

Invenția se referă la industria construcțiilor de mașini, în special la instalații de asamblare ale industriei ușoare. Instalația de asamblare a cataramelor cu cârlige conține un cadru (1), pe care este instalat un motor electric (2) cu arbore de acționare (4), unit printr-o roată dințată (5) cu un buncăr cu tambur (7) de debitare a cârligelor (25); o dală vibrantă (8), unită cu un motor electric (10) cu o paletă de aruncare a cârligelor (25) orientate incorect. Un capăt al dalei vibrante (8) este fixat în buncărul cu tambur (7), iar capătul opus este îmbinat cu o placă de debitare (11) a cârligelor (25), unită cu un alimentator arcuit (12) cu o camă de control (14), instalată pe arborele de acționare (4). Instalația mai conține un împingător arcuit (15) cu o camă (16), un rotor (20), ce aderă la împingătorul arcuit (15) și este instalat pe un arbore condus. La periferia rotorului (20) sunt montate tangențial în perechi dispozitive arcuite de strângere (17) și dispozitive de strângere (18) cu de-gețe de reazem (19), în care sunt fixate cârligele (25), dotate cu cataramă (24).

Revendicări: 1

Figuri: 4

