

**МОДЕЛИ ЛИТЕЙНЫЕ.  
КРЕПЛЕНИЕ МОДЕЛЕЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ  
МОДЕЛЬНЫХ ПЛИТАХ.**

**Технические требования**

Casting patterns. Securing patterns on  
metal patterns plates.  
Technical requirements

**ГОСТ  
20351-74\***

Взамен  
МН 1640-61

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 декабря 1974 г. № 2697 срок введения установлен

с 01.01. 1976 г.

Проверен в 1980 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на металлические и деревянные литьевые модели, предназначенные для изготовления песчаных литьевых форм на встряхивающих формовочных литьевых машинах и ручным способом.

2. Крепление моделей на металлических модельных плитах следует выполнять в соответствии с требованиями настоящего стандарта и ГОСТ 20340-74 — ГОСТ 20350-74.

3. Места фиксирования и крепления моделей на модельных плитах должны располагаться преимущественно в углах и знаковых частях моделей на возможно большем расстоянии друг от друга.

Допускается места фиксирования и крепления располагать на технологических пластиках моделей.

4. Количество мест крепления определяется конструктивно в зависимости от конфигурации и размеров моделей.

5. Отверстия для штифтов, головок винтов и болтов после крепления моделей на модельных плитах должны быть заделаны эпоксидной смолой ЭД16 по ГОСТ 10587-76 с добавлением алюминиевой пудры марки ПАП-2 по ГОСТ 5494-71. Для заделки отверстий допускается применение других материалов, обеспечивающих эксплуатационные качества моделей.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

**Издание официальное**

**Перепечатка воспрещена**



\* Переиздание апрель 1982 г. с Изменением № 1,  
утвержденным в феврале 1981 г. (ИУС 4—1981 г.)

6. Выступающие части штифтов, пробок заклепок и затвердевшей эпоксидной смолы со стороны рабочих поверхностей моделей должны быть обработаны.

Шероховатость обработанных поверхностей должна соответствовать шероховатости принятой для рабочих поверхностей моделей.

7. Деревянные пробки перед установкой в отверстие следует смазывать поливинил-ацетатной эмульсией по ГОСТ 18992—80 или казеиновым kleem марок ОБ и АБ по ГОСТ 3056—74, или костным kleем 1-го сорта по ГОСТ 2067—71.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

8. Допускается комбинированное крепление моделей на модельных плитах (винтами, болтами, заклепками).

9. Размеры опорных поверхностей под крепежные детали — по ГОСТ 12876—67.

10. Размеры сквозных отверстий под крепежные детали — по 2-му ряду ГОСТ 11284—75.

11. Размеры выхода резьбы, сбегов, недорезов, проточек и фасок — по ГОСТ 10549—80.

12. Допуски расположения осей отверстий для крепежных деталей — по ГОСТ 14140—81.

13. Резьба — по СТ СЭВ 180—75, СТ СЭВ 182—75.

Поле допуска для гаек 7Н, болтов 8г — по ГОСТ 16093—70.

14. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — Н14, валов —  $h14$ , остальных —  $\pm \frac{IT14}{2}$ .

15. Неуказанные предельные отклонения размеров для моделей и деталей из дерева — отверстий Н14, валов  $h14$ , остальных  $\pm \frac{IT14}{2}$  по ГОСТ 6449—76.

**14, 15. (Измененная редакция, Изм. № 1).**

16. Допускается в креплениях моделей болтами и винтами на металлических модельных плитах применять стопорные шайбы — по ГОСТ 13465—77.

17. Допускается при необходимости использования документации, разработанной до 1 января 1981 г., выполнять по согласованию с потребителем крепление моделей на металлических модельных плитах с обозначениями допусков, указанными в справочном приложении к настоящему стандарту.

**16, 17. (Введены дополнительно, Изм. № 1).**

ПРИЛОЖЕНИЕ  
Справочное

Допуски и посадки для крепления моделей на металлических  
модельных плитах по системе ОСТ и ЕСДП СЭВ

Поля допусков		Поля допусков	
по системе ОСТ	по ЕСДП СЭВ	по системе ОСТ	по ЕСДП СЭВ
$A_{2a}$	$H8$	$Ш_3$	$d9$
$A$	$H7$	$Пр2_{2a}$	$и8$
$A_5$	$H12$	$δΠ_1$	$R12$
$A_3$	$H8$	$A_7$	$H14$
$C_3$	$h8$	$B_7$	$h14$
$δA_1$	$H12$	$CM_7$	$± \frac{IT14}{2}$
$δA_3$	$H15$		

(Введено дополнительно, Изм. № 1)

МОДЕЛИ ЛИТЕЙНЫЕ.  
КРЕПЛЕНИЕ МОДЕЛЕЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ  
МОДЕЛЬНЫХ ПЛИТКАХ

Редактор С. Г. Вилькина

Технический редактор Н. М. Ильчева

Корректор А. С. Черноусова

Сдано в наб. 16.10.81  
Бумага типографская № 1  
2,0 п. л. 1,90 уч.-изд. л.

Подп. к печ. 28.10.82  
Гарнитура литературная  
Тираж 6000 Зак. 292

Формат 60×90<sup>1/16</sup>  
Печать высокая  
Цена 10 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 292

**Изменение № 2 ГОСТ 20351—74 Модели литьевые. Крепление моделей на металлических модельных плитах. Технические требования**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 05.04.90 № 810**

**Дата введения 01.10.90**

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 3969.

*(Продолжение см. с. 88)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 20351—74)*

Пункт 5. Заменить слово: «эпоксидной» на «неотверженной эпоксидно-диановой».

Пункт 6. Первый абзац. Заменить слово: «рабочих» на «формообразующих»; второй абзац после слова «моделей» дополнить словами: «и быть не менее  $R_a$  1,25 мкм».

Пункт 7. Заменить слова: «поливинил-ацетатной эмульсии» на «грубодисперской гомополимерной поливинилацетатной дисперсией».

Пункт 13. Заменить обозначения: 7Н на 6Н, 8 г на 6 г.

(ИУС № 7 1990 г.)