



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

КОМПЛЕКТЫ МОДЕЛЬНЫЕ.

**УКЛОНЫ ФОРМОВОЧНЫЕ,
СТЕРЖНЕВЫЕ ЗНАКИ,
ДОПУСКИ РАЗМЕРОВ**

ГОСТ 3212—92

Издание официальное

Б3 11—12—91/1251

23 р. 20 к.

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**КОМПЛЕКТЫ МОДЕЛЬНЫЕ**

**Уклоны формовочные, стержневые знаки,
допуски размеров**

ГОСТ**3212—92**

Gated patterns.

Pattern tapers, core prints, dimensional tolerances

ОКП 396401**Дата введения 01.07.93**

Настоящий стандарт распространяется на модельные комплексы, предназначенные для изготовления песчаных и оболочковых форм для получения отливок и устанавливает значения формовочных уклонов, в том числе и для литья по выплавляемым моделям, размеры стержневых знаков и допуски размеров.

Стандарт не распространяется на модели элементов литниковой системы (стояк, выпор, прибыль и др.).

Требования пунктов 1.1—1.6 (кроме примечания): 1.7—2.2; 2.2.2; 2.3—2.3.1; 2.3.3; 2.4.2—3.1; 3.4; 3.5 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

1. ФОРМОВОЧНЫЕ УКЛОНЫ

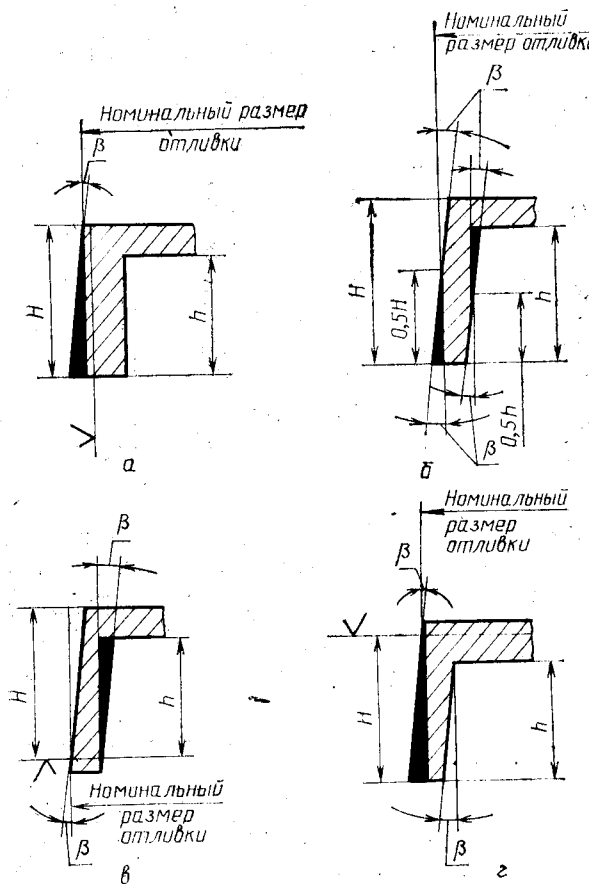
1.1. Формовочные уклоны в зависимости от требований, предъявляемых к поверхности отливки, следует выполнять:

1) на обрабатываемых поверхностях отливки сверх припуска на механическую обработку за счет увеличения размеров отливки (черт. 1а). Допускается выполнение уклонов за счет уменьшения припуска, но не более 30 % его значения;

2) на необрабатываемых поверхностях отливки, не сопрягаемых по контуру с другими деталями, за счет увеличения и уменьшения размеров отливки (черт. 1б);

Издание официальное**© Издательство стандартов, 1992**

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России



Черт. 1

3) на необрабатываемых поверхностях отливки, сопрягаемых по контуру с другими деталями, за счет уменьшения (черт. 1в) или увеличения (черт. 1г) размеров отливки в зависимости от поверхностей сопряжения.

1.2. Значения формовочных уклонов формообразующих поверхностей модельного комплекта для песчано-глинистых смесей (ПГС) указаны в табл. 1.

С. 3 ГОСТ 8212-92

Таблица 1

Высота <i>h</i> , мм	Формовочный уклон в комплекте			
	металлического, пластмассового		деревянного	
	мм	мм	мм	мм
До 10	2°20'	0,40	2°55'	0,50
Св. 10 > 16	1°35'	0,45	1°55'	0,55
> 16 > 25	1°10'	0,50	1°30'	0,65
> 25 > 40	50'	0,60	1°05'	0,75
> 40 > 63	35'	0,65	45'	0,85
> 63 > 100	25'	0,75	35'	1,00
> 100 > 160		0,95	25'	1,20
> 160 > 250		1,45	25'	1,85
> 250 > 400	20'	2,30		2,30
> 400 > 630		3,65		3,65
> 630 > 1000		5,80	20'	5,80
> 1000 > 1600		9,30		9,30
> 1600 > 2500		14,50		14,50

1.3. Значения формовочных уклонов формообразующих поверхностей модельных комплектов, предназначенных для форм, твердеющих в контакте с оснасткой (жидкотвердеющие самотвердеющие смеси — ЖСС, холоднотвердеющие смеси — ХТС, жидкостекольные пластичные самотвердеющие смеси — ПСС), и оболочковых формах указаны в табл. 2.

Таблица 2

Высота <i>h</i> , мм	Формовочный уклон в комплекте			
	деревянного		металлического, пластмассового	для оболочковой формы
	мм	мм	мм	мм
До 10	4°00'	0,70	3°30'	0,60
Св. 10 > 16	2°50'	0,80	2°35'	0,70
> 16 > 25	2°20'	1,00	1°55'	0,85
> 25 > 40	1°30'	1,05	1°20'	0,95
> 40 > 63	1°05'	1,20	55'	1,00
> 63 > 100	45'	1,30	40'	1,20
> 100 > 160		1,65		1,40
> 160 > 250	35'	2,55	30'	2,20
> 250 > 400		4,10		3,50
> 400 > 630		6,45	25'	4,60
> 630 > 1000		8,70		7,30
> 1000 > 1600	30'	13,95		
> 1600 > 2500		21,75		

Примечание.

Значения формовочного уклона в линейных размерах даны для максимального размера *h*.

1.4. Значения формовочного уклона в углублениях моделей и на участках форм между моделями для ПГС и твердеющих в оснастке при $d > h$ следует увеличивать в два раза по сравнению со значениями, указанными в табл. 1 и 2.

При $d < h$ углубления выполнять стержнем без уклонов или с уклонами по табл. 1 и 2.

Примечание. d — диаметр, ширина углубления модели или расстояние между ними.

1.5. На торцах модели типа ступенчатого цилиндра в случае совпадения осей модели и формы ((см. приложение 1, черт. 7, в) при изготовлении форм импульсной формовкой, а также, когда технологией предусмотрено снятие полуформы с модели допускается значения формовочных уклонов увеличить в 1,5 раза по сравнению с величинами, указанными в табл. 1 и 2.

1.6. Значения формовочных уклонов для литья по выплавляемым моделям указаны в табл. 3.

Таблица 3

Высота модели, мм	Формовочный уклон β			
	для наружных поверхностей		для внутренних поверхностей	
	мм	мм	мм	мм
До 10	30'	0,08	1°30'	0,26
Св. 10 » 16	20'	0,09	1°00'	0,28
» 16 » 25	15'	0,10	45'	0,33
» 25 » 40		0,16		0,52
» 40 » 63	10'	0,18	30'	0,55
» 63 » 100		0,29		0,87

Примечание:

При изготовлении моделей в ручных прессформах значения формовочных уклонов могут быть увеличены в 1,5 раза.

1.7. Примеры выполнения формовочных уклонов даны в приложении 1, черт. 6.

2. СТЕРЖНЕВЫЕ ЗНАКИ

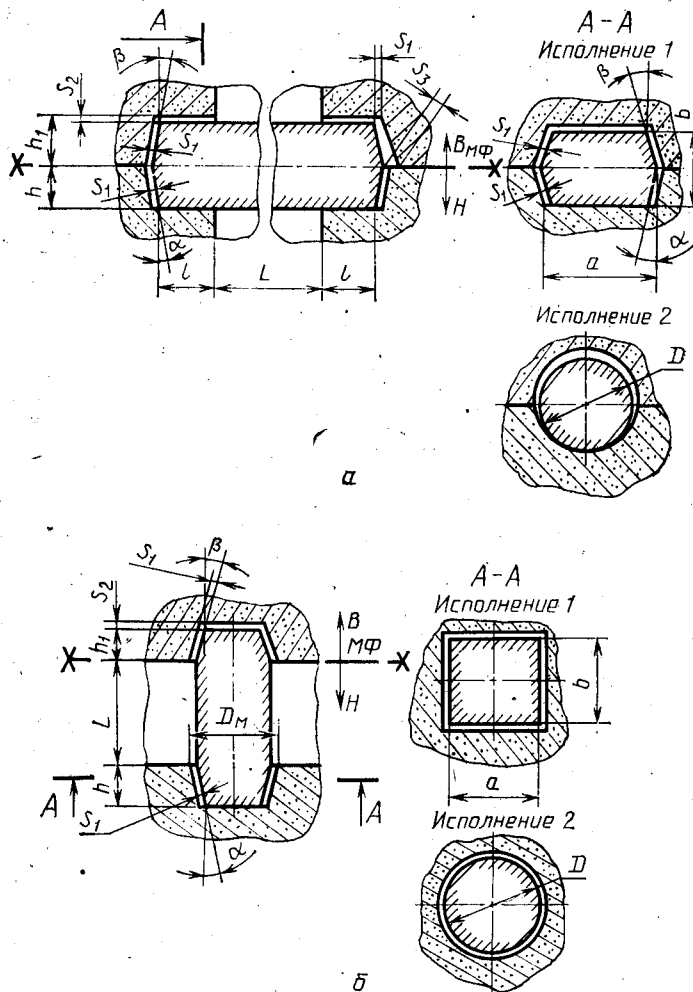
2.1. В зависимости от положения стержня при сборке литейной формы стержневые знаки подразделяются на горизонтальные (черт. 2а) и вертикальные (черт. 2б).

2.2. Длина горизонтальных знаков должна соответствовать указанным:

для форм «по сырому» — в табл. 4,

для форм «по сухому» — в табл. 5,

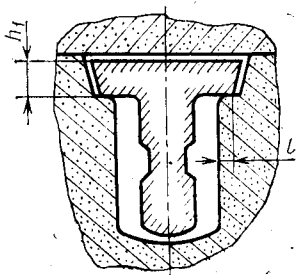
для форм, твердеющих в контакте с оснасткой — в табл. 6.



Черт. 2

2.2.1. Длина горизонтальных знаков, при выполнении в них элементов литниковой системы, может быть увеличена по сравнению с значениями, указанными в табл. 4—6, в зависимости от ее конструкции.

2.2.2. При количестве знаков более двух длина их должна быть уменьшена на 30—50 % по сравнению с указанными в табл. 4—6, аналогично назначается длина знака грибообразного стержня (черт. 3).



Черт. 3

2.2.3. Длина знака консольного стержня может быть увеличена до длины выступающей части (черт. 4).

2.3. Высоту нижних вертикальных знаков для всех видов смесей (черт. 2б) следует назначать в соответствии с табл. 7.

2.3.1. При соотношении $\frac{L}{D}$ или $\frac{2L}{a+h} \geq 5$ нижний знак рекомендуется выполнять в соответствии с черт. 5.

2.3.2. В случае применения холодильников, расположенных в зоне нижних знаков, допускается увеличение высоты знаков на толщину холодильника.

2.3.3. Высоту верхнего вертикального знака следует принимать не менее 0,5 от высоты нижнего знака.

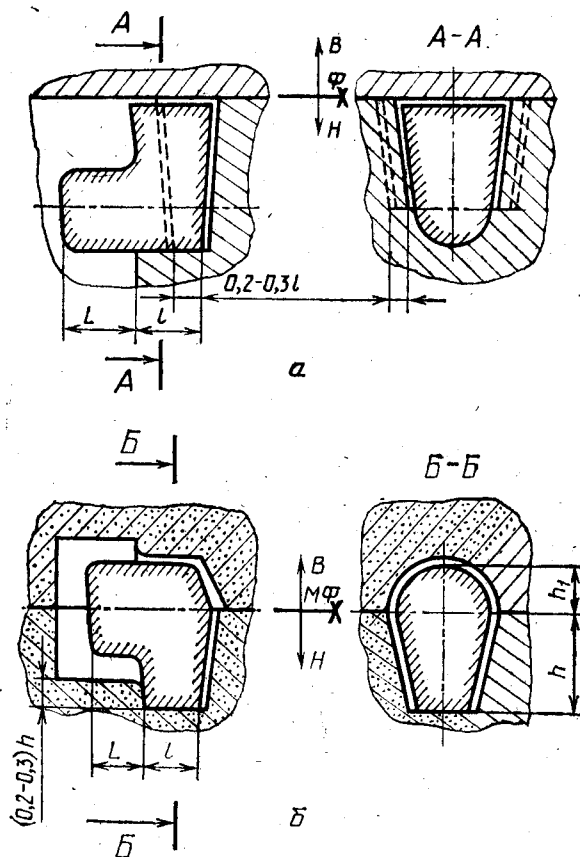
2.4. Высота вертикальных знаков (черт. 2б) при выполнении в них литниковой системы может быть увеличена в зависимости от ее конструкции.

Для массового и крупносерийного производства допускается назначать высоту нижнего и верхнего знаков одинаковыми.

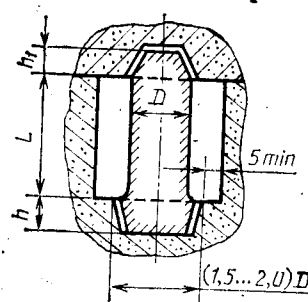
2.4.1. При отсутствии верхнего вертикального знака высоту нижнего знака допускается увеличивать до 50 % по сравнению с указанными в табл. 7.

2.4.2. Высоту верхнего знака грибообразного стержня, при отсутствии нижнего (черт. 3), следует назначать по табл. 7.

С. 7 ГОСТ 3212-92



Черт. 4



Черт. 5

Таблица 4

$\frac{a+b}{2}$ или D	Длина знакоа l , не более при длине стержня L														
	До 40	Св. до 63	Св. 40	Св. до 100	Св. 63	Св. 160	Св. до 250	Св. 250	Св. 400	Св. до 630	Св. 630	Св. 1000	Св. до 1600	Св. 1600	Св. до 2500
До 25					35	—		—		—		—		—	
Св. 25	До 40	20	25	30	40	45	50	50	60	75	95	—	—	—	—
Св. 40	До 63	35	40	45	50	55	65	65	85	105	130	—	—	—	—
Св. 63	До 100	40	45	50	60	75	95	95	115	130	145	—	—	—	—
Св. 100	До 160	45	50	60	75	95	100	100	125	145	—	—	—	—	—
Св. 160	До 250	50	60	65	80	100	125	125	145	160	180	—	—	—	—
Св. 250	До 400	55	60	75	95	110	140	140	160	180	200	—	—	—	—
Св. 400	До 630	60	65	85	100	130	160	160	180	200	220	—	—	—	—
Св. 630	До 1000	—	—	—	—	115	150	150	180	210	260	—	—	—	—
Св. 1000	До 1600	—	—	—	—	—	—	—	200	245	300	—	—	—	—

Фабрициа

卷之三

Таблица 6

14

		Длина знака I , не более при длине стержня L								
		Cв. 40 до 63	Cв. 63 до 100	Cв. 100 до 150	Cв. 160 до 250	Cв. 250 до 400	Cв. 400 до 630	Cв. 630 до 1000	Cв. 1000 до 1600	Cв. 2500 до 4000
$\frac{a+b}{2}$	или D	До 25	10	15	20	25	—	—	—	—
Cв. 25 до 40							30	35	40	—
Cв. 40 до 63							35	40	45	50
Cв. 63 до 100							30	35	40	45
Cв. 100 до 160			15	20	25	30	35	40	45	50
Cв. 160 до 250			20	25	30	35	40	45	50	55
Cв. 250 до 400			25	30	35	40	45	50	55	60
Cв. 400 до 630							55	60	65	70
Cв. 630 до 1000							60	70	80	90
Cв. 1000 до 1600							65	75	90	105
Cв. 1600 до 2500							75	90	110	130
Cв. 2500 до 4000							80	95	110	135
Cв. 4000							75	85	105	120
							60	70	80	95
							50	60	70	85
							55	65	80	105
							50	65	80	105
							55	75	90	110
							65	75	90	110
							75	90	110	130
							80	95	110	135
							70	80	95	110
							60	70	80	95
							50	60	70	85
							40	45	50	65
							35	40	45	60
							30	35	40	55
							25	30	35	50
							20	25	30	45
							15	20	25	40
							10	15	20	35

Таблица 7

2.5. Уклоны на знаковых поверхностях (черт. 2) должны соответствовать указанным в табл. 8.

Таблица 8

Высота знака h или h_1 , мм	Уклон знаков				Модели	
	Модельного комплекта					
	для низа α	для верха β	мм	мм	α_1	мм
До 40	10°00'	4,5	15°00'	8,2	4°00'	2,0
Св. 40 до 63	7°00'	5,5	10°00'	9,0	3°00'	2,5
» 63 » 100	6°00'	8,5	8°00'	11,7	2°00'	2,7
» 100 » 160	5°00'	11,5	6°00'	16,0	1°00'	3,2
» 160 » 250	5°00'	14,0	6°00'	19,0	45'	3,6
» 250 » 400	5°00'	17,0	6°00'	23,0	—	—
» 400 » 630	4°00'	21,0	5°00'	27,5	—	—
» 630 » 1000	3°00'	25,0	4°00'	32,2	—	—
» 1000	2°30'	—	3°00'	—	—	—

2.6. При определении технологических зазоров S_1 , S_2 , S_3 между знаками формы и стержня следует учитывать класс точности модельного комплекта, материал, из которого он изготовлен, габарит стержня и вид формовки.

2.6.1. Значения технологических зазоров S_1 и S_2 (черт. 2) должны соответствовать указанным:

для модельного комплекта 1 и 3 классов точности, изготовленного из металла и пластмассы — в табл. 9,

для модельного комплекта 7—9 классов точности, изготовленного из металла, пластмассы и 1—3 классов точности, изготовленного из дерева — в табл. 10,

для модельного комплекта 4—6 классов точности, изготовленного из дерева — в табл. 11,

для модельного комплекта 7—9 классов точности, изготовленного из дерева — в табл. 12.

Значение зазора S_3 следует принимать равным $1,5 S_1$.

2.6.2. При изготовлении модели из одного материала, а стержневых ящиков из другого, значения зазоров следует принимать по наибольшим допускам материала.

2.7. С целью предотвращения попадания жидкого металла в вентиляционные каналы стержня, следует выполнять на верхнем знаке (при вертикальном расположении его) углубление для получения в сырой форме обжимного кольца или обжимного полукояца на горизонтальном знаке.

Для предупреждения скопления частиц смеси в форме (всех видов) при возможном задире ее стержнем, на нижнем вертикальном и горизонтальном знаках следует выполнять канавки или фаски, для сырой формы дополнительно на горизонтальном знаке — выполнять противообжимный поясок. Примеры упомянутых конструктивных элементов даны на черт. 6, а их размеры — в табл. 13.

Таблица 9

ММ
Зазор $S_1 (S_2)$ при длине стержня

Высота знака h или h_1	До 40	Св. 40 до 63		Св. 63 до 100		Св. 100 до 160		Св. 160 до 250		Св. 250 до 400		Св. 400 до 630		Св. 630 до 1000		Св. 1000 до 1400		Св. 1400 до 2500		Св. 2500 до 4000					
		До 40	Св. 40 до 63	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,2	1,2	1,6	1,6
Св. 25 » 40	до 40	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,5	1,5	2,0	2,0
Св. 63 » 100	до 100	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,1	1,5	1,5	2,1	2,1
Св. 160 » 250	до 250	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,2	1,2	1,6	1,6	2,2	2,2
Св. 400 » 400	до 400	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,2	1,2	1,7	1,7	2,0	2,0
Св. 630 » 630	до 630	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,2	1,2	1,6	1,6	2,3	2,3
Св. 1000 » 1000	до 1000	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,2	1,2	1,7	1,7	2,4	2,4
Св. 1600 » 1600	до 1600	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,3	1,3	2,5	2,5
Св. 2500 » 2500	до 2500	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,8	1,8	2,1	2,1	2,6	2,6
Св. 4000 » 4000	до 4000	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	2,2	2,2	2,8	2,8
		(0,3)	(0,3)	(0,4)	(0,4)	(0,5)	(0,5)	(0,5)	(0,6)	(0,6)	(0,6)	(0,6)	(0,8)	(0,8)	(0,8)	(0,8)	(0,8)	(1,0)	(1,0)	(1,4)	(1,4)	(2,0)	(2,0)	(2,7)	(2,7)

Таблица 10

Высота знака h или h_1	Зазор S_1 (S_2) при длине стержня мм										
	До 40	Св. 40 до 63	Св. 63 до 100	Св. 100 до 160	Св. 160 до 250	Св. 250 до 400	Св. 400 до 630	Св. 630 до 1000	Св. 1000 до 1600	Св. 1600 до 2500	Св. 2500 до 4000
Св. 25 До 25	0,3 0,4	0,4 0,5	0,5 0,6	0,6 0,7	0,7 0,8	0,8 0,9	1,3 1,0	1,6 1,4	1,9 1,4	2,2 2,7	3,3
» 40 » 63 » 63 » 100 » 100 » 160	0,5 0,6 0,5 0,6 0,6 0,7	0,6 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	0,7 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	0,8 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9	0,8 0,9 1,0 1,0 1,1 1,2	0,9 1,0 1,0 1,1 1,1 1,2	1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	1,6 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	1,9 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3	2,2 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5
Св. 160 До 250	0,6 0,6	0,7 0,7	0,7 0,8	0,8 0,8	0,8 0,9	0,9 1,0	1,1 1,1	1,2 1,2	1,3 1,3	1,4 1,4	3,7
» 250 » 400 » 400 » 630 » 630 » 1000 » 630 » 1000 » 1600 » 1600 » 2500 » 2500 » 4000 » 4000	0,7 0,7 0,7 0,8 0,8 0,8 0,9 0,9 0,9 0,9 1,2 1,2 1,5 1,5 1,8 1,8	0,8 0,8 0,8 0,9 0,9 0,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,4 1,4 1,7 1,7 2,0 2,0	0,8 0,9 1,0 1,0 1,1 1,1 1,2 1,2 1,2 1,2 1,6 1,6 2,0 2,0 2,3 2,3	1,0 1,1 1,0 1,1 1,1 1,2 1,3 1,3 1,3 1,3 1,7 1,7 2,0 2,0 2,5 2,5	1,1 1,2 1,1 1,2 1,2 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,9 1,9 2,3 2,3 2,5 2,5	1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,9 1,9 2,3 2,3 2,5 2,5	1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,8 1,9 1,9 1,9 1,9 2,5 2,5 3,0 3,0 3,2 3,2	1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 2,5 2,5 2,5 2,5 3,0 3,0 3,8 3,8 3,8 3,8	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 3,0 3,0 3,0 3,0 3,8 3,8 4,0 4,0 4,0 4,0	3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 4,0 4,0 4,0 4,0 4,5 4,5 5,0 5,0 5,0 5,0	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 (5,2) (5,2)
	(0,6) (0,5)	(0,6) (0,5)	(0,7) (0,5)	(0,8) (0,5)	(0,9) (0,5)	(1,0) (1,0)	(1,3) (1,3)	(1,7) (1,7)	(2,3) (2,3)	(3,2) (3,2)	(4,3) (4,3)

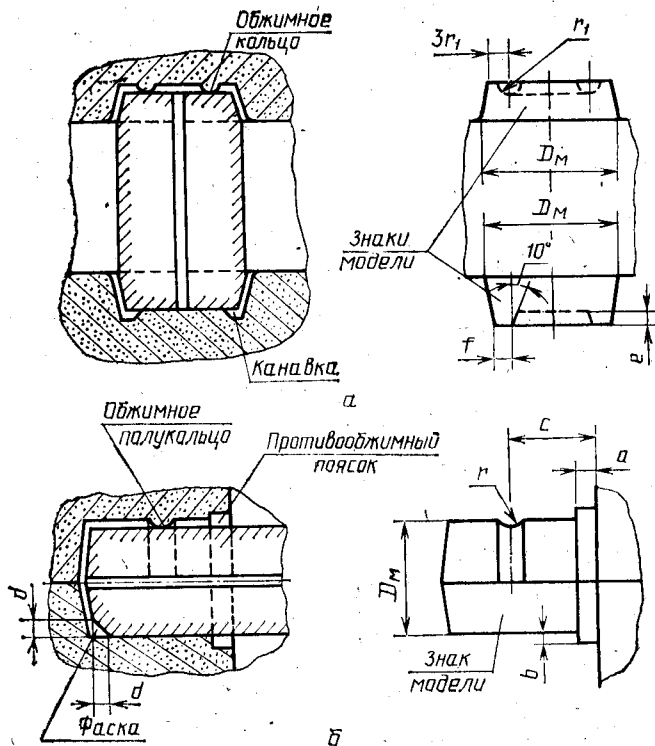
Таблица 11

Зазор S_1 (S_2) при линии стержня										
Высота знака h или h_1	До 40		Св. 40 до 63		Св. 63 до 100		Св. 100 до 160		Св. 160 до 250	
	Св. 25	До 25	Св. 40	Св. 63	Св. 100	Св. 160	Св. 250 до 400	Св. 400 до 630	Св. 630 до 1000	Св. 1000 до 1600
Св. 25	До 25	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,3	1,7	2,3
	» 40	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,6	1,9	2,5
	» 63	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,5	1,7	2,0	2,6
	» 100	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,5	1,7	2,1	2,7
	» 160	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,8	2,3	3,0
	» 250	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,8	2,3	2,9
	» 400	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,9	2,3	3,0
	» 630	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,4	3,0
	» 1000	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,2	2,6	3,0
	» 1600	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,2	2,5	2,8	3,3
	» 2500	2,1	2,2	2,3	2,5	2,6	2,8	3,0	3,2	3,8
	» 4000	2,5	2,7	3,0	3,5	3,6	4,0	4,4	4,8	5,3
	» 4000	3,0	3,3	(1,1)	(1,2)	(1,4)	(1,7)	(2,1)	(2,7)	(3,6)
		(0,8)	(0,9)							(6,7)

ММ

Таблица 12

Зазор S_1 (S_2) при длине стержня													
Высота знака η или h_1	До 40		Св. 40 до 63		Св. 63 до 100		Св. 100 до 160		Св. 160 до 250		Св. 400 до 650		
	До 25	До 40	Св. 40 до 63	Св. 63 до 100	Св. 100 до 160	Св. 160 до 250	Св. 250 до 400	Св. 400 до 650	Св. 650 до 1000	Св. 1000 до 1600		Св. 1600 до 2500	Св. 2500 до 4000
Св. 25	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,7	2,1	2,7	3,5	5,0	6,5	8,0	8,5
» 40	1,2	1,3	1,5	1,6	1,8	2,1	2,5	3,0	4,0	5,7	7,3	8,7	9,0
» 63	1,3	1,4	1,6	1,7	1,9	2,0	2,2	2,7	3,1	4,3	5,8	7,5	8,7
» 100	1,4	1,6	1,7	1,9	2,1	2,3	2,7	3,1	4,0	6,2	7,5	9,0	9,3
» 160	1,5	1,7	1,8	2,0	2,2	2,4	2,8	3,4	4,3	5,9	7,6	9,3	9,4
» 250	1,7	1,8	2,0	2,1	2,3	2,6	3,0	3,4	4,4	5,9	7,6	9,3	9,5
» 400	1,7	1,8	2,0	2,1	2,3	2,6	3,0	3,6	4,6	6,1	7,8	9,3	9,5
» 630	1,9	2,0	2,2	2,3	2,5	2,7	3,2	3,6	4,8	6,3	8,0	9,4	9,5
» 1000	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	3,0	3,4	3,8	4,8	6,3	8,0	9,4	9,5
» 1600	2,4	2,5	2,8	3,3	3,8	4,3	5,3	6,8	8,5	10,6	12,0	13,0	13,0
» 2500	3,3	3,4	3,5	3,7	3,9	4,2	4,5	5,1	6,0	7,5	9,2	10,6	11,5
» 4000	4,0	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,8	7,5	8,3	9,0	10,5	12,0	13,0
	(1,2)	(1,5)	(1,7)	(2,0)	(2,3)	(2,7)	(3,3)	(4,3)	(5,7)	(8,1)			



Черт. 6

Таблица 13

ММ

Диаметр знака	Горизонтальный знак					Вертикальный знак		
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>r</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f</i>	<i>r</i> ₁
Св. 40 до 63	5	0,5						
Св. 63 до 100		1,0	15	2	10	2	3	2
Св. 100 до 250	8		20	3		3	4	3
Св. 250 до 400	10	1,5	25		15	4	5	5
Св. 400	12	2,0	40	5	20	5	6	5

2.8. Примеры конструктивных исполнений знаков, предупреждающих смещение стержней, приведены в приложении 2, черт. 8.

3. ДОПУСКИ РАЗМЕРОВ

3.1. Стандарт устанавливает девять классов точности изготовления модельных комплектов.

Допуски размеров модельных комплектов взаимоувязаны с допусками размеров отливок по ГОСТ 26645 и приведены в табл. 14.

Класс точности модельного комплекта назначается в соответствии с табл. 15.

Таблица 14

Интервал номинальных размеров	Допуски размеров модельных комплектов для классов точности							
	1	2	3	4	5	6	7	8
До 10	0,04	0,07	0,11	0,18	0,28	0,44	0,72	1,00
до 16	0,05	0,08	0,13	0,20	0,32	0,50	0,80	1,26
Св. 10								
> 16	0,06	0,09	0,14	0,22	0,36	0,56	0,90	1,44
> 25	0,06	0,10	0,16	0,25	0,40	0,64	1,00	1,60
> 40	0,07	0,11	0,18	0,28	0,44	0,72	1,14	1,80
> 63	0,08	0,13	0,20	0,32	0,50	0,80	1,26	2,00
> 100	0,09	0,14	0,22	0,36	0,56	0,90	1,44	2,20
> 160	0,10	0,16	0,25	0,40	0,64	1,00	1,60	2,50
> 250	0,10	0,16	0,25	0,40	0,64	1,00	1,60	2,80
> 400	0,11	0,18	0,28	0,44	0,72	1,14	1,80	3,20
> 630	0,13	0,20	0,32	0,50	0,80	1,26	2,00	3,60
> 1000	0,16	0,22	0,36	0,56	0,90	1,44	2,20	4,00
> 1600	—	0,28	0,40	0,64	1,00	1,60	2,50	4,40
> 2500	—	—	0,44	0,72	1,14	1,80	2,80	5,00
> 4000	—	—	0,64	0,80	1,26	2,00	3,20	5,60
> 6300	—	—	—	1,00	1,44	2,20	3,60	9,0
> 10000	—	—	—	—	1,80	2,80	4,40	7,20
					—	—	—	9,0
					—	—	—	14,4

Таблица 15

Класс точности отливок по ГОСТ 26645	Класс точности модельного комплекта
4, 5т	1
5, 6	2
7, 7т	3
8, 9т	4
9, 10	5
11т, 11	6
12, 13т	7
13, 14	8
15, 16	9

Пример условного обозначения точности модельного комплекта (МК):

а) металлического для отливки 9, 10 класса:

Точность МК5 — металл ГОСТ 3212—92

б) деревянного для отливки 13, 14 класса:

Точность МК5 — дерево ГОСТ 3212—92

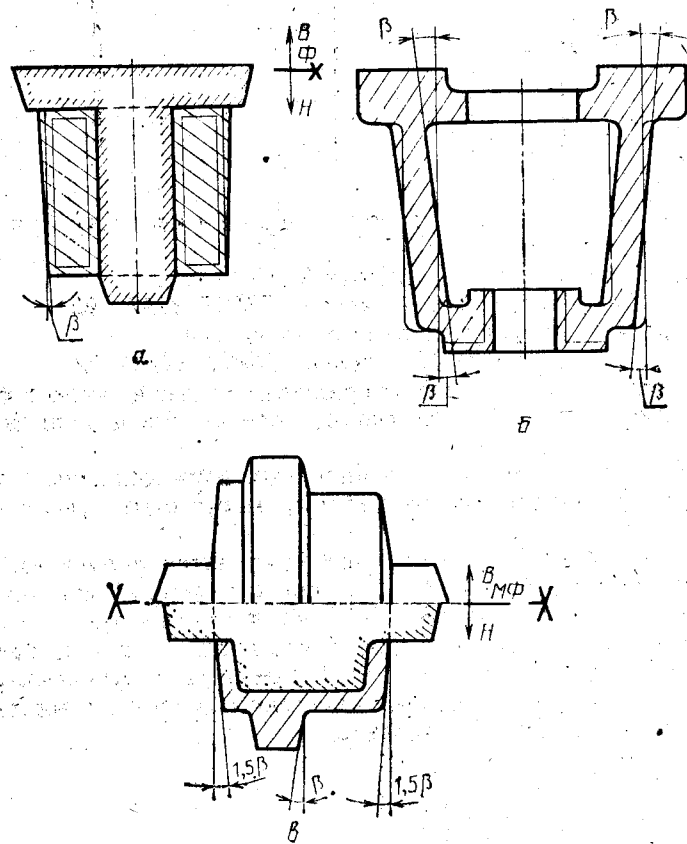
3.2. Допуск на размеры стержневых знаков может быть из класс ниже, чем формообразующие поверхности модельных комплектов.

3.3. Допуски размеров криволинейных формообразующих поверхностей, изготавливаемых по шаблону, могут быть увеличены на 50 %.

3.4. Для деревянных модельных комплектов допускаемые погрешности измерения на формообразующие поверхности устанавливаются с учетом требований ГОСТ 26214 (таблица).

3.5. Точность модельного комплекта проверяют сопоставлением действительных размеров с контролируемыми допускаемыми размерами, заданными чертежом с нанесенными элементами литейной формы или модельного комплекта.

Примеры выполнения формовочных уклонов

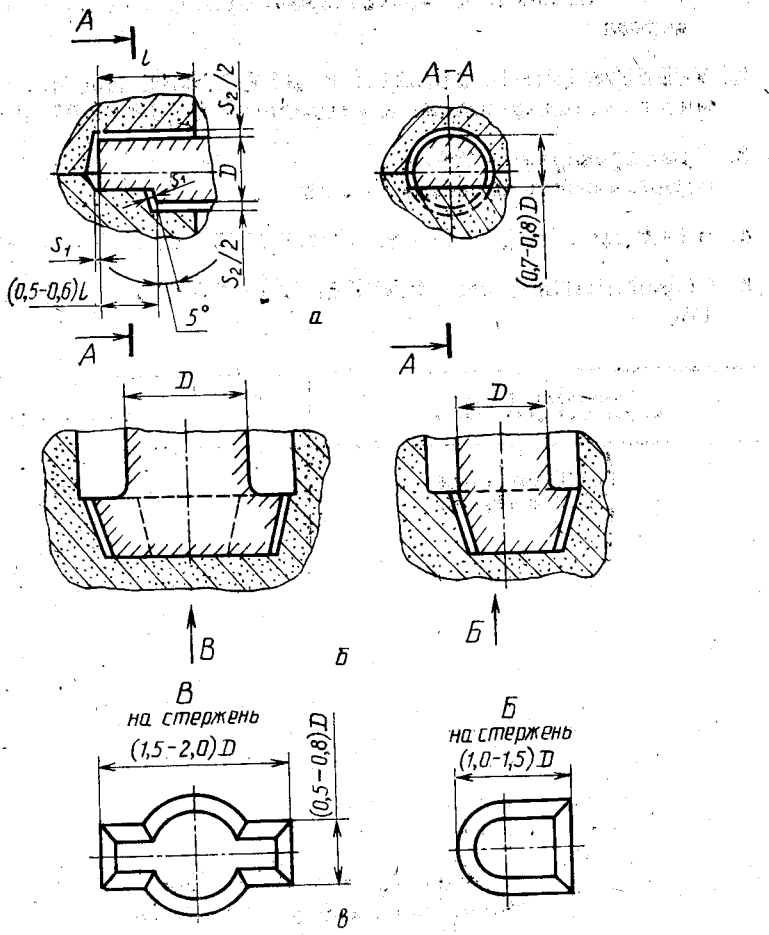


Черт. 7

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Справочное

Примеры конструктивных исполнений знаков, предупреждающих смещение стержней



Черт. 8

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН техническим комитетом по стандартизации ТК 224 «Технологическая оснастка»

РАЗРАБОТЧИКИ

С. С. Ткаченко, М. Ф. Калинина, руководитель темы; Н. М. Федорова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 05.02.92 № 110

3. Срок проверки — 1997 г.,
периодичность проверки — 5 лет

4. ВЗАМЕН ГОСТ 3212-80, ГОСТ 3606-80, ГОСТ 11961-87

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 26214-84	3.4
ГОСТ 26845-85	3.1

Редактор А. Л. Владимиров
Технический редактор О. Н. Никитина
Корректор Т. А. Васильева

Сдано в наб. 26.02.92. Подп. в печ. 17.06.92. Усл. печ. л. 1,5. Усл. кр.-отт. 1,6.
Уч.-изд. л. 1,15. Тир. 1479 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.

Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 621