

ТЕМА 4. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СПОСОБЫ ЛИТЬЯ

- 4.1 Литье в кокиль
- 4.2 Литье под давлением
- 4.3 Центробежное литье

4.1 ЛИТЬЕ В КОКИЛЬ

Сущность процесса – расплав заполняет форму под действием сил гравитации.

Кокиль – металлическая форма, рабочие стенки которой выполнены из чугуна, стали, меди или алюминия (АЛ 11) с водоохлаждением. Стенки кокиля имеют покрытие тонкослойные (краски) и толстослойные. Для крупных отливок его величина ≥ 30 мм. Его используют многократно. С его помощью изготавливают отливки из стали, чугуна и цветных металлов в серийном и массовом производствах.

Точность отливок 12...15 квалитет. Шероховатость поверхностей Ra = 8...100 мкм.

По конструктивному принципу **кокили делят на разъемные** (с вертикальной, горизонтальной, криволинейной плоскостью разъема) и **неразъемные** (вытряхные).

Кокили могут быть с воздушным, жидкостным или комбинированным охлаждением.

При литье в кокиль чугуна поверхностные слои тонкостенных отливок затвердевают с достаточно большой скоростью, что приводит к образованию в металле структурно-свободного цементита (отбела). Образуется высокая твердость материала (HV 600) и хрупкость, затрудняющие обработку резанием. Для устранения отбела отливки подвергают отжигу, что удлиняет технологический цикл литья, увеличивает энергозатраты.

Для предотвращения отбела в Институте технологии металлов НАН Беларуси (г. Могилев) был разработан новый технологический процесс литья в кокиль (рисунок 4.1), который позволил изменить тепловые условия затвердевания отливки.

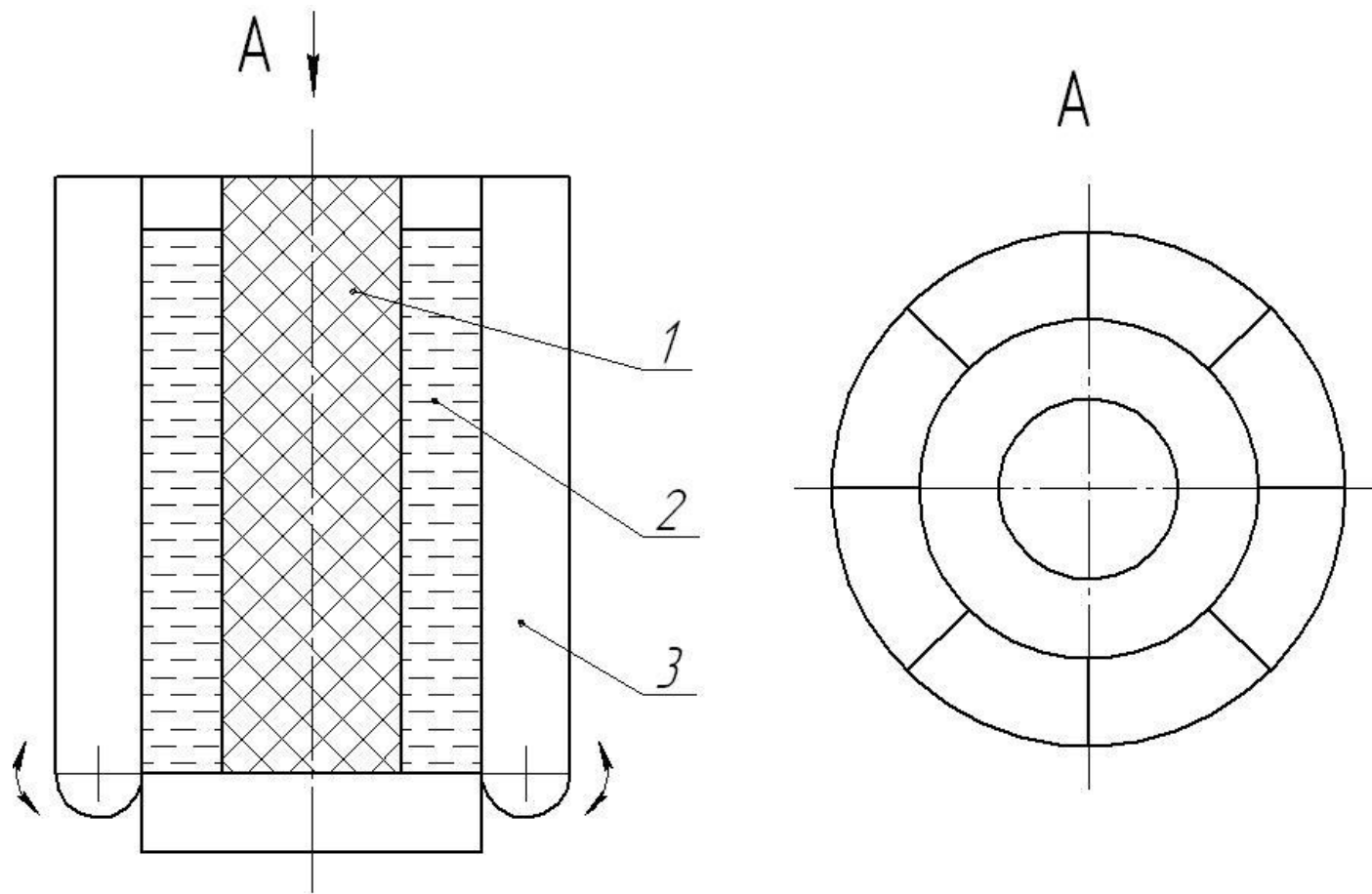


Рисунок 4.1 – Упрощенная конструкция створчатого кокиля
1 – стержень; 2 – расплав для гильзы ДВС; 3 – створка

Сущность процесса состоит в том, что расплав заливают в створчатую форму кокиля. Он предназначен для изготовления заготовок, имеющих внутренние поверхности вращения, например, гильз ДВС. Расплав, находящийся в кокиле, контактирует с одной стороны с его металлической поверхностью, обеспечивающей формообразование наружной поверхности заготовки, а с другой - со стержнем. В связи с тем, что теплопроводность металлических стенок кокиля выше, то в этой зоне начинается затвердевание металла. Как только образуется затвердевший слой, способный удерживать остальную часть расплава, створки кокиля отводят на определенное расстояние и дальнейшее затвердевание расплава происходит на воздухе. Так как теплопроводность воздуха ниже в сравнении с материалом стержня (песчано-глинистой смесью), застывание расплава идет медленно, без образования отбела.

Предотвращение образования в отливках из серого чугуна отбела и уменьшения склонности к трещинам достигается также увеличением в нем содержания углерода (3,5...3,8 %) и кремния (2...2,5 %), его модифицированием ферросилицием, силикокальцием и другими модификаторами.

Литьем в кокиль на автоматизированных линиях изготавливают из серого чугуна корпуса редукторов, блоки и головки блоков ДВС, станины электромоторов, распределители, гильзы ДВС и др.; из высокопрочного чугуна – коленвалы. Из стали изготавливают детали тракторов, железнодорожных вагонов.

При использовании жидкостекольных смесей для облицовки кокилей изготавливают отливки до 10 т из сталей и чугуна массой до 15 т, что расширяет его возможности.

4.2 ЛИТЬЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Сущность процесса литья под давлением (ЛПД) – расплав заполняет полость прессформы и затвердевает под давлением. Литые заготовки получают под высоким и регулируемым давлением.

Соответственно **классы точности размеров для отливок из цветных сплавов, чугунных и стальных по ГОСТ 26645-85 3т – 9 (JT9 – JT12) и 5т – 13т (JT10 – JT13)**. В скобках указан квалитет точности отливки соответствующий классу точности размеров по ГОСТ 25347-82.

Шероховатость поверхностей отливок от Rz 2,5 до Rz 40 мкм.

ЛПД в сравнении с другими способами литья наиболее точное. Изготавливают отливки из магниевых, цинковых сплавов и латуни, бронзы, титана, стали и чугуна.

На рисунке 4.2 представлена технологическая схема получения отливки. Скорость перемещения расплава $V = 100 \text{ м/с}$, $P = 10\dots11 \text{ МПа}$ для цинка.

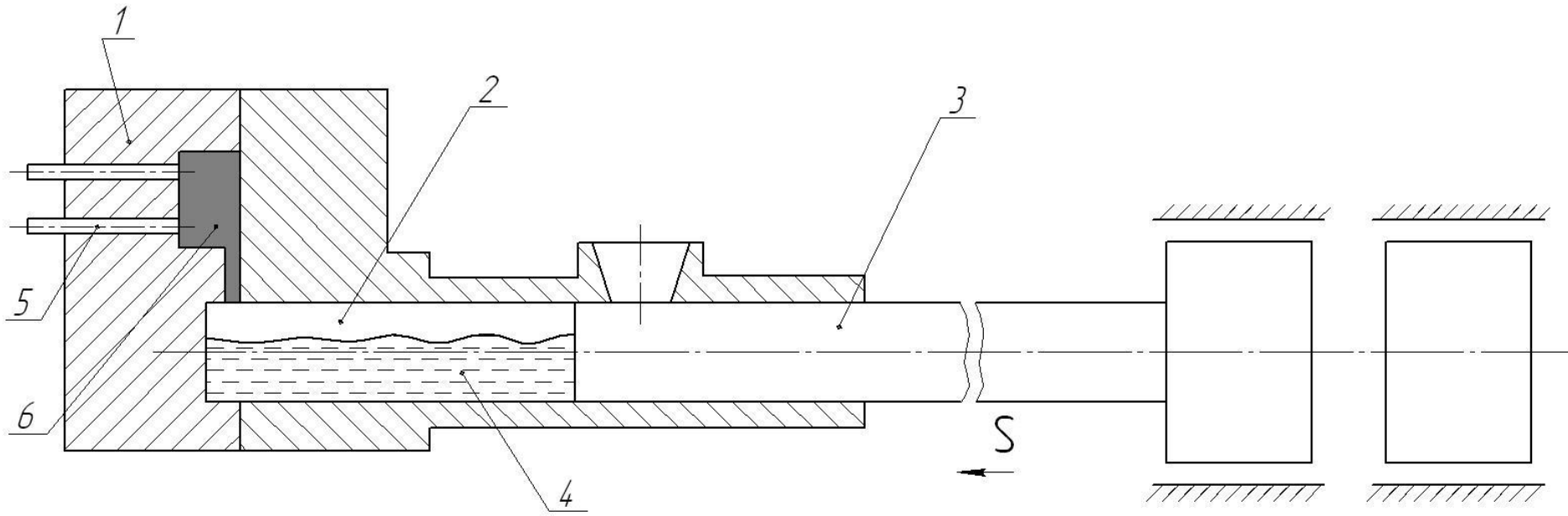


Рисунок 4.2 – Условная схема холодной горизонтальной камеры прессования
1 – прессформа, 2 – камера прессования, 3 – поршень, 4 – расплав, 5 – выталкиватели отливок, 6 – отливка

Основные регулируемые способы литья: под низким давлением, с противодавлением, вакуумным всасыванием.

При литье под низким давлением давление газа в форме, рисунок 4.3, а, равно атмосферному ($P_\phi = P_{\text{атм}}$). Заливка осуществляется под избыточным давлением над зеркалом расплава в ванне.

Литье с противодавлением основано на нахождении в форме сжатого газа, рисунок 4.3, б, что противоположно по эффекту на рисунке 4.3, в.

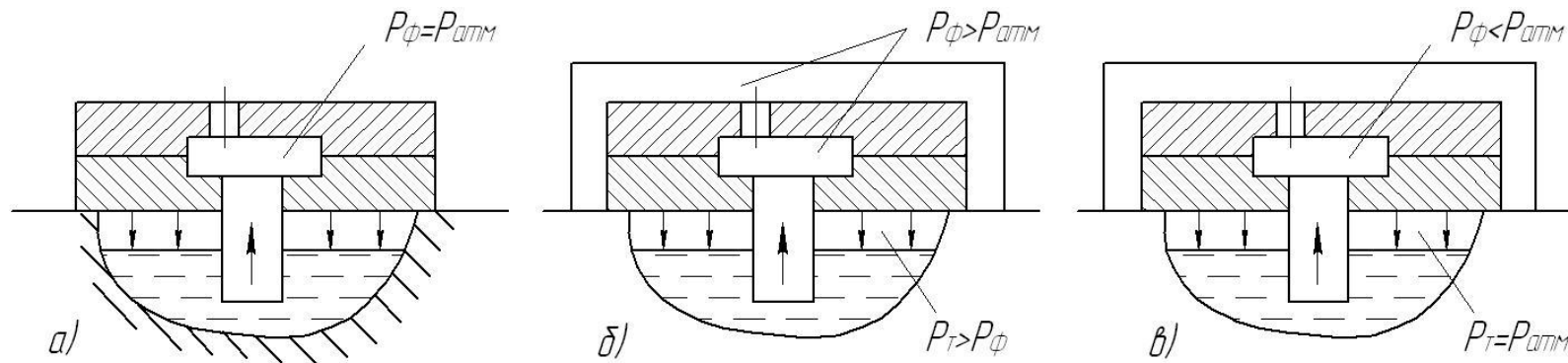


Рисунок 4.3 – Схемы процессов литья под регулируемым давлением
а) – низким; б) – с противодавлением; в) – с вакуумным всасыванием

Качество отливок – точность размеров **повышается** на 1 – 2 класса по сравнению с кокильным литьем, уменьшаются припуски на обработку в 2 раза, в 1,5 – 2 раза **повышается** производительность (меньше время затвердевания отливки). Изготавливают отливки сложных контуров (наружных, внутренних), литье узлы сварно-литых конструкций.

4.3 ЦЕНТРОБЕЖНОЕ ЛИТЬЕ

Это процесс формирования отливки во вращающейся литейной форме под действием центробежных сил.

Квалитет точности 9...14.

Класс точности основного размера 3т – 9.

Шероховатость поверхности Rz = 20...80 мкм.

Ось вращения формы может быть горизонтальной, вертикальной, наклонной или перемещающейся в пространстве. Центробежная сила действия на металл при частоте n вращения формы

$$P = mr\omega^2,$$

где m – вращающаяся масса жидкости в рассматриваемой точке, кг;

r – радиус вращения, м;

ω – угловая скорость, рад/с.

Формы имеют конфигурацию тела вращения.

Этим способом изготавливают отливки тел вращения из черных и цветных металлов (шестерни, колеса, шкивы, маховики, трубы и др.).

Контрольные вопросы

1. Технологические возможности и сущность кокильного литья.
2. Методы устранения отбела в отливках.
3. Сущность и технологические возможности литья под давлением.
4. Способы литья под давлением.
5. Назначение и сущность центробежного литья.
6. Технологические возможности центробежного литья.