ИЗЛОЖНИЦЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ С РЕЗЬБОВЫМ ХВОСТОВИКОМ И ЗАМКАМИ-ЩЕКОЛДАМИ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное

УДК 621.746.393:006.354

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ИЗЛОЖНИЦЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ С РЕЗЬБОВЫМ ХВОСТОВИКОМ И ЗАМКАМИ-ШЕКОЛЛАМИ

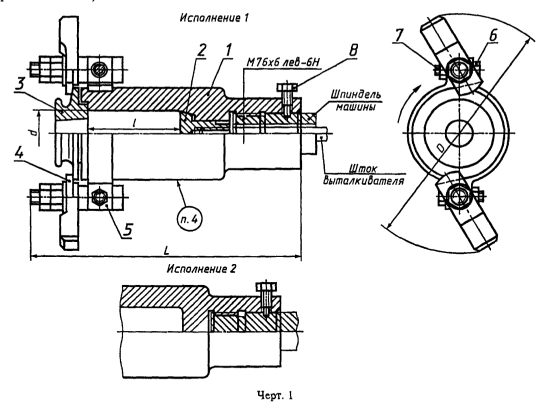
Конструкция и размеры

Centrifugal moulds with threaded shank and latch locks.

Construction and dimensions

ГОСТ 19305—73* Взамен МН 4186—62

- 1. Настоящий стандарт распространяется на центробежные изложницы с резьбовым хвостовиком и замками-щеколдами для однопозиционных центробежных литьевых машин консольного типа с горизонтальной осью вращения, предназначенные для отливки втулок из стали, чугуна и цветных сплавов.
- 2. Конструкция и размеры центробежных изложниц должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1, 2.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 \star

* Издание (август 2000 г.) с Изменением № 1, утвержденным в октябре 1981 г. (ИУС 12—81)

Таблица 1

Размеры в мм

Обозначение центробеж- ных	Применяе- мость	Исполнение	полнение d / L		D	Масса изложниц, кг, не более		
изложниц							из чугуна	из стали
0570-0006			•	160	440		41,1	41,4
0570-0007				180	460		42,6	43,0
0570-0008			80	200	480	388	44,1	44,4
0570-0051				160	410		37,2	37,5
0570-0052		2		180	430		39,7	40,2
0570-0053				200	450		41,2	41,5
0570-0009				160	440		44,3	44,6
0570-0010		1		180	460		46,0	46,4
0570-0011				200	480		48,1	48,5
0570-0012			90	250	530	398	53,1	53,5
0570-0054				160	410		39,6	40,0
0570-0055		2		180	430		42,1	42,4
0570-0056]		200	450		44,1	44,6
0570-0057				250	500		49,0	49,4
0570-0013				160	440		46,7	47,2
0570-0014] 1		180	460		48,9	49,3
0570-0015				200	480		50,9	51,3
0570-0016			100	250	530	408	56,2	56,7
0570-0058				160	410		42,4	42,7
0570-0059		2		180	430		44,5	45,0
0570-0061				200	450	1	46,6	47,0
0570-0062		}		250	500		51,8	52,2
0570-0017				160	440		49,9	50,3
0570-0018					460		52,2	52,6
0570-0019				200	480		53,9	54,3
0570-0020			110	250	530	418	60,0	60,5
0570-0063				160	410		44,9	45,3
0570-0064		2		180	430		47,1	47,5
0570-0065				200	450		49,5	50,0
0570-0066				250	500		55,1	55,6
0570-0021				200	480		67,0	67,5
0570-0022] 1		250	530		74,0	74,6
0570-0023			125	320	600	438	83,5	84,2
0570-0067				200	450		60,9	61,4
0570-0068		2		.250	500		67,8	68,4
0570-0069				320	570		86,2	87,0

ГОСТ 19305—73 С. 3

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение центробеж- Применяе ных мость		Исполнение	d	I	L	D	Масса изложниц, кг, не более		
изложниц	I '						из чугуна	из стали	
0570-0024				200	480		76,0	76,7	
0570-0025		1		250	530		83,9	84,6	
0570-0026			140	320	600	458	96,4	97,2	
0570-0071			ļi.	200	450		68,6	69,2	
0570-0072		2		250	500	}	76,7	77,4	
0570-0073				320	570		88,0	88,8	
0570-0027	-		200 480 250 530		83,7	84,4			
0570-0028		1		250	530	478	92,4	93,2	
0570-0029			160	320	600		104,0	105,0	
0570-0074]	200	450		74,7	75,3	
0570-0075		2		250	500		80,0	80,7	
0570-0076			_	320	570		96,0	96,8	
0570-0030				200	480		92,7	93,4	
0570-0031		1		250	530		101,1	102,0	
0570-0032			180	320	600	498	115,5	116,5	
0570-0077				200	450		81,3	82,0	
0570-0078		2		250	500		90,9	91,7	
0570-0079				320	570		109,6	110,6	

Таблица 2

Обозначение центробежных изложниц	Поз. <i>1.</i> Изложница Кол. 1	Поз. 2. Выталки- ватель ГОСТ 19310—98 Кол. 1	Поз. 3*. Крышка ГОСТ 19311—98 Кол. 1	Поз. 4. Замок- щеколда ГОСТ 19312—73 Кол. 2		Поз. 6. Болт ГОСТ 7798—70 Кол. 2	Поз. 7. Гайка ГОСТ 5915—70 Кол. 2	Поз. 8. Винт устано- вочный ГОСТ 1483—84 Кол. 1					
	Обозначение деталей												
0570-0006	0570-0006/001												
0570-0007	0570-0007/001	05 54- 0003	0556-0007 0556-0008	0557-0001	0559-0002	M16 × × 60.66.05	M16.6.05	İ					
0570-0008	0570-0008/001							ĺ					
0570-0051	0570-0051/001							M16 ×					
0570- 0052	0570-0052/001] –						× 45.58					
0570-0053	0570-0053/001												
0570-0009	0570-0009/001					1							
0570-0010	0570-0010/001	0554-0004	0556-0009 0556-0010		0559-0003	Ì							
0570-0011	0570-0011/001		0330-0010										
0570-0012	0570-0012/001												

n	родолжені	
11	рооолжені	10

							<i>П</i>	родолжение		
Обозначение центробежных изложниц	Поз. <i>1.</i> Изложница Кол. 1	Поз. 2. Выталки- ватель ГОСТ 19310—98 Кол. 1	Поз. 3°. Крышка ГОСТ 19311—98 Кол. 1	Поз. 4. Замок- щеколда ГОСТ 19312—73 Кол. 2	Поз. 5. Хомут двойной ГОСТ 19314—73 Кол. 2	Поз. <i>6.</i> Болт ГОСТ 7798—70 Кол. 2	Поз. 7. Гайка ГОСТ 5915—70 Кол. 2	Поз. 8. Винт устано- вочный ГОСТ 1483—84 Кол. 1		
			O6	талей						
0570-0054	0570-0054/001									
0570-0055	0570-0055/001	_	0556-0009 0556-0010	'	0559-0003					
0570-0056	0570-0056/001		0330-0010							
0570-0057	0570-0057/001									
0570-0013	0570-0013/001									
0570-0014	0570-0014/001	0554-0005								
0570-0015	0570-0015/001		0556-0011		0550 0004	1				
0570-0016	0570-0016/001		0556-0012		0559-0004			M16 x × 45.58		
0570-0058	0570-0058/001							A 43.30		
0570-0059	0570-0059/001	_								
0570-0061	0570-0061/001	}								
0570-0062	0570-0062/001			0557-0001		M16 ×	M16.6.05			
0570-0017	0570-0017/001	1		0337-0001		× 60.66.05	M110.0.03			
0570-0018	0570-0018/001	0554-0006								
0570-0019	0570-0019/001		0556-0013		0559-0005					
0570-0020	0570-0020/001		0556-0014		0539-0003					
0570-0063	0570-0063/001]								
0570-0064	0570-0064/001									
0570-0065	0570-0065/001]								
0570-0066	0570-0066/001]				
0570-0021	0570-0021/001									
0570-0022	0570-0022/001	0554-0007	0556-0015							
0570-0023	0570-0023/001		0556-0016		0559-0006					
0570-0067	0570-0067/001					<u> </u>				
0570-0068	0570-0068/001	_						M16 × × 60.58		
0570-0069	0570-0069/001									
0570-0024	0570-0024/001]								
0570-0025	0570-0025/001	0554-0008	0556-0017							
0570-0026	0570-0026/001		0556-0018		0559-0007					
0570-0071	0570-0071/001	1								
0570-0072	0570-0072/001	_				1				
0570-0073	0570-0073/001									

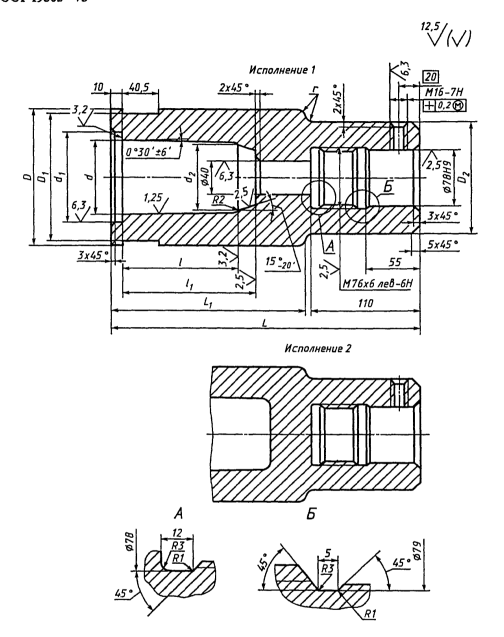
Обозначение центробежных изложниц	Поз. <i>1.</i> Изложница Кол. 1	Поз. 2. Выталкиватель ГОСТ 19310—98 Кол. 1	Поз. 3*. Крышка ГОСТ 19311—98 Кол. 1	Замок- домут щеколда двойной		Поз. 6. Болт ГОСТ 7798—70 Кол. 2	Поз. 7. Гайка ГОСТ 5915—70 Кол. 2	Поз. 8. Винт устано- вочный ГОСТ 1483—84 Кол. 1
			-					
0570-0027	0570-0027/001							
0570-0028	0570-0028/001	0554-0009	0556-0019 0556-0020	0557-0001	0559-0008	M16 × × 60.66.05	M16.6.05	M16 × × 60.58
0570-0029	0570-0029/001							
0570-0074	0570-0074/001							
0570-0075	0570-0075/001] –						
0570-0076	0570-0076/001							
0570-0030	0570-0030/001							
0570-0031	0570-0031/001	0554-0010	0556 0021					
0570-0032	0570-0032/001		0556-0021 0556-0022		0559-0009			
0570-0077	0570-0077/001							
0570-0078	0570-0078/001	_						
0570-0079	0570-0079/001							

^{*} Применение крышки определяется конструктивно.

Пример условного обозначения центробежной изложницы размерами d=80 мм, L=160 мм, исполнения I:

Изложница центробежная 0570-0006 ГОСТ 19305—73

- 3. Технические условия по ГОСТ 19316—98.
- (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 4. Маркировать: обозначение и товарный знак предприятия-изготовителя.
- 5. Конструкция и размеры изложницы (поз. 1) должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 3.



Черт. 2

Таблица 3

Размеры в мм

	Γ	Γ	Γ		Ι	мерь	1 8 7	им					ı			
Обозначение	Ис- пол-	d	,	d,	 d₂ (пред. откл. 	D	D _t	D_2	4,	L	L,	,	Ма изложи	сса ниц, кг		
динжол еи	не- ние	J		-1	no H11)	D	21	~1	-1	L	-1	_	из чугуна	из стали		
0570-0006/001			160						180	360	240		31,3	31,6		
0570-0007/001	1		180]	70				200	380	260		32,8	33,1		
0570-0008/001		80	200 100 160 180		150	142		220	400	280	10	34,7	35,0			
0570-0051/001								_	330	210	ļ	28,8	29,1			
0570-0052/001	2			_				_	350	230		30,7	31,0			
0570-0053/001			200							370	250		32,2	32,5		
0570-0009/001			160						185	360	240		33,8	34,1		
0570-0010/001	1		180]	80				205	380	260	1	35,5	35,8		
0570-0011/001			200						225	400	280		37,6	38,0		
0570-0012/001		90	250	110		160	152		275	450	330		42,6	43,0		
0570-0054/001			160						_	330	210	1	30,1	30,4		
0570-0055/001	2		180	_			140	_	350	230		32,6	33,0			
0570-0056/001			200		}					370	250	20	34,6	35,0		
0570-0057/001			250						_	420	300		39,5	40,0		
0570-0013/001			160						185	360	240		35,8	36,2		
0570-0014/001	1		180		90				205	380	260		38,0	38,4		
0570-0015/001			200	120					225	400	280		40,0	40,4		
0570-0016/001		100	250 120	20	170	162		275	450	330		45,3	46,0			
0570-0058/001					160	60					_	330	210		32,6	33,0
0570-0059/001	2		180		-					350	230		34,7	35,2		
0570-0061/001			200						_	370	250		36,8	37,2		
0570-0062/001			250							420	300		42,0	42,4		
0570-0017/001			160						185	360	240		38,3	38,7		
0570-0018/001	1		180		100				205	380	260		40,6	41,0		
0570-0019/001			200						225	400	280		42,3	42,7		
0570-0020/001		110	250	130		180	172		275	450	330		48,4	49,0		
0570-0063/001			160							330	210	1	34,6	35,0		
0570-0064/001	2		180		_				_	350	230		36,8	37,2		
0570-0065/001			200						_	370	250		39,2	39,6		
0570-0066/001			250						-	420	300		44,8	45,3		
0570-0021/001			200						230	400	280		54,0	54,5		
0570-0022/001	1		250		115				280	450	330		61,0	61,6		
0570-0023/001		125	320	145		200	192	160	350	520	400	30	70,5	71,2		
0570-0067/001			200							370	250		49,7	50,2		
0570-0068/001	2		250		-				_	420	300		56,6	57,2		
0570-0069/001			320						_	490	370		75,0	75,8		

Размеры в мм

Обозначение	Ис- пол-	d		d ₁	<i>d</i> ₂ (пред. откл.	D	D_1	D ₂	I _i	L	L_1	r		сса иц, кг
изложниц	нс- ние				по H11)		•	2	,		-,	•	из чугуна	из стали
0570-0024/001			200						230	400	280		61,6	62,2
0570-0025/001	1		250		130				280	450	330		69,5	70,2
0570-0026/001		140	320	160		220	212		350	520	400		82,0	82,8
0570-0071/001			200						_	370	250		56,4	57,0
0570-0072/001	2	į	250		- 1	'			_	420	300		64,5	65,2
0570-0073/001			320						_	490	370		75,8	76,6
0570-0027/001			200					160	230	400	280	20	67,7	68,4
0570-0028/001	1		250		150	'		100	280	450	330	30	76,4	77,2
0570-0029/001		160	320	180		240	232		350	520	400		89,0	90,0
0570-0074/001			200						-	370	250		61,5	62,2
0570-0075/001	2		250		-				1	420	300		66,8	67,5
0570-0076/001			320						_	490	370		82,8	83,6
0570-0030/001			200						230	400	280		75,0	75,6
0570-0031/001	1		250		170				280	450	330		83,4	84,2
0570-0032/001		180	320	200		260	252		350	520	400		97,8	98,6
0570-0077/001			200						_	370	250		67,2	68,0
0570-0078/001	2		250		-				_	420	300		76,8	77,6
0570-0079/001			320						_	490	370		95,5	96,5

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Пример условного обозначения изложницы размерами d=80 мм, l=160 мм, исполнения l:

Изложница 0570-0006/001 ГОСТ 19305-73

6. Материал:

изложниц для отливки втулок из цветных сплавов — чугун марки СЧ18 по ГОСТ 1412—85 или сталь марки 35Л-II по ГОСТ 977—88;

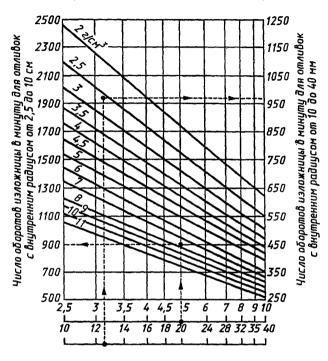
изложниц для отливки втулок из чугуна и стали — высокопрочный чугун марки ВЧ50—2 по ГОСТ 7293—85 или сталь марки 35Л-II по ГОСТ 977—88.

- 7. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий по H14, валов по h14, остальных по $\pm \frac{\text{IT14}}{2}$.
 - 8. Резьба по ГОСТ 24705—81.

Поле допуска — по ГОСТ 16093—81.

- 7, 8. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 9. При установке центробежной изложницы на вал машины с вращением против часовой стрелки изложница должна изготовляться с правой резьбой.
 - 10. Технические требования по ГОСТ 19316—98.
- 11. Номограмма для определения оптимальной скорости вращения центробежных изложниц указана в приложении.

НОМОГРАММА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОЙ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ ИЗЛОЖНИЦ



Внутренний радиус отливки, см

Пример 1

Сплав — бронза марки БрА10Ж3Мц2 по ГОСТ 493—79. Внутренний радиус отливки 5 см.

Из точки 5, обозначающей внутренний радиус отливки, проводится вертикаль до пересечения с прямой, обозначающей плотность данного сплава 7,5 г/см³.

Из полученной точки проводится горизонталь влево, где находится 900 об/мин.

Пример 2

Сплав алюминиевый марки АЛ2 по ГОСТ 1583—93. Внутренний радиус отливки 12,6 см.

Из точки 12,6, обозначающей внутренний радиус отливки, проводится вертикаль до пересечения с прямой, обозначающей плотность данного сплава 2,65 г/см³.

Из полученной точки проводится горизонталь вправо, где находится 970 об/мин.

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор М.И. Максимова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор М.В. Бучная Компъютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 20.06.2000. Подписано в печать 20.09.2000. Усл.печ.л. 1,40. Уч.-изд.л. 1,0. Тираж 102 экз. С 5868. Зак. 815.