



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**

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ  
СОЮЗА ССР

ПРЕСС-ФОРМЫ  
ДЛЯ ВЫПЛАВЛЯЕМЫХ МОДЕЛЕЙ

ГОСТ 19947-74 – ГОСТ 19999-74

Издание официальное

МОСКВА — 1982

## СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 19947—74 Пресс формы для выплавляемых моделей Основные размеры	5
ГОСТ 19948—74 Пресс формы для выплавляемых моделей Шерохова тость поверхности	14
ГОСТ 19949—74 Штыри пресс форм для выплавляемых моделей Конст- рукция и размеры	19
ГОСТ 19950—74 Втулки пресс форм для выплавляемых моделей Конст- рукция и размеры	23
ГОСТ 19951—74 Косяки направляющие пресс форм для выплавляемых моделей Конструкция и размеры	6
ГОСТ 19952—74 Втулка направляющая пресс форм для выплавляемых моделей Конструкция и размеры	29
ГОСТ 19953—74 Упоры пресс форм для выплавляемых моделей Конст- рукция и размеры	32
ГОСТ 19954—74 Компенсаторы пресс форм для выплавляемых моделей Конструкция и размеры	35
ГОСТ 19955—74 Контролкетели пресс форм для выплавляемых моде- лей Конструкция и размеры	38
ГОСТ 19956—74 Втулка центрирующая пресс форм для выплавляемых моделей Конструкция и размеры	41
ГОСТ 19957—74 Стоики пресс форм для выплавляемых моделей Конст- рукция и размеры	44
ГОСТ 19958—74 Выталкивители цилиндрические пресс форм для выплав- ляемых моделей Конструкция и размеры	47
ГОСТ 19959—74 Выталкиватели прямоугольные пресс форм для выплав- ляемых моделей Конструкция и размеры	51
ГОСТ 19960—74 Матрицы з готовки цилиндрические пресс форм для выплав- ляемых моделей Конструкция и размеры	61
ГОСТ 19961—74 Матрицы з готовки прямоугольные пресс форм для выплав- ляемых моделей Конструкция и размеры	66
ГОСТ 19962—74 Фиксатор пресс форм для выплавляемых моделей Конст- рукция и размеры	69
ГОСТ 19963—74 Замки пресс форм для выплавляемых моделей Конст- рукция и размеры	71
ГОСТ 19964—74 Плита опорная пресс форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром до 190 мм Кон- струкция и размеры	77
ГОСТ 19965—74 Плита опорная пресс форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром свыше 190 мм Конструкция и размеры	80
ГОСТ 19966—74 Плита опорная пресс форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами Конструкция и размеры	83
ГОСТ 19967—74 Обоймы подвижные пресс форм для выплавляемых мо- делей с цилиндрическими матрицами диаметром до 190 мм Конструкция и размеры	86

ГОСТ 19968—74 Обоймы подвижные пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром выше 190 мм. Конструкция и размеры . . . . .	89
ГОСТ 19969—74 Обоймы подвижные пресс-форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами. Конструкция и размеры . . . . .	93
ГОСТ 19970—74 Обоймы неподвижные пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром до 190 мм. Конструкция и размеры . . . . .	96
ГОСТ 19971—74 Обоймы неподвижные пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром выше 190 мм. Конструкция и размеры . . . . .	99
ГОСТ 19972—74 Обоймы неподвижные пресс-форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами. Конструкция и размеры . . . . .	102
ГОСТ 19973—74 Плита-заготовка промежуточная пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром до 190 мм. Конструкция и размеры . . . . .	106
ГОСТ 19974—74 Плита-заготовка промежуточная пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром выше 190 мм. Конструкция и размеры . . . . .	109
ГОСТ 19975—74 Плита-заготовка промежуточная пресс-форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами. Конструкция и размеры . . . . .	112
ГОСТ 19976—74 Плита-заготовка выталкивателей пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром до 190 мм. Конструкция и размеры . . . . .	115
ГОСТ 19977—74 Плита-заготовка выталкивателей пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром выше 190 мм. Конструкция и размеры . . . . .	118
ГОСТ 19978—74 Плита-заготовка выталкивателей пресс-форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами. Конструкция и размеры . . . . .	121
ГОСТ 19979—74 Плита-заготовка прижимная пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром до 190 мм. Конструкция и размеры . . . . .	124
ГОСТ 19980—74 Плита-заготовка прижимная пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром выше 190 мм. Конструкция и размеры . . . . .	126
ГОСТ 19981—74 Плита-заготовка прижимная пресс-форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами. Конструкция и размеры . . . . .	129
ГОСТ 19982—74 Основание-заготовка пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром до 190 мм. Конструкция и размеры . . . . .	131
ГОСТ 19983—74 Основание-заготовка пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром выше 190 мм. Конструкция и размеры . . . . .	134
ГОСТ 19984—74 Основание-заготовка пресс-форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами. Конструкция и размеры . . . . .	137
ГОСТ 19985—74 Пластина прижимная пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами. Конструкция и размеры . . . . .	140
ГОСТ 19986—74 Пластина прижимная пресс-форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами. Конструкция и размеры . . . . .	142
ГОСТ 19987—74 Втулки литниковые пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры . . . . .	144

ГОСТ 19988—74 Стержни центральные пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры . . . . .	157
ГОСТ 19989—74 Втулки центральные пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры . . . . .	159
ГОСТ 19990—74 Штанги возврата выталкивателей пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры . . . . .	161
ГОСТ 19991—74 Ползун возврата выталкивателей пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры . . . . .	167
ГОСТ 19992—74 Штыри наклонные пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры . . . . .	169
ГОСТ 19993—74 Приспособления удаления стержней дисковые пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры . . . . .	176
ГОСТ 19994—74 Приспособления удаления стержней реечные пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры . . . . .	196
ГОСТ 19995—74 Копиры пальцевые пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры . . . . .	205
ГОСТ 19996—74 Ниппель вкладной пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры . . . . .	216
ГОСТ 19997—74 Ниппели ввертные пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры . . . . .	220
ГОСТ 19998—74 Штуцер пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры . . . . .	223
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**

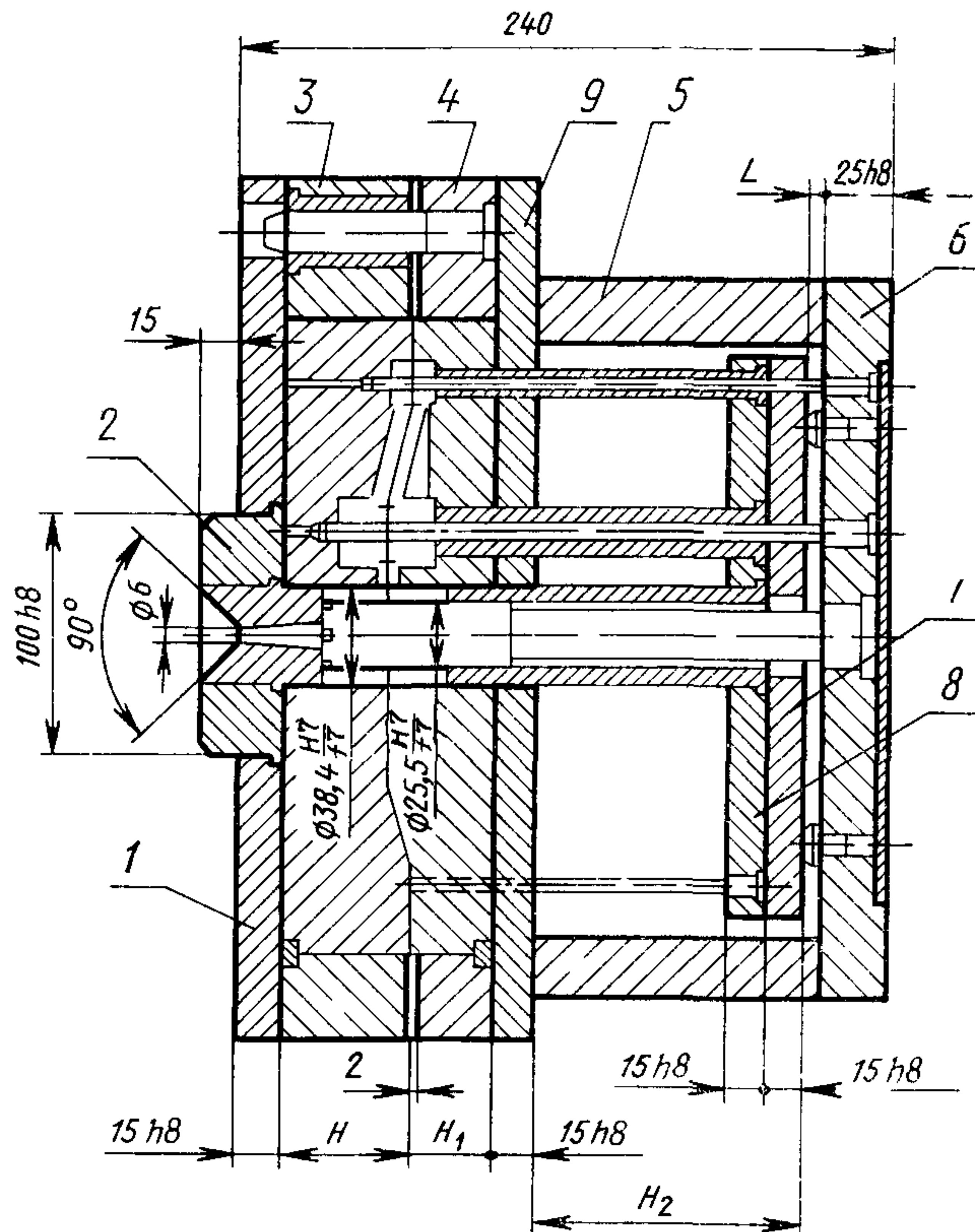
с 01.01.1976 г.**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

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 под  
вижная    4—обойма неподвижная    5—стойка    6—основание  
7—плита прижимная    8—плита выталкивателей, 9—плита про  
межуточная

## Размеры в мм

<i>H</i>	<i>H<sub>1</sub></i>	<i>H<sub>2</sub></i>	<i>L</i>	<i>H</i>	<i>H<sub>1</sub></i>	<i>H<sub>2</sub></i>	<i>L</i>
			85				75
			80				70
			75				65
			70				60
			65				55
			60				50
			55				45
			50	35	125		40
25	135		45				35
			40				30
			35				25
			30				20
			25				15
			20				10
			15				3
			10				70
25			3	25			65
			80				60
			75				55
			70				50
			65				45
			60				40
			55				35
			50				30
			45				25
	30	130	40		120		20
			35				15
			30				10
			25				3
			20				65
			15				60
			10				55
			3				50

Размеры в мм				Продолжение			
H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	L	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	L
45	115	115	45	25	130	130	75
			40				70
			35				65
			30				60
			25				55
			20				50
			15				45
			10				40
			3				35
			60				30
			55				25
			50				20
			45				15
			40				10
			35				3
25	50	110	30	30	125	125	75
			25				70
			20				65
			15				60
			10				55
			3				50
			55				45
			50				40
			45				35
			40				30
			35				25
			30				20
			25				15
			20				10
			15				3
55	105	105	35	35	120	120	70
			30				65
			25				60
			20				55
			15				50
			10				45
			3				40
			55				35
			50				30
			45				25
			40				20
			35				15
			30				10
			25				3
			3				70

## *Продолжение*

### Размеры в мм

$H$	$H_1$	$H_2$	$L$	$H$	$H_1$	$H_2$	$L$
30	40	115	55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 3 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 3 75 70 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 3 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 3 70 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 3 110	35 30 25 20 15 10 3 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 3 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 3 70 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 3 120	45 40 35 30 25 20 15 10 3 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 3 70 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 3 125	15 10 3 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 3 75 70 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 3 120	
35	45	120	55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 3 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 3 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 3 70 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 3 120	30 25 20 15 10 3 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 3 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 3 70 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 3 125	45 40 35 30 25 20 15 10 3 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 3 70 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 3 120	15 10 3 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 3 75 70 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 3 125	

*Продолжение*

## Размеры в мм

<i>H</i>	<i>H<sub>1</sub></i>	<i>H<sub>2</sub></i>	<i>L</i>	<i>H</i>	<i>H<sub>1</sub></i>	<i>H<sub>2</sub></i>	<i>L</i>
			50		40	110	10
			45				3
			40				55
			35				50
30	120		30				45
			25				40
			20				35
			15				30
			10				25
			3				20
			65				15
			60				10
			55				3
			50				70
			45				65
35	35	115	40				60
			35				55
			30				50
			25				45
			20				40
			15				35
			10				30
			3				25
			60				20
			55				15
			50				10
			45				3
			40				65
40	110		35				60
			30				55
			25				50
			20				45
			15				40
			10				35
			3				30
			60				25
			55				20
			50				15
			45				10
			40				3
			35				65
			30				60
			25				55
			20				50
			15				45

*Продолжение*

## Размеры в мм

<i>H</i>	<i>H<sub>1</sub></i>	<i>H<sub>2</sub></i>	<i>L</i>	<i>H</i>	<i>H<sub>1</sub></i>	<i>H<sub>2</sub></i>	<i>L</i>
			45				45
			40				40
			35				35
30	115	30	30	25	115	30	30
			25				25
			20				20
			15				15
			10				10
			3				3
			60				60
			55				55
			50				50
			45				45
40	35	110	40	45	30	110	40
			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				55
			60				50
45	25	115	55	50	25	110	45
			50				40

Продолжение

Размеры в мм

<i>H</i>	<i>H<sub>1</sub></i>	<i>H<sub>2</sub></i>	<i>L</i>	<i>H</i>	<i>H<sub>1</sub></i>	<i>H<sub>2</sub></i>	<i>L</i>
25	110	50	55	50	30	105	30
			50				25
			45				20
			40				15
			35				10
			30				3
			25				55
			20				50
			15				45
			10				40
30	105	55	3	55	25	105	35
			55				30
			50				25
			45				20
			40				15
			35				10
							3

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Шероховатость поверхностей — по ГОСТ 19948—74.

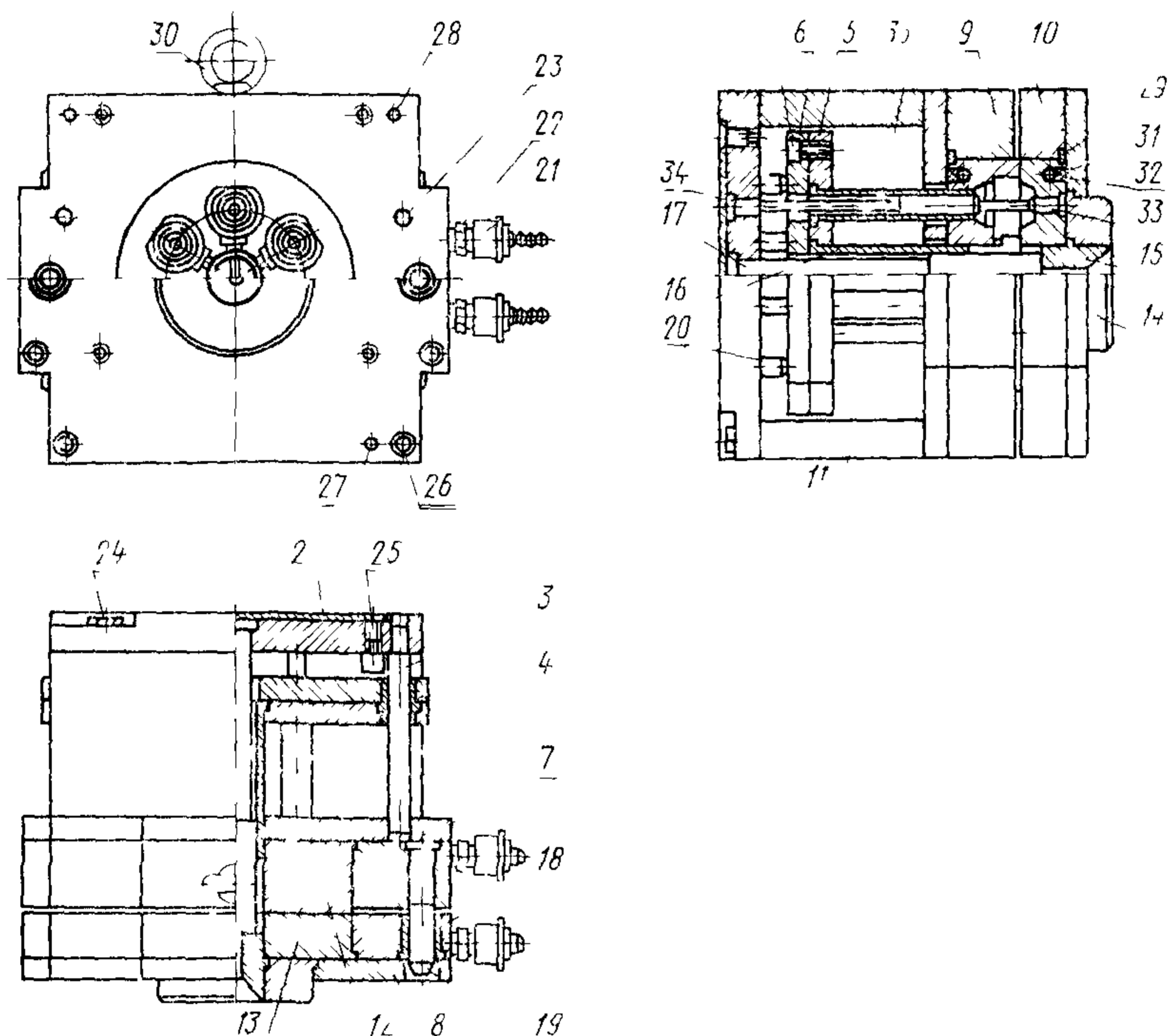
4. Технические условия — по ГОСТ 19999—74.

(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—контролькатка по ГОСТ 19955-74, 24—болт М12×150 66 05 ГОСТ 7805-70; 25—винт В1 М6—8g×16 36 05 ГОСТ 17475-80, 26—винт М8×20 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 М10 ГОСТ 4751-73, 31—труба М2—М10×1 ГОСТ 617-72, 32—припой марки 4ПОС 40 ГОСТ 21930-76, 33—стержень 34—стержень 35—втулка толкающая.