

Верстат для буріння свердловин, який включає ходову частину, встановлену на ній платформу і щоглу з механізмами буріння, що має можливість нахилу на стояку, який обертається відносно платформи, який відрізняється тим, що вісь повороту стояка закріплена в платформі верстата горизонтально і поворот стояка відносно цієї осі здійснюється в поперечній площині верстата гідроциліндром, один кінець якого прикріплений до стояка, а інший - до платформи, причому обмежувачем нахилу стояка може бути повністю зложений гідроциліндр, а при поверненні його в вертикальний стан - упор на стояку, який взаємодіє з платформою.