Кристаллизация металла шва

Механизм кристаллизации,

первичная и вторичная кристаллизация.

Две стадии кристаллизации. Понятие кристаллита. Схемы роста кристаллитов.

Процесс кристаллизации

- Пространственные кристаллические решетки образуются в металле при переходе его из жидкого состояния в твердое. Этот процесс называется кристаллизацией. Превращения, связанные с кристаллизацией, в значительной степени определяют свойства металлов.
- Впервые процессы кристаллизации были изучены в 1878 г. Д. К. Черновым. Сущность кристаллизации состоит в следующем: в жидком металле атомы непрерывно движутся, по мере понижения температуры движение замедляется, атомы сближаются и группируются в кристаллы, которые называют центрами кристаллизации. Далее к этим центрам присоединяются вновь образующиеся кристаллы. Одновременно появляются новые центры. Таким образом, кристаллизация состоит из двух стадий: образования центров кристаллизации и роста кристаллов вокруг этих центров.

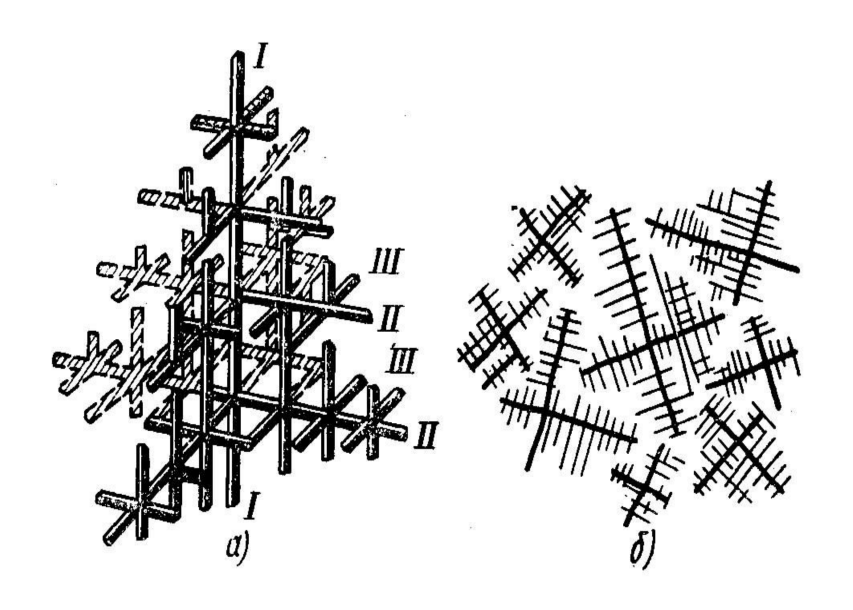
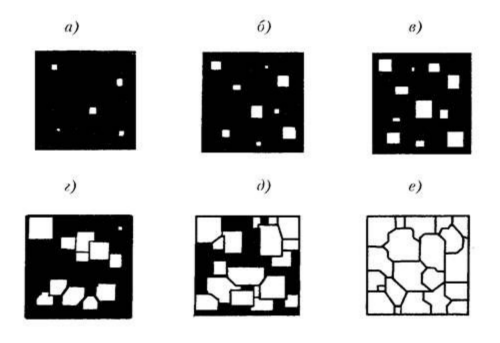
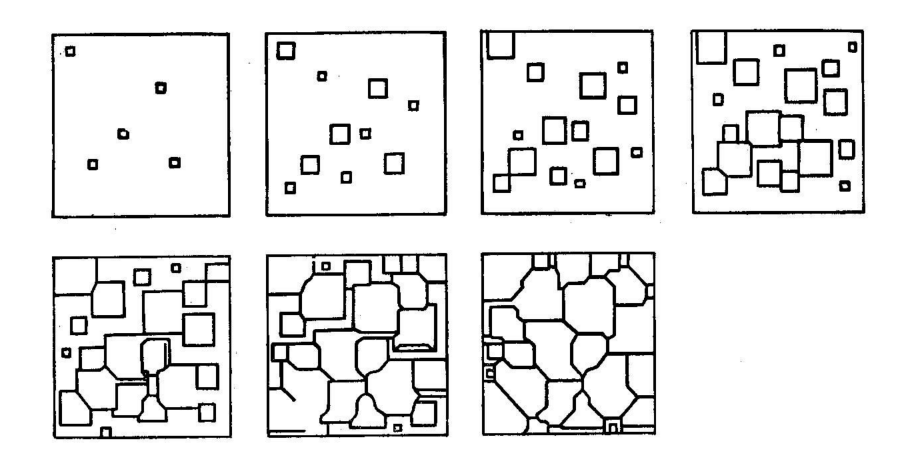
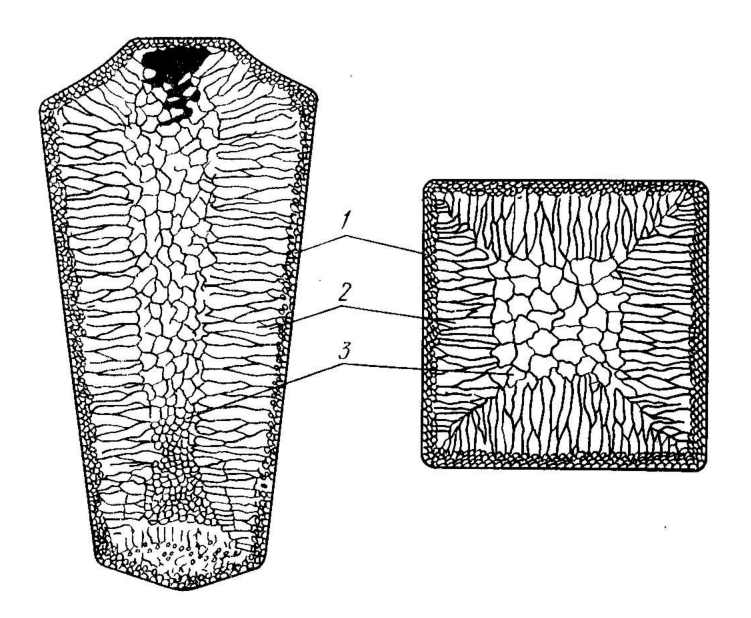
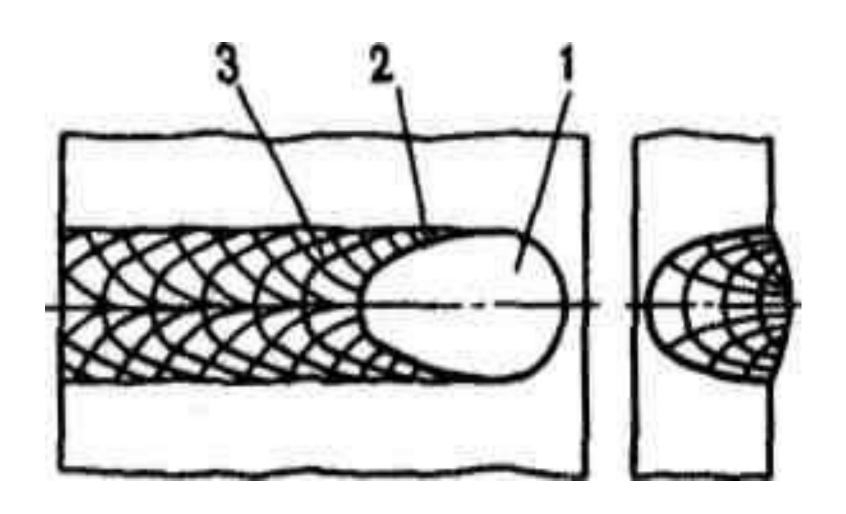


Схема процесса кристаллизации



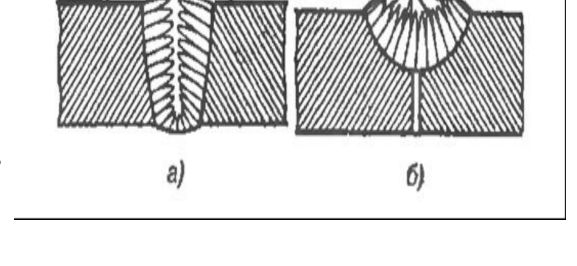






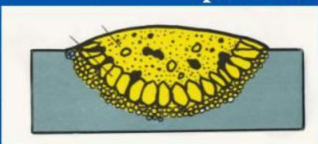
КРИСТАЛЛИТ — монокристалл, не имеющий характерной кристаллической огранки

К кристаллитам относят дендриты, зёрна кристаллические металлич. слитков, горных пород, минералов и т. д

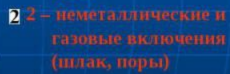


Большой энциклопедическ ий политехнический словарь

Схема кристаллизации и строения металла шва разной ширины и глубины проплавления

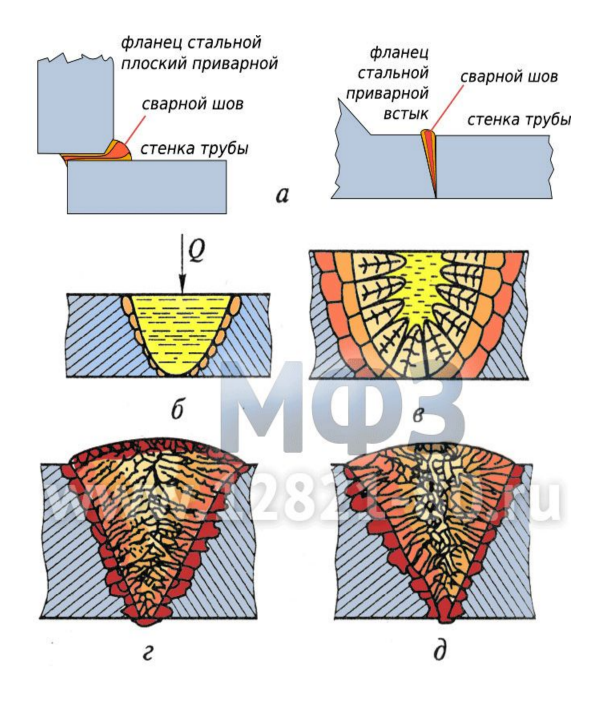








PPt4WEB.ru

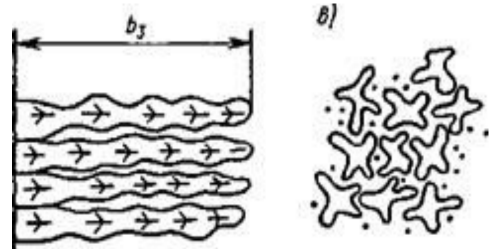


Первичная и вторичная кристаллизация

- Кристаллизацией называется образование кристаллов в металлах и сплавах при переходе из жидкого состояния в твердое (первичнаякристаллизация), а также перекристаллизация в твердом состоянии (вторичная кристаллизация) при их охлаждении.
- К вторичной кристаллизации относятся пере кристаллизация из одной модификации в другую (полиморфные превращения), распад твердых растворов, распад или образование химических соединений.

Общие положения теории кристаллизации

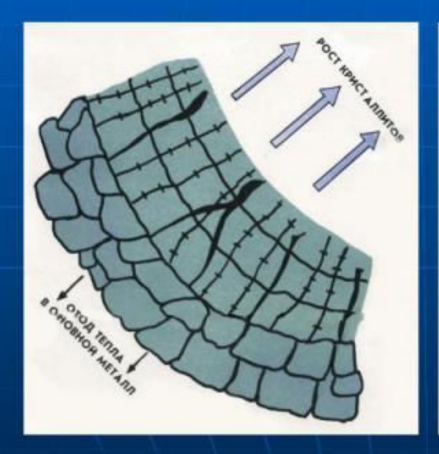
• Отдельная ячейка, оказавшись впереди своих соседей, начинает быстрее расти и развиваться.

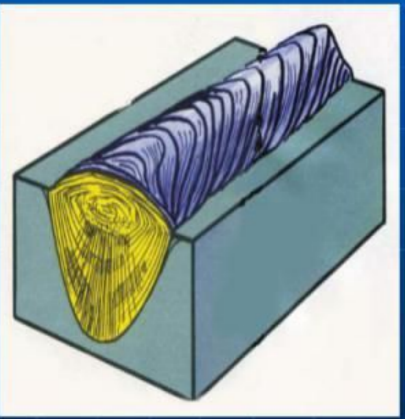


• По мере развития этого процесса выступ превращается в иглу, на игле образуются ветви, а эти ветви, в свою очередь, служат основой для следующих ветвей. Образуется ветвистая дендритная структура.

Схема роста кристаллитов

Кристаллизационные слои в металле однослойного шва (химическая неоднородность металла по слоям)





PPt4WEB.ru

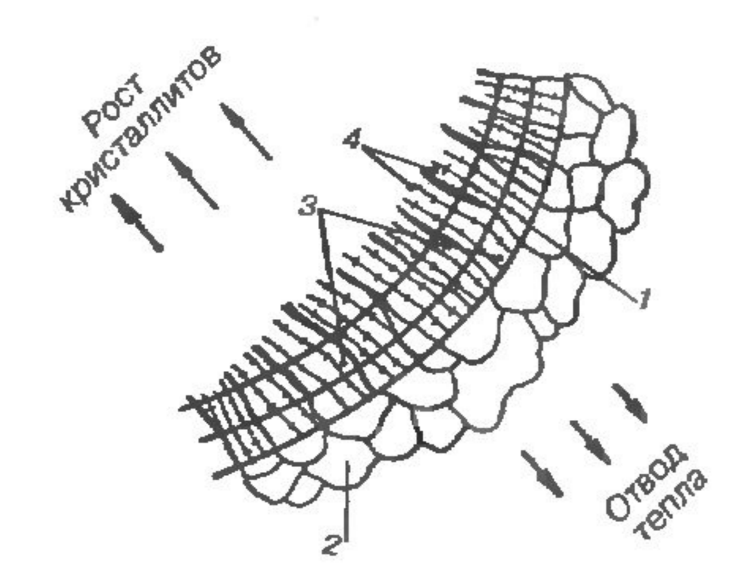
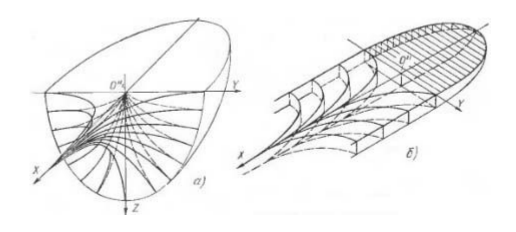
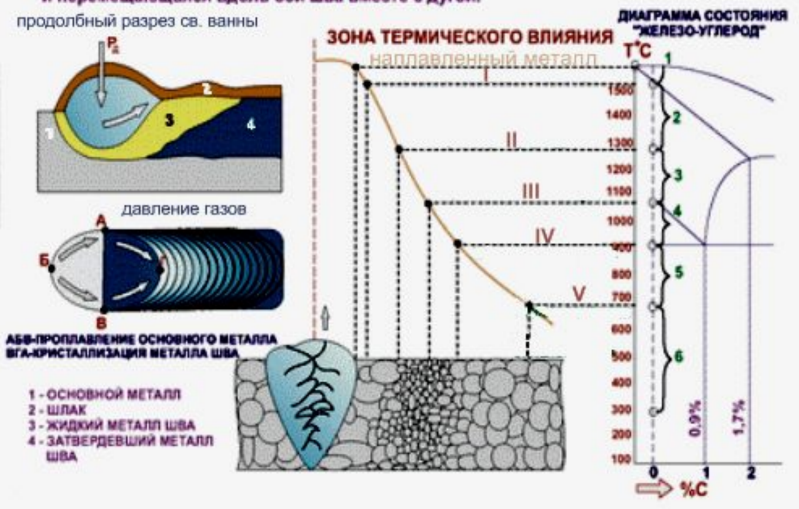


Схема отвода тепла



КРИСТАЛЛИЗАЦИЯ СВАРОЧНОЙ ВАННЫ

СВАРОЧНАЯ ВАННА - это область, занятая жидким металлом, находящаяся под дугой и перемещающаяся вдоль оси шва вместе с дугой.



Характер распределения	кристаллитное			матричное
Химический состав	состав кристаллитов и границ одинаковый	состав кристаллитов различен при одинаковом составе границ	состав и кристаллитов и границ различный	кристаллиты распределены в матрице другого состава
Форма кристаллитов:				
Слоистая				
Волокнистая				
Равноосная				

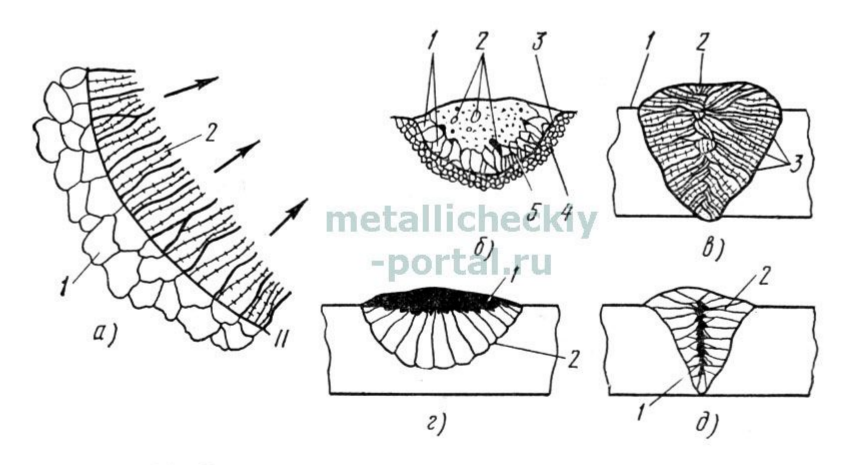


Рис. 33. Схемы кристаллизации и строения металла шва:

a — образование кристаллов на границе расплавления (линия I — II): I — основной металл, 2 — металл шва; δ — схема кристаллизации металла шва при ручной сварке покрытыми электродами: I — кристаллы с большой скоростью роста, 2 — неметаллические включения (шлаки), 3 — линия расплавления, 4 — основной нерасплавленый металл, 5 — кристаллы с малой скоростью роста; s — схема столбчатой (дендритной) структуры сварного шва при сварке под флюсом: 1 — основной металл. 2 — металл шва, 3 — зерна дендритов; s — направление роста кристаллов в широком шве: 1 — неметаллические включения, 2 — зерна металла; δ — направление роста кристаллов в узком шве: 1 — основной металл, 2 — зерна металла