

Изобретение относится к металлургии, в частности к составу сталей для изготовления режущего инструмента в металлообрабатывающей промышленности. Сталь содержит составные при следующих соотношениях, масс. %: углерод – 0,70-0,81; молибден – 3,80-4,50; вольфрам – 4,50-5,40; ванадий – 1,40-1,80; хром – 3,10-3,90; никель – 0,40-0,60; марганец – 0,20-0,50; кремний – 0,20-0,50; железо – остальное.