U BAUKA BAUKA BACOKUX BACOKUX

TOM 10



ЭЛЕКТРОННЫЕ И КИНЕТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ ТЕЛ

MANIAN AND

ФИЗИКА МАГНИТНЫХ ЯВЛЕНИЙ

ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ

СПЕКТРОСКОПИЯ ТВЕРДЫХ ТЕЛ

ФИЗИКА ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ

ФИЗИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ ДАВЛЕНИЕМ

ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

АППАРАТУРА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ, ТЕХНИКА ЭКСПЕРИМЕНТА, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

PACS: 81.40.-z, 83.50.Ax

Н.В. Шепельский, В.В. Свяцкий

ВЫБОР РАЦИОНАЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ МАТРИЧНОЙ ВОРОНКИ ДЛЯ ПРЕССОВАНИЯ

Кировоградский государственный технический университет 25006, г. Кировоград, пр. Правды, 70а

На основании анализа поля линий скольжения установившейся стадии прессования через симметричную одноочковую матрицу предложено использовать профиль матричной воронки, выполненный по линии скольжения, разделяющей упругую и пластическую зоны.

Оптимизация технологических параметров процессов прессования металлов с целью получения изделий с минимальными энергосиловыми параметрами представляет большой научный и практический интерес.

Напряженное и деформированное состояния металла и размеры очага деформации при прессовании существенно зависят от конструкции инструмента и, в частности, от формы матричной воронки [1,2]. В большинстве случаев при прессовании применяют матрицы, форма которых соответствует усеченному конусу с углом образующей к оси симметрии α от 45 до 60°. Однако матричные воронки, выполненные по конусу, не обеспечивают оптимальные энергосиловые показатели прессования.

Кроме конических в практике металлообработки давлением применяются и другие профили матричных воронок. Вогнутый профиль, построенный по циклоиде с радиусом $R_{\rm u}$, обусловлен условием наибольшей равномерности пластического течения металла в матричной воронке [3]. Образующая матрицы, построенная по циклоиде, обеспечивает наименьшее время нахождения периферийных слоев металла в очаге деформации, что, в свою очередь, приводит и к минимальной неоднородности металла по поперечному сечению пресс-изделия. Радиус циклоиды $R_{\rm u}$ определяется по формуле

$$R_{\rm II} = \frac{R_0 - R}{1.741},\tag{1}$$

где R₀, R – радиусы соответственно контейнера и очка матрицы.

Выпуклый профиль, построенный по экспоненте, аргументирован в работе [1] условием постоянства логарифмической деформации λ_z на единицу высоты матричной воронки:

$$R_z = R_0 \exp\left(-0.5\lambda \frac{z}{h}\right),\tag{2}$$

где h – высота матричной воронки; R_z – радиус воронки на расстоянии z от ее начала.

Выпуклый профиль, предложенный в работе [4], обоснован условием обеспе-

чения постоянства усредненной скорости деформации по высоте матричной воронки:

$$R_z = R_0 \left(1 + \frac{R_0^2 - R^2}{R^2 h} z \right)^{-0.5}.$$
 (3)

При прессовании цветных металлов и сплавов через прямоугольную матрицу ($\alpha = 90^{\circ}$) было обнаружено [5], что в контейнере образуются «заторможенные» зоны металла, которые формируют «сстественную» матричную воронку, близкую по формс к сфере. Р. Хилл [6] теоретически обосновал, что границы, разделяющие упругие и пластические зоны, являются линиями скольжения или их огибающими. При этом форма этой границы, по данным исследований А.И. Батурина [5], существенно не зависит от степени деформации, скорости прессования, температуры заготовки и природы сплава.

Таким образом, до сих пор не существует единой точки зрения о влиянии геометрии очага деформации на энергосиловые параметры процесса прессования металлов. Нами проведено исследование по определению профиля матричной воронки на основании анализа поля линий скольжения установившейся стадии прессования через симметричную одноочковую матрицу. Подобный подход выполнен в работе В. Джонсона и Х. Кудо [7], где показано, что в установившемся процессе прессования поле линий скольжения остается фиксированным по форме и не изменяется во времени.

Изучались следующие типы профилей матричных воронок: вогнутая по циклоиде, построенной по зависимости (1); выпуклая по логарифмической зависимости (2); вторая выпуклая, рассчитанная согласно (3); конусная и вогнутая, построенная по линии скольжения, отделяющей упругие зоны от пластических в процессе прессования (рис. 1).

Энергосиловые параметры прессования (средние удельные усилия) для конической матрицы оценивались по зависимости, предложенной Л.Г. Степанским [8]:

$$q = \sigma_{s} \left[\left(1 + \frac{C_{1}}{2\sqrt{3}} \frac{\theta_{1} - \frac{\sin 2\theta_{1}}{2}}{\sin^{2} \theta_{1}} + \frac{\operatorname{ctg}\theta_{1}}{\sqrt{3}} \right) \ln \lambda + \frac{2}{\sqrt{3}} \frac{\theta_{1} - \frac{\sin 2\theta_{1}}{2}}{\sin^{2} \theta_{1}} \right], \quad (4)$$

где σ_s – истинное сопротивление деформированию, MPa; $C_1 = 0.398$ – постоянная; θ – угол образующей конуса с осью симметрии; λ – логарифмическая степень деформации,

$$\lambda = 2 \ln \frac{R_0}{R} = \ln \mu \,. \tag{5}$$

Уравнение (4) распространяется и на другие типы матриц (вогнутые и выпуклые) при замене криволинейной образующей матричной воронки системой *i*-малых сопрягающихся конусов с переменными θ_{1i} и λ_i . Тогда средние удельные усилия для всех типов перечисленных матриц будут суммами средних удельных усилий каждого участка, рассчитанных по (4):





Рис. 1. Поле линий скольжения для установившейся стадии прессования и профили матричных воронок: 1 – первая выпуклая логарифмическая; 2 – вторая выпуклая логарифмическая; 3 – конусная; 4 – вогнутая по циклоиде; 5 – вогнутая по линии скольжения

Результаты расчетов энергосиловых параметров прессования по формуле (4) представлены на рис. 2. При этом суммарные относительные удельные усилия прессования q/σ_s для первой выпуклой логарифмической матрицы составляют 239.93; для второй выпуклой логарифмической – 303.01; для конусной – 236.22; для вогнутой по циклоиде – 238.99; для вогнутой по линии скольжения – 230.91.



Рис. 2. Распределение относительных удельных усилий по профилю матричных воронок (обозначение кривых соответствует порядковым номерам матриц)

Анализ силовых параметров прессования показал существенное преимущество вогнутых профилей матриц относительно других профилей. При прессовании через матрицу, профиль которой выполнен по линии скольжения, отделяющей пластическую зону от упругой (рис. 2, кривая 5), отмечены наименьшие энергосиловые затраты по сравнению с профилем циклоидной матрицы (рис. 2, кривая 4). К тому же построение линии скольжения (линии максимальных сдвиговых деформаций) теоретически обосновано, и для различных степеней выгяжки линия скольжения, отделяющая упругие зоны от пластических, будет в каждом отдель-

59

(6)

ном случае различна. При $\mu = 4$ ($R_{\rm K}/R_0 = 2$) она будет наклонена к оси симметрии под углом 45°, и в этом случае криволинейный профиль матрицы преобразуется в конусный. В то же время циклоидный профиль, согласно Ю.П. Глебову [3], строится через две узловые точки: первая – точка острой кромки очка матрицы, вторая – точка сопряжения профиля матрицы и контейнера, ордината которой равна высоте конусной матрицы. Следовательно, для различных степеней вытяжки профиль циклоидной матрицы будет всегда криволинейным, что ведет к неуправляемости энергосиловыми характеристиками процесса прессования.

Экспериментальная проверка теоретических положений проводилась нами при прессовании дискретных тел (гранул). Особенности характера течения гранул, наличие межгранулярного контактного трения дают возможность более убедительно показать распределение результирующих деформаций в очаге прессования. Для этого использовали следующие типы матриц: матрицу с профилем, построенным по линии скольжения, отделяющей упругие зоны от пластических; выпуклую логарифмическую, построенную согласно зависимости (2) и имеющую из двух выпуклых воронок наименьшие энергосиловые характеристики прессования; а также конусную. Общий вид пресс-остатков для каждого типа матриц приведен на рис. 3.

t]

¢



Рис. 3. Образцы пресс-остатков, полученные при прессовании литых гранул через вогнутую (*a*), выпуклую (*б*) и коническую (*a*) матричные воронки

Результаты исследования кинетики течения дискретной среды (гранул) показали (рис. 3), что форма матричной воронки существенно влияет на размеры очага деформации и распределение результирующих деформаций в выпрессовке. Из анализа деформаций гранул следует, что для вогнутой воронки, построенной по линии скольжения, характерно искривление осесимметричных частиц в направлении деформации. Эти искривления уменьшаются по мере движения гранул к оси симмстрии матрицы (рис. 3,*a*). Отмечено, что для выпуклой воронки (рис. 3,*б*) протяженность очага деформации наибольшая; для конической (рис. 3,*в*) течение металла близко к радиальному в направлении усеченного конуса.

Таким образом, результаты теоретических и экспериментальных исследований показали, что оптимальные энергосиловые условия достигаются при прессовании через матрицу, имеющую профиль, выполненный по линии скольжения.

- 1. И.А. Норицын, И.Л. Акаро, А.А. Перфилов, КШП № 12, 1 (1971).
- 2. Ю.С. Сафаров, В.И. Геращенко, КШП № 12, 8 (1971).
- 3. Ю.П. Глебов, И.М. Перлин, Изв. вузов. Цветная металлургия № 2, 27 (1961).
- И.А. Норицын, в сб. МАМИ: Процессы штамповки и их технологические параметры, Маштиз, Москва (1959), с. 117–127.

- 5. А.И. Батурин, КШП № 1, 6 (1970).
- 6. Р. Хилл, Математическая теория пластичности, Гостехтеоретиздат, Москва (1956).
- 7. В. Джонсон, Х. Кудо, Механика процесса выдавливания металла. Металлургия, Москва (1965).
- 8. Л.Г. Степанский, КШП № 2, 1 (1967).

N.V. Shepel'sky, V.V. Svyatsky

SELECTION OF THE RATIONAL GEOMETRY OF DIE FUNNEL USED FOR PRESSING

On the basis of the analysis of the field of lines of sliding of the established stage of pressing through the single-hole symmetric die it is offered to use a structure of a die funnel executed on a line of sliding dividing elastic and plastic zones.