

Настоящее изобретение касается металлургии и обработки изделий на прутковом токарном автомате. Нержавеющая сталь ферритной структуры с улучшенной обрабатываемостью включает углерод, кремний, марганец, никель, хром, серу, кальций и кислород в определенном количестве.