

Высокопрочную сталь получают путем первой прокатки стали, нагретой до температуры выше 1100°C , т.е. выше температуры рекристаллизации аустенита, второй прокатки при температуре ниже точки рекристаллизации аустенита, охлаждения водой от температуры выше точки A_{r3} - до температуры ниже 400°C , после чего следует отпуск при температуре ниже точки превращения A_{c1} .