимная пресс-форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами. Конструкция и размеры	129 + Зс
ГОСТ 19982—74	Основание-заготовка пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром до 190 мм. Конструкция и размеры	131 + Зс
ГОСТ 19983—74	Основание-заготовка пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром свыше 190 мм. Конструкция и размеры	134 + Зс
ГОСТ 19984—74	Основание-заготовка пресс-форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами. Конструкция и размеры	137 + Зс
ГОСТ 19985—74	Пластина прижимная пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами. Конструкция и размеры	140 + Зс
ГОСТ 19986—74	Пластина прижимная пресс-форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами. Конструкция и размеры	142 + Зс
ГОСТ 19987—74	Втулки литниковые пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	144 + Зс

6с	+ ГОСТ 19990—74	Штанги возврата выталкивателей пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	161
9с	+ ГОСТ 19991—74	Ползун возврата выталкивателей пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	167
7с	+ ГОСТ 19992—74	Штыри наклонные пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	169
20с	+ ГОСТ 19993—74	Приспособления удаления стержней дисковые пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	176
9г	+ ГОСТ 19994—74	Приспособления удаления стержней реечные пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	196
11с	+ ГОСТ 19995—74	Копиры пальцевые пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	205
Чс	+ ГОСТ 19996—74	Ниппель вкладной пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	216
3с	+ ГОСТ 19997—74	Ниппели ввертные пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	220
Чс	+ ГОСТ 19998—74	Штуцер пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	223
5с	+ ГОСТ 19999—74	Детали и приспособления пресс-форм для выплавляемых моделей. Технические условия	227

ПРЕСС-ФОРМЫ ДЛЯ ВЫПЛАВЛЯЕМЫХ МОДЕЛЕЙ

Основные размеры

Wax-pattern dies. Main dimensions

ГОСТ

19947-74*

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

с 01.01.1976 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на пресс-формы, устанавливаемые на автоматах для изготовления модельных звеньев в автоматизированном производстве литья по выплавляемым моделям.

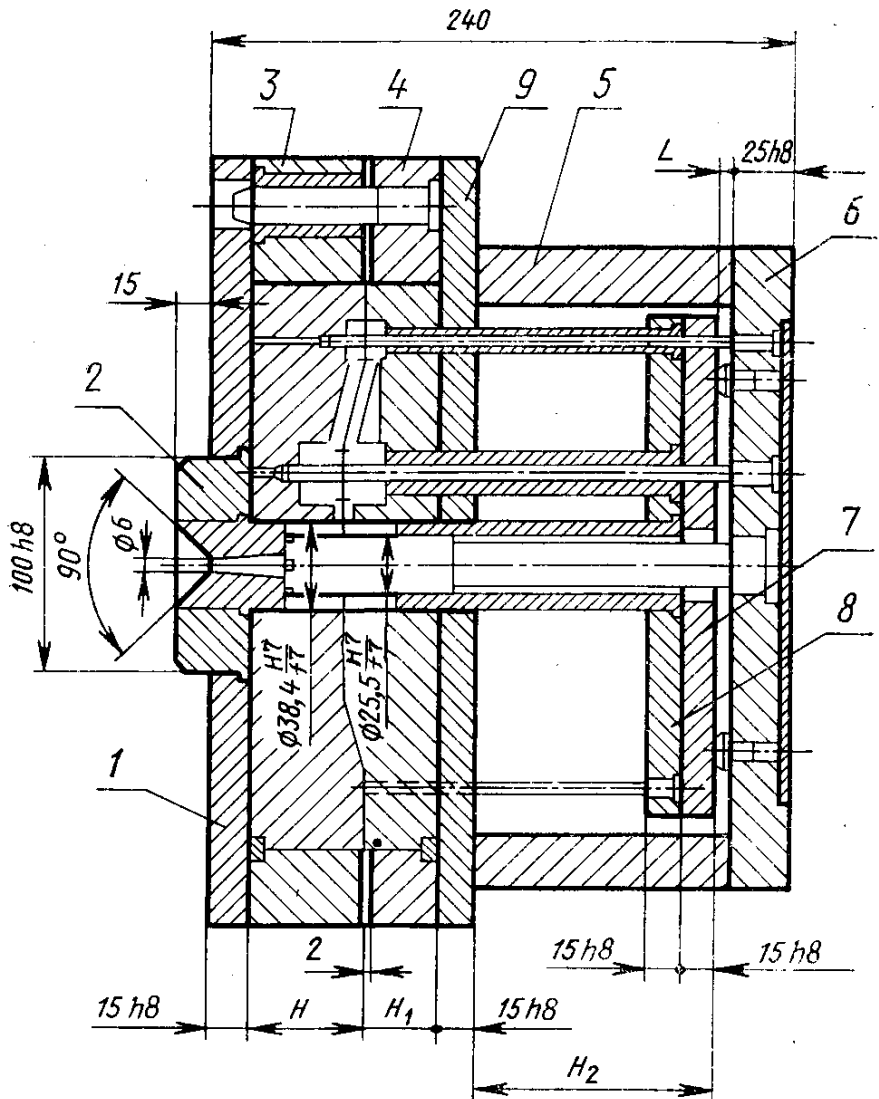
2. Основные размеры пресс-форм для выплавляемых моделей должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



* Переиздание апрель 1982 г. с Изменением № 1, утвержденным в мае 1982 г.; Пост. № 1784 от 04.05.82 (ИУС № 8—1982 г.)



1—плита опорная; 2—втулка центрирующая; 3—обойма подвижная; 4—обойма неподвижная; 5—стойка; 6—основание; 7—плита прижимная; 8—плита выталкивателей; 9—плита промежуточная.

Размеры в мм

H	H_1	H_2	L	H	H_1	H_2	L
			85				75
			80				70
			75				65
			70				60
			65				55
			60				50
			55				45
			50				40
	25	135	45	35	125		35
			40				30
			35				25
			30				20
			25				15
			20				10
			15				3
25			10	25			70
			3				65
			80				60
			75				55
			70				50
			65				45
			60	40	120		40
			55				35
			50				30
			45				25
	30	130	40				20
			35				15
			30				10
			25				3
			20				65
			15				60
			10	45	115		55
			3				50

Размеры в мм

Продолжение

<i>H</i>	<i>H₁</i>	<i>H₂</i>	<i>L</i>	<i>H</i>	<i>H₁</i>	<i>H₂</i>	<i>L</i>
			45				75
			40				70
			35				65
	45	115	30				60
			25				55
			20				50
			15	25	130		45
			10				40
			3				35
			60				30
			55				25
			50				20
			45				15
			40				10
			35				3
25	50	110	30				75
			25				70
			20				65
			15				60
			10				55
			3				50
			55	30	125		45
			50				40
			45				35
			40				30
			35				25
	55	105	30				20
			25				15
			20				10
			15				3
			10				70
			3				65
30	25	130	80	35	120		60

Продолжение

Размеры в мм

<i>H</i>	<i>H₁</i>	<i>H₂</i>	<i>L</i>	<i>H</i>	<i>H₁</i>	<i>H₂</i>	<i>L</i>
			55				15
			50		45	110	10
			45				3
			40				55
35	120		35				50
			30				45
			25	30			40
			20				35
			15	50	105		30
			10				25
			3				20
			65				15
			60				10
			55				3
			50				75
			45				70
30	40	115	40				65
			35				60
			30				55
			25				50
			20				45
			15				40
			10				35
			3	35	25	125	30
			60				25
			55				20
			50				15
			45				10
45	110		40				3
			35				70
			30		30	120	65
			25				60
			20				55

Продолжение

Размеры в мм

<i>H</i>	<i>H₁</i>	<i>H₂</i>	<i>L</i>	<i>H</i>	<i>H₁</i>	<i>H₂</i>	<i>L</i>
			50		40	110	10
			45				3
			40				55
			35				50
30		120	30				45
			25				40
			20				35
			15	35			30
			10		45	105	25
			3				20
			65				15
			60				10
			55				3
			50				70
35	35	115	45				65
			40				60
			35				55
			30				50
			25				45
			20				40
			15				35
			10	25	120		30
			3				25
			60				20
			55				15
			50				10
			45				3
40		110	40				65
			35				60
			30				55
			25				50
			20				45
			15				40

Продолжение

Размеры в мм

H	H ₁	H ₂	L	H	H ₁	H ₂	L
			45				45
			40				40
			35				35
			30				30
			25				25
			20				20
			15				15
			10				10
			3				3
			60				60
			55				55
			50				50
			45				45
			40				40
40	35	110	35				35
			30				30
			25				25
			20				20
			15				15
			10				10
			3				3
			55				55
			50				50
			45				45
			40				40
			35				35
			30				30
			25				25
			20				20
			15				15
			10				10
			3				3
			65				65
			60				60
45	25	115	55				55
			50				50

Продолжение

Размеры в мм

<i>H</i>	<i>H₁</i>	<i>H₂</i>	<i>L</i>	<i>H</i>	<i>H₁</i>	<i>H₂</i>	<i>L</i>
			55				30
			50				25
			45	50	30	105	20
			40				15
	25	110	35				10
			30				3
50			25				55
			20				50
			15				45
			10				40
			3	55	25	105	35
			55				30
			50				25
	30	105	45				20
			40				15
			35				10
							3

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Шероховатость поверхностей — по ГОСТ 19948—74.

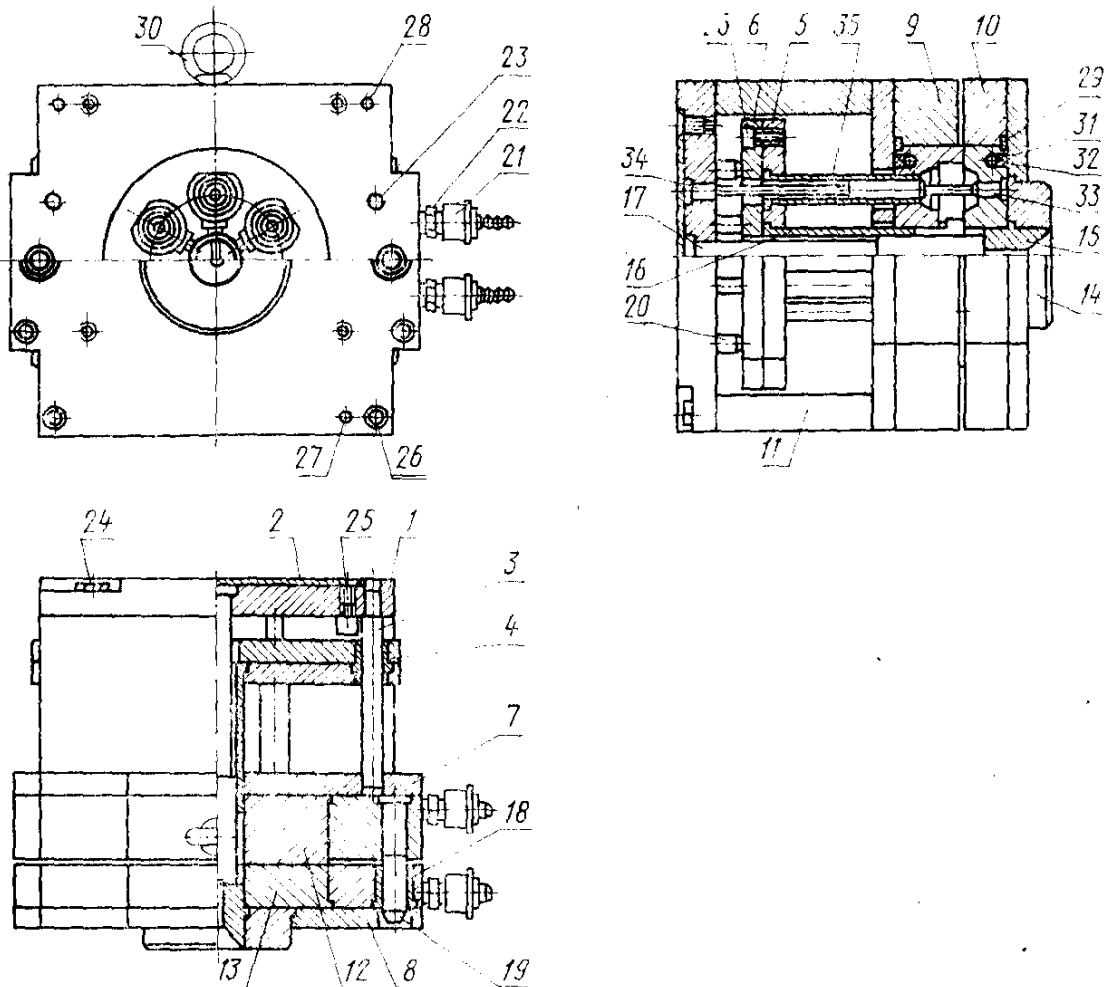
4. Технические условия — по ГОСТ 19999—74.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5. Пример конструкции пресс-формы из стандартных деталей указан в справочном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ к ГОСТ 19947-74
Справочное

ПРИМЕР КОНСТРУКЦИИ ПРЕСС-ФОРМЫ ИЗ СТАНДАРТНЫХ ДЕТАЛЕЙ



1—основание заготовки по ГОСТ 19982-74; 2—пластина прижимная по ГОСТ 19985-74; 3—колонка направляющая по ГОСТ 19951-74; 4—втулка направляющая по ГОСТ 19952-74; 5—плита-заготовка выталкивателей по ГОСТ 19976-74; 6—плита-заготовка прижимная по ГОСТ 19979-74; 7—плита-заготовка промежуточная по ГОСТ 19973-74; 8—плита опорная по ГОСТ 19964-74; 9—обойма неподвижная по ГОСТ 19970-74; 10—обойма подвижная по ГОСТ 19967-74; 11—стойка по ГОСТ 19957-74; 12—матрица-заготовка неподвижная по ГОСТ 19960-74; 13—матрица-заготовка подвижная по ГОСТ 19960-74; 14—втулка центрирующая по ГОСТ 19956-74; 15—втулка литниковая по ГОСТ 19987-74; 16—втулка центральная по ГОСТ 19989-74; 17—стержень центральный по ГОСТ 19988-74; 18—втулка по ГОСТ 19950-74; 19—штырь по ГОСТ 19949-74; 20—упор по ГОСТ 19953-74; 21—штудер по ГОСТ 19998-74; 22—ниппель по ГОСТ 19996-74; 23—контртолкатель по ГОСТ 19955-74; 24—болт M12×150.66.05 ГОСТ 7805-70; 25—винт В1.М6—8g×16.36.05 ГОСТ 17475-80; 26—винт M8×20.36.05 ГОСТ 11738-72; 27—штифт 8m6×25 ГОСТ 3128-70; 28—штифт 8m6×50 ГОСТ 3128-70; 29—шпонка 10×8×22 ГОСТ 8789-78; 30—рымболт M10 ГОСТ 4751-73; 31—труба М2—M10×1 ГОСТ 617-72; 32—припой марки 4ПОС 40 ГОСТ 21930-76; 33—стержень; 34—стержень; 35—втулка толкающая.