ХОМУТЫ ТРОЙНЫЕ ДЛЯ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ ИЗЛОЖНИЦ

Конструкция и размеры

Издание официальное

B3 1-98/166

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ Минск

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом МТК 252 «Литейное производство»

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 14—98 от 12 ноября 1998 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации	
Азербайджанская Республика Республика Беларусь Республика Казахстан Киргизская Республика Российская Федерация Республика Таджикистан Туркменистан Республика Узбекистан Украина	Азгосстандарт Госстандарт Республики Беларуси Госстандарт Республики Казахстан Киргизстандарт Госстандарт России Таджикгосстандарт Главная государственная инспекция Туркменистана Узгосстандарт Госстандарт Госстандарт Госстандарт	

- 3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 июля 1999 г. № 210-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 19315—98 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2000 г.
 - 4 B3AMEH FOCT 19315-73

© ИПК Издательство стандартов, 1999

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

П



г. машины, оборудование и инструмент

Группа Г21

к ГОСТ 19315—98 Хомуты тройные для центробежных изложниц. Конструкция и размеры

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Предисловие	Взамен ГОСТ 19315—73	Взамен ГОСТ 19315—73, ГОСТ 19315—93

(ИУС № 1 2000 г.)



хомуты тройные для центробежных изложниц

Конструкция и размеры

Triple clamping collars for centrifugal moulds. Construction and dimensions

Дата введения 2000-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на тройные хомуты, применяемые в центробежных изложницах для крепления центробежных замков к изложнице.

Стандарт пригоден для целей сертификации.

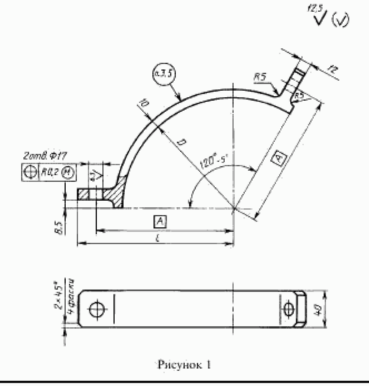
Требования настоящего стандарта являются обязательными.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на ГОСТ 977-88 Отливки стальные. Общие технические условия

3 Конструкция и размеры

3.1 Конструкция и размеры тройных хомугов должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1.



Издание официальное

1

ГОСТ 19315-98

Таблица 1

Размерь	ы в	миллимет	x.iso
0.000	34 23	ALCOHOLOGY STREET, STR	

Обозначение, хомутов-	D	Ā	I.	Масса, кг, не более	
0559-0211	140	100	120	0,8	
0559-0212	150	105	125	0,0	
0559-0213	160	110	130	0,9	
0559-0214	170	115	135	0, 2	
0559-0215	190	125	145	1,0	
0559-0216	210	135	155	1,0	
0559-0217	230	145	165	1,1	
0559-0201	250	155	175	1.2	
0559-0202	270	165	185	1,2	
0559-0203	300	180	200	1,3	
0559-0204	330	195	210	1,4	
0559-0205	360	210	230	1,5	
0559-0206	410	235	255	1,7	
0559-0207	430	245	265	1,7	
0559-0208	450	255	275	1,8	
0559-0209	510	285	305	2,0	
0559-0210	560	310	330	2,2	

Пример условного обозначения тройного хомута размером D=140 мм Хомут тройной 0559-0211 ГОСТ 19315—98

- 3.2 Материал сталь марки 35Л по ГОСТ 977.
- 3.3 Предельные отклонения размеров: H14, h14, $\pm \frac{1\Gamma 14}{2}$.
- 3.4 Остальные технические требования по ГОСТ 19316.
- 3.5 Маркировать: обозначение и товарный знак предприятия-изготовителя.

УДК 621.885.7:621.746,393:006.354

MKC 25.140.30

Γ21

OKII 39 6660

Ключевые слова: центробежные изложницы, хомуты тройные для центробежных изложниц, конструкция, размеры

Редактор Р.Г. Говердонская
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор М.С. Кабашова
Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Изд. лиц. №021007 от 10.08.95. Сдано в набор 12.08.99. Уч.-изд. л. 0,35. Тираж 000 экз. Подписано в печать 10.09.99. С3620. Зак., 759: Усл. печ. л.0,47.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102