



Егоров

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ПРЕСС-ФОРМЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПЛАСТИМАСС

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 27358-87

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРЕСС-ФОРМЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПЛАСТИМАСС

Общие технические условия

Press moulds for manufacturing  
of plastic articles  
General specifications

ГОСТ  
27358-87

ОКП 39 6370

Срок действия с 01.07.88  
до 01.07.93

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на пресс-формы, их детали и узлы, предназначенные для изготовления изделий из пластмасс методами прессования (прямого и литьевого) и литья под давлением, эксплуатируемые на гидравлических прессах, литьевых машинах.

Требования, не установленные настоящим стандартом, должны быть указаны в нормативно-технической документации или в рабочих чертежах конкретных пресс-форм или их видов.

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

#### 1.1. Общие требования

1.1.1. Пресс-формы для изготовления изделий из пластмасс должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке.

1.1.2. Пресс-формы изготавливаются в климатических исполнениях УХЛ или Т категории размещения 4 по ГОСТ 15150-69, для районов с тропическим климатом — в соответствии с ГОСТ 15151-69.

1.1.3. Пресс-формы, при соблюдении регламентированного технологического процесса формования, должны обеспечивать получение отформованных изделий, по размерам и качеству поверхности соответствующих технической документации на эти изделия.

1.1.4. Пресс-формы должны удовлетворять требованиям техники безопасности по ГОСТ 12.2.003-74.

#### 1.2. Требования к конструкции

1.2.1. Места пересечения формообразующих полостей с плоскостью разъема должны быть острыми. Завал кромок, притупления и выкрошенные места не допускаются.

✓ 1.2.2. Гнезда пресс-форм, при необходимости, должны иметь маркировку с указанием порядкового номера гнезда, номера пресс-формы и шифра прессуемого изделия.

✓ 1.2.3. Зазоры, имеющие выход в формообразующие полости пресс-форм, должны обеспечивать получение деталей без облоя.

✓ 1.2.4. Толщина облоя не должна превышать 0,2 мм в деталях из реактопластов и 0,4 мм в деталях из волокнистых материалов и стеклопластиков, если нет других требований.

✓ 1.2.5. Литниковые каналы и газоотводы должны иметь плавные переходы.

Допускается дорабатывать литниковые каналы и газоотводы в сбое по результатам испытания пресс-форм.

✓ 1.2.6. Выходные отверстия газоотводов должны быть с противоположной стороны от рабочего места.

✓ 1.2.7. Метрическая резьба – по ГОСТ 24705–81, поля допусков – 6H и 6g по ГОСТ 16093–81; размеры сбегов, недорезов, проточек и фасок для резьбы – по ГОСТ 10549–80.

1.2.8. Центровые отверстия, радиусы и канавки для выхода шлифовального круга – по ГОСТ 14034–74 и ГОСТ 8820–69. Допускается по согласованию между изготовителем и потребителем канавки для выхода шлифовального круга назначать другой формы и размеров.

1.2.9. Диаметры сквозных отверстий под крепежные винты и болты предпочтительно – по 1 или 2-му ряду ГОСТ 11284–75.

1.2.10. Размеры опорных поверхностей под крепежные детали – по ГОСТ 12876–67.

При необходимости размеры и конструкция опорных поверхностей могут быть отличными от указанных.

✓ 1.2.11. Крепежные детали должны обеспечивать надежное крепление деталей пресс-форм и соответствовать ГОСТ 1759–70. Механические свойства болтов, винтов и шпилек, испытывающих переменную нагрузку во время работы пресс-формы, должны соответствовать классам прочности не ниже 8.8. В технически обоснованных случаях допускается применять классы прочности 5.6 и 6.8.

Крепежные детали должны подвергаться одному из видов покрытий, указанных в ГОСТ 1759–70.

✓ 1.2.12. В деталях, фиксируемых при помощи штифтов (кроме штифтов с внутренней резьбой), где отверстия под штифты не являются сквозными, должна быть предусмотрена возможность их удаления (например, резьбовые отверстия в деталях, выемки и т. д.).

1.2.13. Для взаимной фиксации деталей пресс-форм следует применять штифты по ГОСТ 3128–70, ГОСТ 3129–70, ГОСТ 9464–79 с твердостью не менее 42 HRC, или по ГОСТ 24296–80.

✓ 1.2.14. Система охлаждения пресс-форм должна быть герметичной и выдерживать давление охлаждающей жидкости 0,6 МПа ( $6 \text{ кгс}/\text{см}^2$ ).

✓ 1.2.15. В пресс-формах с электрическим обогревом должно быть предусмотрено заземление. Место заземления должно быть обозначено "заземление".

Конструкция зажимов защитного заземления должна быть выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 21130-75.

✓ 1.2.16. Сопротивление изоляции электронагревателей при температуре 20°C должно быть не менее 1 МОм; при рабочей температуре – не менее 0,5 МОм.

### 1.3. Требования к качеству материалов

1.3.1. Материалы для изготовления формообразующих деталей пресс-форм и их твердость приведены в приложении 1.

Допускается заменять материалы на другие с механическими свойствами не ниже, чем у приведенных в чертежах на детали пресс-форм.

1.3.2. В деталях, имеющих различные твердости, размер переходной зоны твердостей должен быть в пределах 15–30 мм нормируемого участка, если нет других указаний.

✓ 1.3.3. Требования к отливкам деталей пресс-форм – по ГОСТ 977-75 и ГОСТ 26358-84.

Неуказанные литейные радиусы, в зависимости от габаритных размеров заготовок деталей пресс-форм, должны быть от 2 до 40 мм. Допускается вместо литейных радиусов применять фаски.

1.3.4. Заготовки деталей пресс-форм из чугуна должны быть подвергнуты старению.

✓ 1.3.5. Допуски размеров отливок из металлов и сплавов, не подвергаемых механической обработке, – по 10-му классу ГОСТ 26645-85. В технической документации могут быть установлены другие допуски размеров.

1.3.6. Наружные поверхности пресс-форм рекомендуется окрашивать термостойкой краской.

### 1.4. Требования к качеству обработки

✓ 1.4.1. На поверхности деталей не должно быть следов коррозии, трещин и других механических повреждений, ухудшающих прочность, эксплуатационные качества и внешний вид.

✓ 1.4.2. Шероховатость поверхностей деталей пресс-формы должна соответствовать значениям параметра  $R_a$  по ГОСТ 2789-73:

3,2 мкм – резьб;

0,80 мкм – опорных плоскостей разъема;

0,20 мкм – формообразующих полостей;

0,025 мкм – формообразующих полостей для изделий светотехники и для изделий с поверхностями для гальванической или вакуумной металлизации.

В технически обоснованных случаях допускается выполнять формообразующие поверхности с шероховатостью  $R_a < 0,40$  мкм.

1.4.3. Размеры и шероховатость формообразующих поверхностей с покрытием должны быть указаны в чертежах на эти детали после покрытия.

1.4.4. Формообразующие поверхности деталей пресс-форм, в зависимости от перерабатываемого полимерного материала, должны быть подвергну-

ты одному из видов гальванической, химической или химико-термической обработки: хромированию, никелированию, азотированию, оксидированию и др. Толщина слоя хромирования должна быть не менее 12 мкм. В труднодоступных местах допускается толщина слоя хрома не менее 6 мкм.

Детали, изготовленные из сталей типа 30Х13, 40Х13, 95Х18 и др., гальванической обработке не подлежат.

1.4.5. Формообразующие поверхности должны полироваться до и после гальванической, химической или химико-термической обработки.

1.4.6. Полировку в разводящих каналах и литниках целесообразно проводить вдоль потока массы и по направлению съема детали.

1.4.7. Допуск плоскости опорных плоскостей плит, плоскостей разъема пресс-форм должен соответствовать 6-й степени точности по ГОСТ 24643-81.

1.4.8. Допуск параллельности прилегающих поверхностей плит, матриц, держателей, обойм должен соответствовать 6-й степени точности по ГОСТ 24643-81.

1.4.9. Допуск перпендикулярности отверстий под знаки, матрицы, вкладыши относительно плоскости разъема не должен быть более 0,02 мм.

1.4.10. Допуски расположения осей отверстий для крепежных деталей – по ГОСТ 14140-81, если нет других указаний.

1.4.11. Неуказанные поля допусков размеров деталей пресс-форм должны соответствовать:

H14 – для отверстий, h14 – для валов по ГОСТ 25347-82;

среднему классу точности по ГОСТ 25670-83 – для углов, радиусов, закруглений, фасок и элементов, не относящихся к отверстиям и валам

1.4.12. На поверхностях профиля резьбы в деталях пресс-форм не допускаются вмятины, выкрошенные места и сорванные нитки, ухудшающие надежность крепления.

## 1.5. Требования к качеству сборки

1.5.1. Допуск параллельности опорных поверхностей нижней (неподвижной) и верхней (подвижной) плит крепления в закрытой пресс-форме должен соответствовать 8-й степени точности по ГОСТ 24643-81.

1.5.2. Допуск параллельности плоскости разъема по отношению к осям плоскостей плит пресс-формы должен соответствовать 8-й степени точности по ГОСТ 24643-81.

1.5.3. Допуск перпендикулярности направляющих колонок и втулок, а также колонок возврата относительно опорных плоскостей плит пресс-форм должен соответствовать 8-й степени точности по ГОСТ 24643-81.

1.5.4. Смещение контуров формообразующих поверхностей относительно друг друга по плоскости разъема не должно быть более 0,05 мм, если нет других указаний.

1.5.5. Торцы выталкивателей должны быть в одной плоскости с формообразующей поверхностью матрицы. При отсутствии других указаний допускается выступание или утопление выталкивателей над поверхностью до 0,2 мм, если сторона изделия, на которую действуют выталкиватели, не

является лицевой и в зависимости от требований, предъявляемых к изделию. Центровые отверстия на формующих торцах выталкивателей не допускаются.

1.5.6. Головки винтов и опорные шайбы не должны выступать над опорной поверхностью плит крепления, если нет других указаний.

1.5.7. Перемещение подвижных частей пресс-формы по направляющим элементам должно быть плавным, без перекосов и заеданий.

#### 1.6. Требования к надежности

1.6.1. Установленная безотказная наработка пресс-формы определяется по приложению 2.

1.6.2. Критерием отказа пресс-формы является появление отклонений от требований, предъявляемых п. 1.1.3.

1.6.3. Установленный ресурс до среднего и капитального ремонта определяют по приложению 2.

1.6.4. Критерием предельного состояния пресс-формы является такое состояние, когда трудоемкость ее восстановления составляет от трудоемкости изготовления новой пресс-формы:

свыше 20 % – для среднего ремонта;

свыше 40 % – для капитального ремонта.

#### 1.7. Комплектность

1.7.1. В комплект пресс-форм входят:

1.7.1.1. Детали пробной отпрессовки (не менее 2 шт. с каждого гнезда), полученные при испытании пресс-формы, если пресс-форма испытана изготавителем.

1.7.1.2. К пресс-форме прилагается формуляр по ГОСТ 2.601-68 с указанием (дополнительно):

наименования и обозначения формируемой детали;

материала формируемой детали;

результатов контрольных измерений формируемой детали;

материала формообразующих деталей;

твердости формообразующих деталей;

шероховатости формообразующих поверхностей;

контролируемых размеров формообразующей полости, указанных на чертеже.

Формуляр может содержать другие сведения о пресс-форме, необходимые потребителю.

1.7.2. К комплекту деталей и узлов пресс-форм, изготавливаемых в качестве товарной продукции, должен прилагаться документ, указывающий их условное обозначение, изготовителя и подтверждающий их качество.

1.7.3. По согласованию между потребителем и изготавителем в комплект могут входить запасные детали и узлы пресс-форм, приспособления, техническая документация и т. д.

#### 1.8. Маркировка

1.8.1. Маркировка пресс-форм, деталей и узлов, изготавливаемых в качестве товарной продукции, должна соответствовать ГОСТ 26828-86.

или верхней (подвижной) плит на местах, указанных в технической документации. Допускается наносить маркировку непосредственно на торцы плит.

1.8.3. Маркировку деталей и узлов пресс-форм следует проводить на местах, указанных в технической документации. Если место маркировки не указано, то маркировку наносят на бирке.

1.8.4. Маркировка должна быть выполнена шрифтом по ГОСТ 26.008-85, ГОСТ 26.020-80 или ГОСТ 2.304-81 высотой не менее 3,5 мм на табличках и не менее 5 мм на плитах.

1.8.5. Маркировка пресс-форм, изготавливаемых в качестве товарной продукции, должна содержать:

товарный знак или наименование изготовителя;

обозначение пресс-формы;

обозначение формируемой детали;

заводской номер;

обозначение (модель) оборудования;

массу пресс-формы;

требования по технике безопасности (например "Работать при двухручном включении").

1.8.6. Маркировка деталей и узлов пресс-форм, изготавливаемых в качестве товарной продукции, должна содержать:

товарный знак или наименование изготовителя;

условное обозначение детали (узла) без наименования.

1.8.7. Допускается по требованию потребителя наносить маркировочные данные, не предусмотренные в пп. 1.8.5 и 1.8.6, а также дублировать некоторые маркировочные данные на нижней (неподвижной) и верхней (подвижной) плитах.

Например на нижней плите наносят данные согласно п. 1.8.5, а на верхней — обозначение и заводской номер пресс-формы.

## 1.9. Упаковка

1.9.1. Временная противокоррозионная защита (консервация) пресс-форм, деталей и узлов, изготавливаемых в качестве товарной продукции, осуществляется в соответствии с ГОСТ 9.014-78.

Консервация должна соответствовать группе II.

Внутренняя упаковка — по варианту упаковки ВУ-1, при предохранении груза от воздействия атмосферных осадков во время транспортирования. По согласованию между изготовителем и потребителем могут быть приняты другие варианты внутренней упаковки для всех условий хранения и транспортирования по ГОСТ 15150-69.

Методы и условия консервации должны обеспечивать сохранность изделий в течение года.

1.9.2. Пресс-формы, детали и узлы в зависимости от габарита и массы должны быть упакованы в тару по ГОСТ 2991-85, ГОСТ 10198-78, ГОСТ 16511-86, ГОСТ 15623-84 или другую тару, размеры которой соответствуют ГОСТ 21140-75.

Допускается транспортировать пресс-формы, их детали и узлы без тары в контейнерах. По согласованию с потребителем допускается транспортировать указанные изделия другими способами, обеспечивающими предохранение груза от воздействия атмосферных осадков и сохранность его при транспортировании.

1.9.3. Допускается по требованию потребителя не проводить консервацию и упаковку пресс-форм при условии, что потребитель и изготовитель находятся в одном населенном пункте и срок хранения пресс-формы у потребителя до эксплуатации не более 3 сут.

1.9.4. Упаковка должна исключать возможность перемещения пресс-форм и их частей в таре во время транспортирования.

1.9.5. В каждый ящик должен бытьложен упаковочный лист, содержащий:

- 1) товарный знак или наименование изготовителя;
- 2) наименование и обозначение пресс-формы, детали или узла;
- 3) число пресс-форм, деталей, узлов;
- 4) перечень документов, вкладывающихся в тару при упаковке;
- 5) штамп технического контроля;
- 6) дату упаковки, срок хранения без переконсервации;

7) наименование, обозначение и число отформованных деталей, прилагаемых к пресс-форме, полученных при проведении испытаний изготовителем.

1.9.6. Требования к упаковке пресс-форм, отправляемых в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, — по ГОСТ 15846—79.

1.9.7. На внешней поверхности ящика или специальной бирке должны быть нанесены несмываемой краской даные по ГОСТ 14192—77 и сведения, указанные в п. 1.9.5 перечисления 2), 6).

## 2. ПРИЕМКА

2.1. Для проверки соответствия пресс-форм и входящих в них узлов и деталей требованиям настоящего стандарта пресс-формы должны подвергаться приемочному контролю.

Приемочному контролю должна подвергаться каждая пресс-форма.

Изготавливаемые детали и узлы пресс-форм в качестве товарной продукции должны подвергаться приемочному контролю в соответствии с технической документацией на эти изделия.

2.2. При приемочном контроле проверяется соответствие пресс-форм, их деталей и узлов требованиям пп. 1.1.1; 1.1.3; 1.2.1—1.2.7; 1.2.11; 1.2.12; 1.2.14—1.2.16; 1.3.3; 1.3.5; 1.4.1; 1.4.2; 1.4.5; 1.5.1—1.5.7; 1.7.1—1.7.3.

На соответствие требованиям пп. 1.1.3; 1.2.3; 1.2.4; 1.2.11 (в части надежности крепления); 1.5.4; 1.5.5; 1.5.7 пресс-формы, их детали и узлы должны проверяться при приемо-сдаточных испытаниях.

2.3. Соответствие каждой пресс-формы настоящему стандарту должно быть подтверждено измерениями отформованных деталей и, при необходимости, эталоном на внешней вид детали. Измерения формовок следует проводить не ранее чем через 16 ч после их получения.

Число отформованных деталей при испытании пресс-форм устанавливается по согласованию между изготовителем и потребителем.

2.4. Показатели надежности подтверждаются при подконтрольной эксплуатации не реже 1 раза в 3 года на трех пресс-формах. Испытания считаются удовлетворительными, если все контролируемые изделия проработали не менее установленных в п. 1.6 значений показателей надежности.

### 3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. В пресс-формах и отпрессованных (отлитых) деталях внешний вид, наличие покрытия, полировки, плавность переходов проверяют осмотром; размеры, допуски формы и расположения поверхностей проверяют универсальными или специальными средствами измерения. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров, — по ГОСТ 8.051—81.

3.2. Твердость термически обработанных деталей проверяют по ГОСТ 9013—59 (на формообразующих поверхностях пuhanсонов, матриц и других деталей измерение твердости не проводить).

3.3. Параметры хромового покрытия проверяют по ГОСТ 9.302—79.

3.4. Шероховатость поверхностей деталей проверяют сравнением с образцами шероховатости по ГОСТ 9378—75 или специальными приборами.

3.5. Герметичность системы охлаждения проверяют на специальном стенде или при испытании пресс-форм.

3.6. Сопротивление изоляции электрических цепей проверяют мегомметром при напряжении 500—1000 В до испытания пресс-форм.

3.7. Проверку плавности перемещения подвижных частей пресс-форм проводят при испытаниях на холостом ходу (не менее 3 смыканий).

Проверку остальных требований, проверяемых при приемо-сдаточных испытаниях, следует проводить при испытаниях пресс-форм под нагрузкой. При этом произвести не менее 5 формовок.

### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортирование пресс-форм следует осуществлять транспортом любого вида.

4.2. Пресс-формы, детали и узлы следует хранить установленными стеллажах или подставках в один ряд в условиях 1 по ГОСТ 15150—69.

4.3. Требования к транспортированию и хранению пресс-форм, отправляемых в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, — по ГОСТ 15846—79.

### 5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. Расконсервацию пресс-форм и входящих в них деталей и узлов следует проводить по ГОСТ 9.014—78.

5.2. Пресс-формы должны устанавливаться на оборудование, нормы точности которого соответствуют стандартам и (или) паспортным данным.

5.3. Пресс-формы должны эксплуатироваться в соответствии с ГОСТ 12.3.030-83 на оборудовании, соответствующем требованиям ГОСТ 12.2.017-86.

5.4. Крепление пресс-форм к оборудованию должно осуществляться средствами, предназначенными для этой цели.

Закрепленная и выставленная на оборудовании пресс-форма должна закрываться без толчков и раскрываться без заеданий.

5.5. Очистку формообразующих деталей пресс-форм от пресс-остатков следует проводить при помощи предметов, изготовленных из цветных металлов, дерева, пласти массы.

5.6. В пресс-формах для прямого и литьевого прессования после каждой отпрессовки формообразующие полости следует продувать сжатым воздухом.

5.7. Подвижные соединения, не соприкасающиеся с формообразующей полостью пресс-формы, до начала работы и в процессе эксплуатации, должны быть смазаны графитной смазкой по ГОСТ 3333-80 или другими смазками для данных условий эксплуатации.

5.8. В процессе испытаний и работы следует соблюдать технологический режим, заданный в технологических картах.

5.9. Формообразующие полости пресс-форм в процессе работы, при необходимости, смазывают в соответствии с технологической картой. Попадание в формообразующие полости жидкостей и масел, не предусмотренных технологической картой, не допускается.

5.10. При эксплуатации пресс-форм прямого и литьевого прессования плиты обогрева должны быть теплоизолированы от стола пресса.

5.11. Давление охлаждающей жидкости в пресс-форме не должно быть более 0,4 МПа ( $4 \text{ кгс}/\text{см}^2$ ).

5.12. Пресс-формы с электрическим обогревом должны быть заземлены.

5.13. Пресс-формы следует эксплуатировать в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха не ниже плюс  $10^\circ\text{C}$  и относительной влажности ( $65 \pm 15\%$ ).

5.14. При перерывах в эксплуатации пресс-форм на длительный срок формообразующие полости и грушиющие поверхности должны быть покрыты смазкой, предохраняющей от коррозии.

5.15. Пресс-формы должны подвергаться техническому межремонтному обслуживанию и планово-предупредительному ремонту.

Перечень работ при техническом обслуживании и ремонте пресс-форм приведен в рекомендованном приложении 3.

## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие пресс-форм требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

6.2. Гарантийная наработка пресс-формы  $P_g$  в тыс. деталей до среднего ремонта принимается равной установленному ресурсу до среднего ремонта  $P_c$  и определяется по обязательному приложению 2.

Гарантийная наработка пресс-форм, не соответствующих условиям, указанным в обязательном приложении 2 (по сложности выходящих за рамки IV категории конструктивной сложности для прессования неукрашенных полимеров и т. п.), определяется по согласованию между потребителем и изготовителем пресс-форм.

6.3. Гарантийный срок эксплуатации пресс-форм — 6 мес со дня ввода их в эксплуатацию при наработке, не превышающей указанную в п. 6.2.

6.4. Гарантийный срок эксплуатации универсальных блоков пресс-форм, универсальных пресс-форм (кроме сменных деталей) — 1 год со дня ввода их в эксплуатацию.

### ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

#### МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФОРМООБРАЗУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ ПРЕСС-ФОРМ

1. Формообразующие детали пресс-форм, изготавливаются из марок сталей: 20Х13, 30Х13, 40Х13, 95Х18 по ГОСТ 5632-72; 65Г по ГОСТ 14959-79; 12ХН3А, 20ХН3А, 38Х2МЮА, 20Х, 40Х по ГОСТ 4543-71; 9ХС, 5ХНМ, 7ХГ2ВМ, 4Х5МФС, Х6ВФ, ХВГ, Х12М, Х12Ф1 по ГОСТ 5950-73; У8А, У10А по ГОСТ 1435-74.

2. Применение марок сталей для изготовления формообразующих деталей пресс-форм и их твердость указаны в табл. 1.

Таблица 1

Наименование деталей	Марка стали	Твердость рабочих частей пресс-форм для	
		прямого и литьевого прессования	литья под давлением
Матрицы, пuhanсоны, вставки матриц и пuhanсонов простой конфигурации	У8А; У10А	40..45 HRC <sub>3</sub> 56..61 HRC <sub>3</sub>	45..55 HRC <sub>3</sub>
Матрицы, пuhanсоны, вставки сложной конфигурации без тонких выступов и ослаблений сечений	40Х 40Х13 95Х18 12ХН3А, 20Х 5ХНМ ХВГ 9ХС 4Х5МФС	30..45 HRC <sub>3</sub> , 54..58 HRC <sub>3</sub> , Цементировать, 56..61 HRC <sub>3</sub> , 56..61 HRC <sub>3</sub> , 56..61 HRC <sub>3</sub> , 56..61 HRC <sub>3</sub> , 56..61 HRC <sub>3</sub>	45..50 HRC <sub>3</sub>

Наименование деталей	Марки сталей	Твердость рабочих частей пресс-форм для	
		прямого и литьевого прессования	литья под давлением
Матрицы, пuhanсоны, вставки сложных конфигураций с тонкими выступами и ослабленными сечениями	20Х 12ХНЗА; 20ХНЗА 38Х2МЮА  7Х Г2ВМ Х6ВФ 20Х13  30Х13	Цементировать 50...61 HRC <sub>3</sub> , Цементировать 53...57 HRC <sub>3</sub> , Азотировать 53...57 HRC <sub>3</sub> , 56...61 HRC <sub>3</sub> , 56...61 HRC <sub>3</sub> , Азотировать 50...61 HRC <sub>3</sub> , 50...55 HRC <sub>3</sub>	45...55 HRC <sub>3</sub> ,
Знаки гладкие и резьбовые, кольца резьбовые, выталкиватели	40Х, ХВГ 9ХС, 4Х5МФС, 65Г, 30Х13, У8А, 40Х13, У10А, 95Х18, Х12М 38Х2МЮА	50...61 HRC <sub>3</sub> ,  Азотировать 50...61 HRC <sub>3</sub> ,	41...55 HRC <sub>3</sub> ,
Тонкие знаки и тонкие плоские вкладыши	65Г У8А У10А	35...42 HRC <sub>3</sub>	35...42 HRC <sub>3</sub>
Матрицы таблетмашин	Х12М, Х12Ф1	60...63 HRC <sub>3</sub>	-

П р и м е ч а н и е. По согласованию между потребителем и изготовителем могут быть другие твердости.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТАНОВЛЕННОЙ БЕЗОТКАЗНОЙ  
НАРАБОТКИ И УСТАНОВЛЕННОГО РЕСУРСА ПРЕСС-ФОРМЫ  
ДО СРЕДНЕГО И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТОВ**

1. Наработка и ресурс пресс-форм зависит от их конструктивной сложности. Характеристики конструктивной сложности пресс-формы указаны в табл. 2.

Таблица 2

Категория сложности пресс-формы	Характеристика
I	Пресс-формы с одной плоскостью разъема для изделий с простой поверхностью без арматуры, резьбы и элементов, препятствующих с единому извлечению из формы
II	Пресс-формы с одиной плоскостью разъема для изделий с простой поверхностью, имеющие: арматуру в количестве не более 3 шт.; одну резьбовую арматуру; до 3 формующих резьб одного диаметра. Пресс-формы с лекальными или ступенчатыми поверхностями разъема для изделий без резьбы, имеющих до 3 усложняющих элементов (неглубокие боковые отверстия, выступы, арматуру и т. д.). Пресс-формы с взаимно перпендикулярными плоскостями разъема для изделий без резьбы и арматуры, имеющие до 4 усложняющих элементов на наружной поверхности. Пресс-формы с приводом для вывинчивания знаков. Пресс-формы для изделий с простой поверхностью: с разъемом матриц в плоскости, перпендикулярной к оси формы; для прямого прессования с нижним и верхним толканиями для автоматических пресс-форм; для литьевого прессования на полуавтоматических прессах.
III	Пресс-формы для изделий со сложной поверхностью, имеющие: от 2 до 5 формующих резьб различного диаметра; любую арматуру в комбинации с резьбой в количестве не более от 3 до 5 усложняющих элементов. Пресс-формы с взаимно перпендикулярными плоскостями разъема, а также формы с лекальными или ступенчатыми поверхностями для изделий, имеющих сложную поверхность и 4-5 усложняющих элементов. Пресс-формы с рычажным механизмом для удлиненных изделий с центральным отверстием и поднутрением. Литьевые формы с гидроприводом для извлечения боковых знаков. Прессовые формы с разъемными коническими матрицами, раскрывающимися от системы толкания полуавтоматических и автоматических прессов. Формы этажные.

Категория сложности пресс-формы	Характеристика
IV	Литьевые формы с одной, двумя плоскостями разъема для изделий, имеющих более 5 усложняющих элементов. Литьевые формы с гидроприводом для извлечения боковых знаков с применением раздува. Прессовые формы для изделий с поднутрениями и с любой развитостью поверхности.

2. Установленную безотказную наработку  $N_6$  в тыс. деталей и установленные ресурсы пресс-формы до среднего ремонта  $N_c$  в тыс. деталей и до капитального ремонта  $N_k$  в тыс. деталей определяют по формулам:

$$N_6 = O_B \cdot K_r \cdot K_v \cdot K_t \cdot K_{sh} \cdot K_n \cdot K_k \cdot K_3 \cdot n;$$

$$N_c = O_c \cdot K_r \cdot K_v \cdot K_t \cdot K_{sh} \cdot K_n \cdot K_k \cdot K_3 \cdot n$$

$$N_k = O_k \cdot K_r \cdot K_v \cdot K_t \cdot K_{sh} \cdot K_n \cdot K_k \cdot K_3 \cdot n;$$

где  $O_B$  – номинальная наработка пресс-формы с одного гнезда, тыс. дет. (табл. 3,4);  
 $O_c$  – номинальный ресурс пресс-формы до среднего ремонта с одного гнезда, тыс. дет. (табл. 5,6);

$O_k$  – номинальный ресурс пресс-формы до капитального ремонта с одного гнезда, тыс. дет. (табл. 7,8);

$K_r$  – коэффициент, учитывающий гнездность пресс-формы (табл. 9);

$K_n$  – коэффициент, учитывающий высоту\* формуемых пластмассовых изделий (табл. 10);

$K_t$  – коэффициент, учитывающий твердость формообразующих поверхностей (табл. 11, 12);

$K_{sh}$  – коэффициент, учитывающий шероховатость формообразующих поверхностей (табл. 13);

$K_k$  – коэффициент, учитывающий квалитет точности формуемых изделий (табл. 14, 15);

$K_k$  – коэффициент, учитывающий конструктивные особенности пресс-формы и дополнительные требования к качеству формуемых пластмассовых изделий (табл. 16);

$K_3$  – коэффициент, учитывающий связь пресс-формы с оборудованием (табл. 17);  
 $n$  – число гнезд в пресс-форме.

Таблица 3  
Номинальная наработка пресс-форм при прессовании реактопластов

Перерабатываемый материал	Категория сложности пресс-формы	Наработка, тыс. дет.	
		прямое прессование	литьевое прессование
Фенофлакты с органическим наполнителем	1	7,2	9,0
	2	6,5	8,2
	3	5,7	6,5
	4	4,5	5,0

\* За высоту формуемого пластмассового изделия принят его габарит, перпендикулярный к плоскости смыкания пресс-формы.

Перерабатываемый материал	Категория сложности пресс-формы	Наработка, тыс. дет.	
		прямое прессование	литьевое прессование
Фенопласти с минеральным наполнителем	1	5,5	8,5
	2	5,0	7,2
	3	4,2	5,7
	4	3,0	5,0
Волокнистые, крошка текстолитовая	1	5,0	—
	2	4,5	—
	3	3,7	—
	4	3,0	—
Стеклопластики	1	3,2	4,5
	2	3,0	3,7
	3	2,5	3,2
	4	2,0	3,0
Амивиопласт – класс Б, группа Б1, Б2, сорт 1, 2 класс А, группа А1, А2	1	5,7	5,7
	2	5,0	5,5
	3	4,2	5,0
	4	3,0	3,2
Амивиопласт – класс В, группа В1, В2, В3, В5	1	4,5	5,0
	2	3,7	4,5
	3	3,7	3,7
	4	—	3,0

Таблица 4

Номинальная наработка пресс-форм при литье под давлением термопластов

Перерабатываемый материал	Категория сложности пресс-формы	Наработка, тыс. дет.
Полистирол и пластмассы на его основе	1	20,0
	2	17,0
	3	14,5
	4	12,5
Сополимер МСН	1	12,5
	2	10,5
	3	8,2
	4	7,2
Полиформалигид и его сополимеры	1	13,5
	2	11,5
	3	9,2
	4	7,7

Таблица 5

Перерабатываемый материал	Категория сложности пресс-формы	Наработка, тыс. дет.	
		прямое прессование	литьевое прессование
Полизтилен	1	20,0	—
	2	17,0	—
	3	14,5	—
	4	12,5	—
Полиамиды	1	—	13,5
	2	—	11,5
	3	—	9,2
	4	—	7,7
Стеклонаполненные термопласти, поливинилхлориды, поликарбонаты, норилл	1	—	7,0
	2	—	6,0
	3	—	5,7
	4	—	4,2
Полипропилен, полипропилен тальконафталоциановый	1	—	15,5
	2	—	13,0
	3	—	11,0
	4	—	9,2
Дакрил	1	—	17,0
	2	—	13,5
	3	—	11,5
	4	—	9,2
Эгрол, пентапласт	1	—	13,5
	2	—	11,5
	3	—	9,2
	4	—	8,0

Номинальный ресурс пресс-форм до срока ремонта при прессовании реактопластов

Перерабатываемый материал	Категория сложности пресс-формы	Ресурс, тыс. дет.	
		прямое прессование	литьевое прессование
Фенопласти с органическим наполнителем	1	29	36
	2	26	33
	3	23	26
	4	18	20
Фенопласти с минеральным наполнителем	1	22	34
	2	20	29
	3	17	23
	4	12	20

Перерабатываемый материал	Категория сложности пресс-формы	Ресурс, тыс. дет.	
		прямое прессование	литьевое прессование
Волокниты, крошка текстолитовая	1	20	-
	2	18	-
	3	15	-
	4	12	-
Стеклонаполнитель	1	13	18
	2	12	15
	3	10	13
	4	8	12
Амидопласт - класс Б, группа Б1, Б2, сорт 1, 2; класс А, группа А1, А2	1	23	23
	2	20	22
	3	17	20
	4	12	13
Амидопласт - класс В, группа В1, В2, В3, В5	1	18	20
	2	15	18
	3	13	15
	4	8	12

Таблица 6

Номинальный ресурс пресс-форм до среднего ремонта при литье под давлением термопластов

Перерабатываемый материал	Категория сложности пресс-формы	Ресурс, тыс. лет.
Полистирол и пластмассы на его основе	1	83
	2	71
	3	58
	4	50
Сополимер МСИ	1	50
	2	42
	3	33
	4	29
Полиформалитетид и его сополимеры	1	54
	2	46
	3	37
	4	31

Таблица 7

Номинальный ресурс пресс-форм до капитального ремонта при прессовании реактопластов

Перерабатываемый материал	Категория сложности пресс-форм	Ресурс, тыс. дет.	
		прямое прессование	литьевое прессование
Фенопласти с органическим наполнителем	1	160	200
	2	145	185
	3	130	145
	4	100	110

Перерабатываемый материал	Категория сложности пресс-форм	Ресурс, тыс. дет.	
		прямое прессование	литьевое прессование
Фенопласти с минеральным наполнителем	1	125	190
	2	110	160
	3	95	130
	4	65	115
Волокнистая текстолитовая крошка	1	115	—
	2	100	—
	3	85	—
	4	65	—
Стекловолокнистые	1	75	100
	2	65	85
	3	55	70
	4	45	60
Аминопласт + класс Б, группа В1, В2, сорт 1, 2; класс А, группа А1, А2	1	130	130
	2	110	120
	3	95	110
	4	65	80
Аминопласт класс В, группа В1, В2, В3, В5	1	100	110
	2	85	100
	3	75	85
	4	45	65

Таблица 8

Номинальный ресурс пресс-форм до капитального ремонта при литье под давлением термопластов

Перерабатываемый материал	Категория сложности пресс-формы	Ресурс, тыс. дет.
Полистирол и пластмассы на его основе	1	400
	2	340
	3	280
	4	240
Сополимер МСИ	1	240
	2	200
	3	160
	4	140

Продолжение табл. 8

Перерабатываемый материал	Категория сложности пресс-формы	Ресурс, тыс. дет.
Полиформальдегид и его сополимеры	1	260
	2	220
	3	180
	4	150
Полиэтилен	1	400
	2	340
	3	280
	4	240
Полиамиды	1	260
	2	220
	3	180
	4	150
Стеклокомпактные термоуплотнители, поливинилхлориды, поликарбонаты, порил	1	135
	2	115
	3	95
	4	80
Полипропилен, талькоканаполиэтилен полипропилен	1	300
	2	250
	3	210
	4	180
Дакрил	1	320
	2	260
	3	220
	4	180
Этрол, пентагиляст	1	260
	2	220
	3	180
	4	150

Таблица 9

Число гнезд в пресс-форме	1	2-4	5-8	9-12	13-16	17-20	21-24	Св. 24
$K_F$	1,00	0,98	0,96	0,92	0,88	0,85	0,80	0,78

Таблица 16

Конструктивные особенности пресс-формы	$K_K$
Формообразующие детали формы выполнены составными (подвижными)	0,9
В пресс-форме имеются тонкие прошивные занги (отношение длины к диаметру более 5)	0,9
Пресс-формы с обогреваемыми соплами и лин- никами обогреваемыми каналами (горячеканальные)	0,8
Автоматические пресс-формы, работающие на авто- матическом оборудовании, оснащенным роботами и ма- нипуляторами для съема отформованных изделий	0,8
Крупногабаритные литьевые формы для формования изделий размером более 500×600 мм	0,9
В остальных случаях	1,0

П р и м е ч а н и е . При наличии нескольких конструктивных особенностей в од-  
ной пресс-форме коэффициент  $K_K$  определяется перемножением соответствующих  
коэффициентов для каждой конструктивной особенности.

Таблица 17

Вид пресс-формы	$K_3$
Стационарная	1,00
Сменный пакет к универсальному блоку	0,85
Сменная	0,65

### ПРИЛОЖЕНИЕ 3

#### Рекомендуемое

### ПЕРЕЧЕНЬ

#### РАБОТ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ И РЕМОНТЕ

#### ПРЕСС-ФОРМ

Для обеспечения гарантийной стойкости в процессе эксплуатации пресс-формы должны периодически подвергаться техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (ППР).

Система ППР прессовых и литьевых форм для изготовления изделий из пластмасс представляет совокупность организационно-технических мероприятий по надзору, уходу за пресс-формами и всем видам их ремонта.

Система ППР включает основные виды обслуживания пресс-форм:

- профилактический осмотр и профилактическое межремонтное обслуживание пресс-форм;
- текущий ремонт;
- средний и капитальный ремонт.

#### 1. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ МЕЖРЕМОНТНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1.1. В соответствии с назначением, объемом, составом работ и периодичностью выполнения профилактические работы подразделяют на виды:

Таблица 10

Высота, мм	До 25	Св. 25 до 50	Св. 50 до 100	Св. 100 до 150	Св. 150 до 250	Св. 250
$K_B$	1,00	0,96	0,90	0,85	0,80	0,75

Таблица 11

Твердость формообразующих по- верхностей прессовых пресс-форм, $HRC_3$	Более 61	56...61	50...56
$K_T$	1,1	1,0	0,9

Таблица 12

Твердость формообразующих поверхностей литьевых пресс-форм, $HRC_3$	Более 61	56-61	50-55	45-49	38-44	36-40
$K_T$	1,10	1,00	0,95	0,90	0,75	0,70

Таблица 13

Шероховатость формо- образующих поверхнос- тей по параметру $R_a$ , мкм	0,10	0,025	0,20	0,40
$K_{ш}$	1,00	1,35	0,95	0,90

Таблица 14

Квалитет точности прессуемого изделия из реактопластов	15-16	14	12-13	11	9-10	8
$K_H$	1,3	1,0	0,7	0,6	0,5	0,4

Таблица 15

Квалитет точности отливаемого изделия из термогибастов	15-16	14	12-13	11	9-10	8
$K_H$	1,20	1,00	0,80	0,75	0,65	0,55

1) ежесменное техническое обслуживание пресс-форм, выполняемое в течение всей смены;  
 2) техническое обслуживание, выполняемое после снятия пресс-формы с оборудования, перед отправкой на склад.

TO - 1) 1.2. Ежесменное техническое обслуживание пресс-формы без снятия ее с оборудования предусматривает:

- ✓ проверку крепления и центровки пресс-формы на оборудовании и, при необходимости, подтягивание болтов;
- ✓ осмотр пресс-формы, регулирование и смазку направляющих элементов;
- ✓ прочистку отверстий от облод;
- ✓ проверку плит (выталкивателей, штоков);
- ? проверку плит обогрева, замену в случае необходимости или закрепление клемника, замену обогревателей;
- роверку наличия покрытия на формообразующих поверхностях деталей пресс-формы;
- роверку плоскости перемещения движущихся частей пресс-формы, смазку движущихся частей;
- роверку других деталей и узлов пресс-формы, определяющих ее нормальную эксплуатацию.

TO - 2) 1.3. Техническое обслуживание пресс-формы после снятия ее с оборудования до отправки на склад предусматривает:

- ✓ наружный осмотр формы, выявление неисправностей в процессе эксплуатации, очистку, смазку;
- ✓ исправление мелких дефектов, подтягивание отдельных деталей и устройств, подналадку;
- ? замену легко демонтируемых и фиксирующих элементов;
- ? оценку качества формуемых изделий.

## 2. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

2.1. Текущий ремонт – вид планового ремонта, при котором заменой быстронизнашивающихся деталей и восстановлением требуемой шероховатости поверхности формообразующих элементов, а также доработкой литниковой системы обеспечивается нормальная работа пресс-формы до очередного планового ремонта.

2.2. Текущий ремонт пресс-форм может включать:

- ✓ частичную разборку и сборку пресс-формы с промывкой и очисткой отдельных деталей;
- ✓ замену выталкивателей (их пригонку);
- ✓ замену форсунущих вставок;
- ✓ замену стяжных болтов, проверку (прогонку) резьбовых отверстий метчиками;
- ✓ замену стяжных винтов и штоков, выталкивателей, механизмов бокового перемещения знаков;
- устранение обратных конусов, доводку до чертежных размеров с отдельных вставок, элементов матриц и пuhanсонов с их перехромировкой;
- ? замену направляющие колонок и втулок;
- ? замену резьбовой втулки под хвостовик;
- замену сменных маркировок;
- замену штоков, загрузочных камер;
- доработку литниковой системы;
- ✓ замену боковых рычагов, клиньев, колонок;
- ✓ ремонт или замену системы обогрева формы; *- замена ТЭНов.*
- ? замену мелких секций;
- замену фиксирующих штифтов;
- ? замену отдельных неформующих деталей и узлов, не указанных выше;
- устранение забоин, вмятин, заусенцев на формообразующих деталях пресс-формы;

✓ установку и снятие пресс-формы с оборудования.

2.3. Ремонт считается текущим, если проводится одна или несколько из перечисленных в п. 2.2 работ и общая трудоемкость ремонта не превышает 20 нормо-ч.

## 3. СРЕДНИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТЫ

3.1. Средний ремонт – вид планового ремонта, при котором проводится частичная разборка пресс-формы, капитальный ремонт отдельных частей, замена и восстановление основных изношенных деталей, восстановление покрытия и переполировка формообразующих деталей пресс-форм с их доработкой по полученным отливкам (пресс-опискам) по требований чертежа.

3.2. Капитальный ремонт – комплекс работ, включающий полную разборку пресс-формы, замену всех изношенных деталей с восстановлением всех ее эксплуатационных характеристик, предусмотренных техническими условиями и чертежами.

3.3. Средний или капитальный ремонт пресс-форм может включать: полнос или частичное восстановление покрытия деталей пресс-формы; изготовление и пригонку формующих секций; изготовление новых пuhanсонов и матриц; изготовление новых обойм и пuhanсонодержателей; изготовление новых плит и прокладок; изготовление новых плит штоков, плит выталкивателей, других деталей подвижных траперс; перешлифовку плит и связанные с этим подгонку выталкивателей, знаков; изготовление новых вставок; изготовление новых кильев и боковых механизмов; реставрацию изношенных секций и их пригонку; изготовление новых ограничительных планок; работы, входящие в текущий ремонт;

? замену электродвигателей, редукторов, ресчных передач, гидрошильников и т. д.

3.4. Трудоемкость работ восстановительных ремонтов по отношению к трудоемкости изготовления новой пресс-формы составляет:

20-30 % – для среднего ремонта;  
 40-60 % – для капитального ремонта.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

### ИСПОЛНИТЕЛИ

В. А. Бугайчикин, Е. И. Соловей, Г. А. Кукоев (руководители темы), Н. С. Маркус, З. А. Ицкович, В. Б. Орлов, В. С. Захаров, А. И. Федосов, А. В. Щукин

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственно-го комитета СССР по стандартам от 05.08.87 № 3244

3. Срок первой проверки – 1992 г., периодичность проверок – 5 лет

4. ВВЕДЕН В ПЕРВЫЕ

## 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, приложения
ГОСТ 2.304-81	1.8.4
ГОСТ 2.601-68	1.7.1.2
ГОСТ 8.051-81	3.1
ГОСТ 9.014-78	1.9.1; 5.1
ГОСТ 9.302-79	3.3
ГОСТ 12.2.003-74	1.1.4
ГОСТ 12.2.017-86	5.3
ГОСТ 12.3.030-83	5.3
ГОСТ 26.008-85	1.8.4
ГОСТ 26.020-80	1.8.4
ГОСТ 977-75	1.3.3
ГОСТ 1435-74	Приложение 1
ГОСТ 1750-70	1.2.11
ГОСТ 2789-73	1.4.2
ГОСТ 2991-85	1.9.2
ГОСТ 3128-70	1.2.13
ГОСТ 3129-70	1.2.13
ГОСТ 3333-80	5.7
ГОСТ 4543-71	Приложение 1
ГОСТ 5632-72	Приложение 1
ГОСТ 5950-73	Приложение 1
ГОСТ 8820-69	1.2.8
ГОСТ 9013-59	3.2
ГОСТ 9378-75	3.4
ГОСТ 9464-79	1.2.13
ГОСТ 10198-78	1.9.2
ГОСТ 10549-80	1.2.7
ГОСТ 11284-75	1.2.9
ГОСТ 12876-67	1.2.10
ГОСТ 12971-67	1.8.2
ГОСТ 14034-74	1.2.8
ГОСТ 14140-81	1.4.10
ГОСТ 14192-77	1.9.7
ГОСТ 14959-79	Приложение 1
ГОСТ 15150-69	1.1.2, 1.9.1; 4.2
ГОСТ 15151-69	1.1.2
ГОСТ 15623-84	1.9.2
ГОСТ 15846-79	1.9.6; 4.3
ГОСТ 16093-81	1.2.7
ГОСТ 16511-86	1.9.2
ГОСТ 21130-75	1.2.15
ГОСТ 21140-75	1.9.2
ГОСТ 24296-80	1.2.13
ГОСТ 24643-81	1.4.7; 1.4.8; 1.5.1; 1.5.2; 1.5.3
ГОСТ 24705-81	1.2.7
ГОСТ 25347-82	1.4.11
ГОСТ 25670-83	1.4.11
ГОСТ 26358-84	1.3.3
ГОСТ 26645-85	1.3.5
ГОСТ 26828-86	1.8.1

6. Переиздание. Май 1988 г.