

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

МОДЕЛИ ЛИТЕЙНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ  
**ФИКСИРОВАНИЕ ПРИБЫЛЕЙ**  
КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное

БЗ 6—99

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Модели литейные металлические  
ФИКСИРОВАНИЕ ПРИБЫЛЕЙ

ГОСТ  
21084—75\*

## Конструкция и размеры

Metal casting patterns. Fixing of risers,  
Design and dimensions

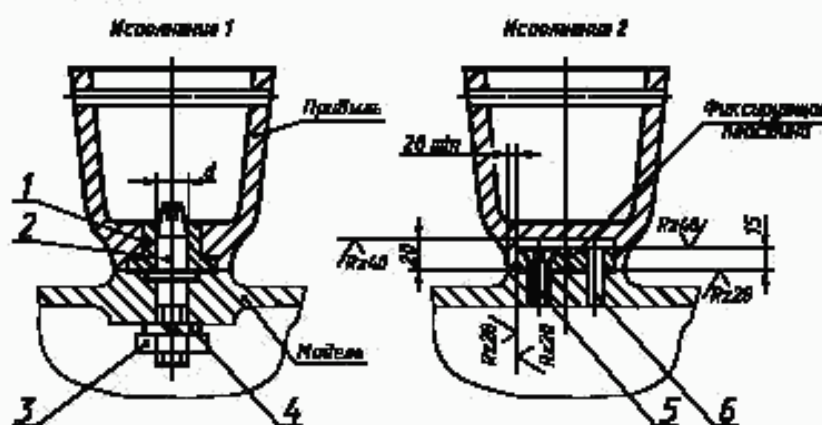
Взамен  
МН 3539—62,  
МН 3540—62

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 18 августа 1975 г. № 2172 дата введения установлена

с 01.01.77

Постановлением Госстандарта от 28.01.82 № 338 снято ограничение срока действия

1. Конструкция и размеры фиксирований открытых прибылей должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Примечание. Чертеж не определяет конструкции прибыли

Черт. 1

Таблица 1

мм							
Средний габаритный размер прибыли $\frac{L+B}{2}$ или $D$	$d$	Поз. 1 Втулка по ГОСТ 17387—72	Поз. 2 Штырь по ГОСТ 19381—74	Поз. 3** Гайка по ГОСТ 5927—70	Поз. 4 Шайба по ГОСТ 6402—70	Поз. 5 Винт по ГОСТ 17475—72	Поз. 6 Штифт по ГОСТ 3128—70
		Обозначения					
До 160	8	1032-1351	0292-0402	M8.5.05	8.65Г.05	В1. М8—8gх30.48.05	8m6х30
Св. 160 до 250	12	1032-1355	0292-0413	M10.5.05	10.65Г.05		
Св. 250 до 400	16	1032-1358	0292-0419	M12.5.05	12.65Г.05		

\*  $L$  — длина прибыли;  $B$  — ширина прибыли.

\*\* Допускается применение гаек по ГОСТ 5915—70.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

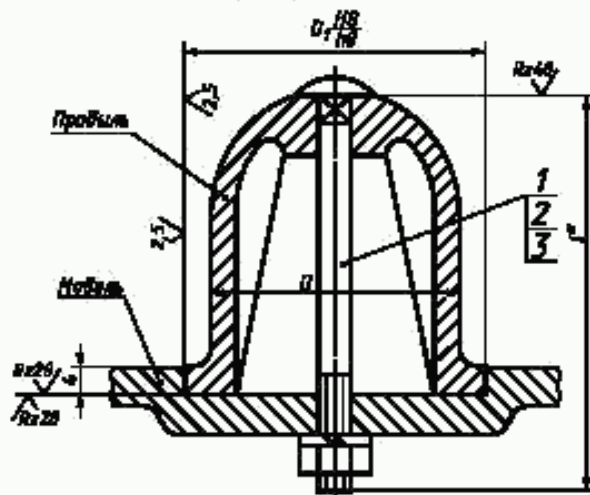
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

\* Издание (сентябрь 2000 г.) с Изменением № 1, утвержденным в январе 1982 г. (ИУС 4—82)

2. Для исполнения 1 количество мест фиксирования и их расположение определяются конструктивно.
3. Для исполнения 2 количество винтов, штифтов и их расположение определяются конструктивно.
4. Материал фиксирующей пластины — сталь марки Ст3 по ГОСТ 380—94.
5. В исполнение 2 размеры посадочного места выполнять с допусками по Н8/е8.
6. Конструкция и размеры фиксирования и крепления закрытых круглых прибылей должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



\* Размеры  $L$  и  $D_1$  определяются конструктивно.

Черт. 2

Таблица 2

$D$ , мм	Поз. 1 Болт по ГОСТ 7802—81 Кол. 1	Поз. 2* Гайка по ГОСТ 5927—70 Кол. 1	Поз. 3 Шайбы по ГОСТ 6402—70 Кол. 1
	Обозначения		
До 100	M10×L48.05	M10.6.05	10.65Г.05
Св. 100 до 160	M12×L48.05	M12.6.05	12.65Г.05
Св. 160 до 250			

\* Допускается применение гаек по ГОСТ 5915—70.

5, 6. (Измененная редакция, Изм. № 1).

7. Технические требования — по ГОСТ 21087—75.

Редактор *М.И. Максимова*  
Технический редактор *В.И. Прусакова*  
Корректор *М.С. Кабакова*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 28.09.2000. Подписано в печать 02.11.2000. Усл. печ. л. 0,47.  
Уч.-изд. л. 0,27. Тираж 125 экз. С 6138. Зак. 971.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано и Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6.

Плр № 080102