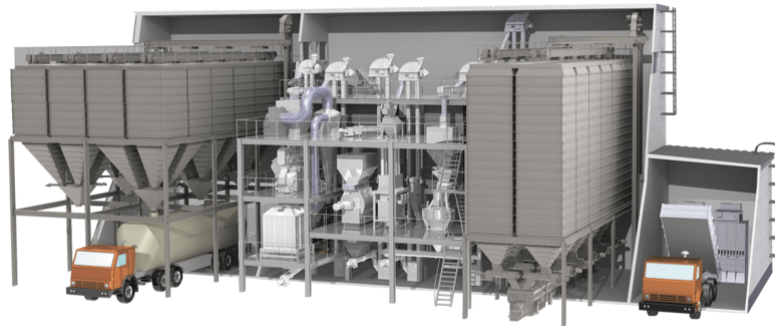


Selbsttragende Silos



Hersteller	-
Maschinentyp	-
Baujahr	-
Länge	-
Breite	-
Höhe	-
Gewicht	-

Die selbsttragenden Silos sind in Form von Einheiten mit Vierkantquerschnitt ausgeführt und können in Lager auf Grund von geschweißter Metallkonstruktion leicht montiert werden. Die Innenwände der Montagekonstruktion „arbeiten“ für 2 Silos gleichzeitig. Dadurch werden keine Bedingungen für die Bildung von unzugänglichen Räumen zwischen Silos geschaffen und eine hohe Hygienität der Lagerung sichergestellt.

- Fassungsvermögen der Produkte der Silos mit Vierkantquerschnitt ist um 30% mehr, als bei Silos mit Rundquerschnitt.
- Keine Ablagerungszonen des Produktes.
- Hohe Korrosionsfestigkeit.
- Möglichkeit, in die bestehende Produktion integriert zu werden; Volumenvergrößerung durch den Aufbau von Wänden.

