

Invenția se referă la dispozitive de buncăr și poate fi aplicată în industria de nutrețuri combinate. Închizătorul de buncăr conține o clapetă (1) instalată articulat pe buncăr, legată cu o manivelă (10) a arborelui (9) dispozitivului de acționare (2) și dotată cu limitatori de rotație. Pe clapetă (1), perpendicular suprafeței ei de etanșare (8), din partea opusă articulației (5), este fixată o placă de comandă (6) în care este executată o canelură longitudinală (7), amplasată paralel suprafeței de etanșare (8). În canelura (7) plăcii de comandă (6) este amplasat un bolț (11), prin intermediul căruia manivela (10) este legată cu clapeta (1), în poziția închisă a căreia, manivela (10) este amplasată perpendicular față de canelura longitudinală (7). Dispozitivul de acționare (2) include un motor-reductor și o transmisie prin lanț ce îl leagă cu arborele (9) manivelei (10), iar limitatorii de rotație reprezintă niște microîntrerupătoare.

Revendicări: 3

Figuri: 2

