

Cementové silo 130 ton vlastnosti

Priemer sila je 3000 mm, výška sila je 18000 mm. Puzdro skladacieho sila (13 škrupín s dĺžkou 1300 mm s upevnením pomocou vysokopevnostných skrutiek M12) je vyrobené z ocelového plechu hrúbky 6 - 8 mm s kužeľovitým výstupom.

Na vytvorenie veľkých cementových terminálov s in-line inštaláciou niekoľkých veľkokapacitných síl (75 - 150 t) je možné sklad doplniť iba jedným alebo dvoma pneumatickými výťahmi. V tomto prípade sú výstupné hrdlá sila cez pneumatický ventil spojené horizontálnym závitovkovým podávačom, ktorý dodáva cement z ktoréhokoľvek sila do vzduchového výťahu.

Dodávacia sada cementového zloženia obsahuje:

- Pripojovacia príruha na vykladanie posúvača.
- Schody s ochranným oplatením.
- Ochranné ploty v hornej časti sila.
- Plniace potrubie s priemerom 100 mm.
- Filter, núdzový ventil na stabilizáciu tlaku.
- Vysoko účinný prevzdušňovací systém na dne kužeľa, ktorý zabraňuje spekaniu cementu.
- Poklop na údržbu vnútorného priestoru sila.
- Pneumatické vibrátory na zlepšenie úniku cementu.
- Konštrukcia sila a podpory má spoľahlivú mieru bezpečnosti, nosná časť je vyrobená z ukrajinského vlnitého kovu.
- Poskytujú sa technologické upevňovacie prvky pre nakládku a vykládku, prepravu a inštaláciu.
- Ukazovatele úrovne (horná - dolná).
- V hornej časti je násypka spojená so susednými násypkami pružnou rúrkou, aby sa vyrovnal tlak a boli prevádzkované všetky filtre súčasne.

Podľa toho, kam sa bude dávkovať cement zo sila (v spotrebných skladoch cementu BZU alebo v cementových vozíkoch), ponúkame použitie závitovkového podávača alebo pneumatických závitovkových čerpadiel spoločnosti PJSC „Betonmash“.

Na všetko dodané vybavenie má výrobca záruku - 12 mesiacov od dátumu uvedenia do prevádzky.