

Виріб з катаної неіржавіючої сталі, який відрізняється тим, що його поверхня має опукло-поглиблену структуру, що включає невпорядковане суміжне розташування багатокутників (4), принаймні, двох типів, причому кожен з зазначених багатокутників (4) має, принаймні, три сторони, площа поверхні $1-9 \text{ мм}^2$ та різницю між найменшим і найбільшим розмірами $0,5-3 \text{ мм}$, кожен багатокутник (4) виконаний, по суті, з паралельних прямолінійних насічок (5), кожна з яких віддалена на $\pm 15^\circ$ відносно середньої орієнтації насічок, що мають глибину $5-30 \text{ мкм}$ і розділені лініями (6) виступів, осі насічок розташовані на відстані $0,1-0,3 \text{ мм}$ одна від одної, причому спектральний аналіз насічок за допомогою перетворення Фур'є, виконаний на площі, принаймні, 100 мм^2 , показує, що вони мають ізотропію, принаймні, 40% між напрямком прокатки і бічним напрямком, та дві суміжні переважні кутові орієнтації насічок з числа трьох основних переважних кутових орієнтацій насічок рознесені мінімум на 20° і максимум на 60° .