

Оборудование для производства спиральных силосов



ООО «Научно-производственная фирма «Техвагонмаш»

39627 Украина, Полтавская обл., г. Кременчуг, пр. Полтавский 2Д

Тел.: +38 (0536) 70-17-23; 77-69-98

Факс: +38 (0536) 77-34-87

E-mail: market@tvagonm.com.ua

www.tvagonm.com.ua

Комплекс оборудования для производства спиральных силосов

Основные преимущества спиральных силосов по данной технологии:

- низкие монтажные и инвестиционные затраты – силос изготавливается на месте эксплуатации;
- высокая производительность – силос объемом 5000 тонн монтируется 7 рабочими за 8-10 дней;
- высокая прочность;
- безопасность – за 40 лет строительства силосов по данной технологии, не зафиксировано ни одного случая обрушения.
- полная герметичность



Машина формовочная

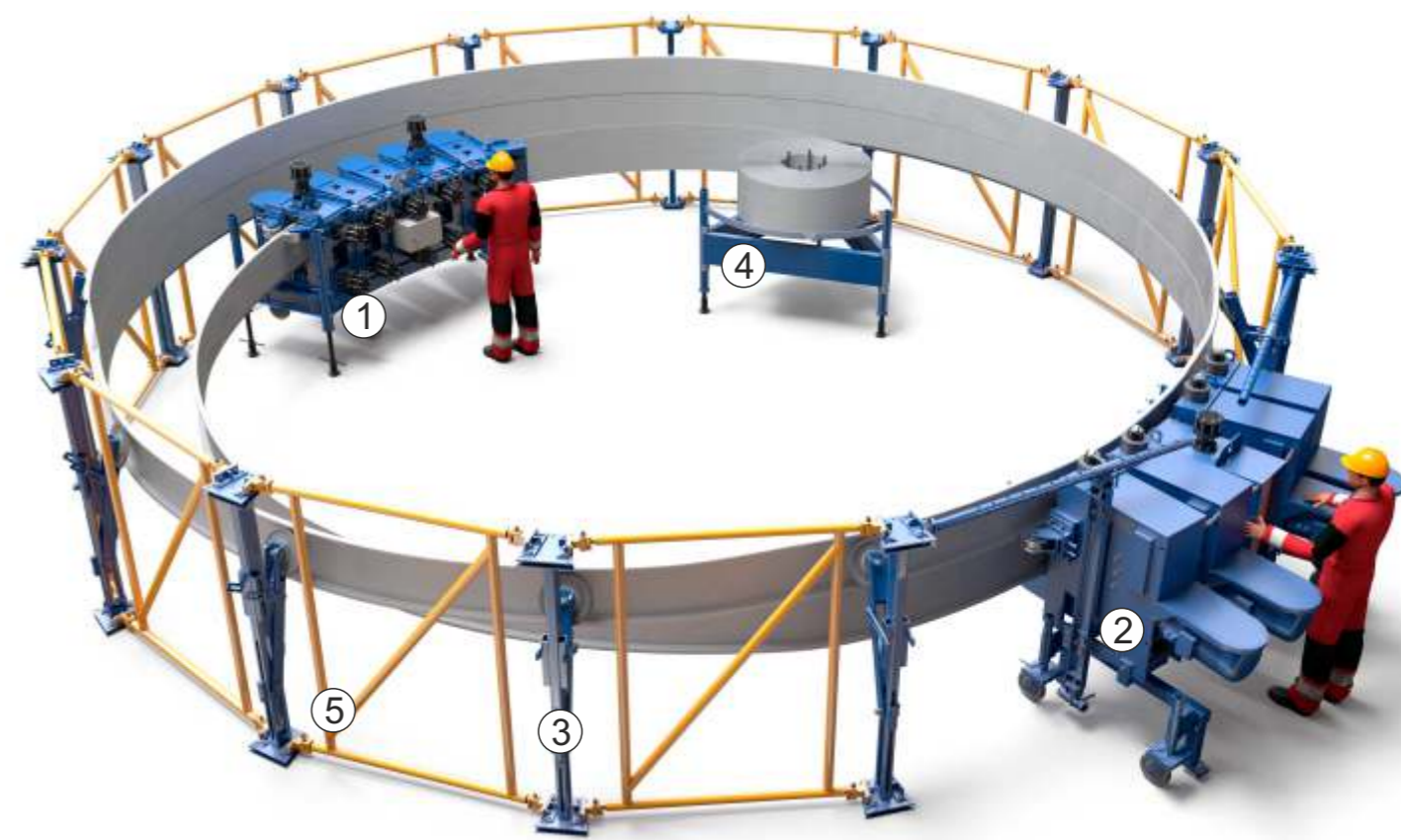
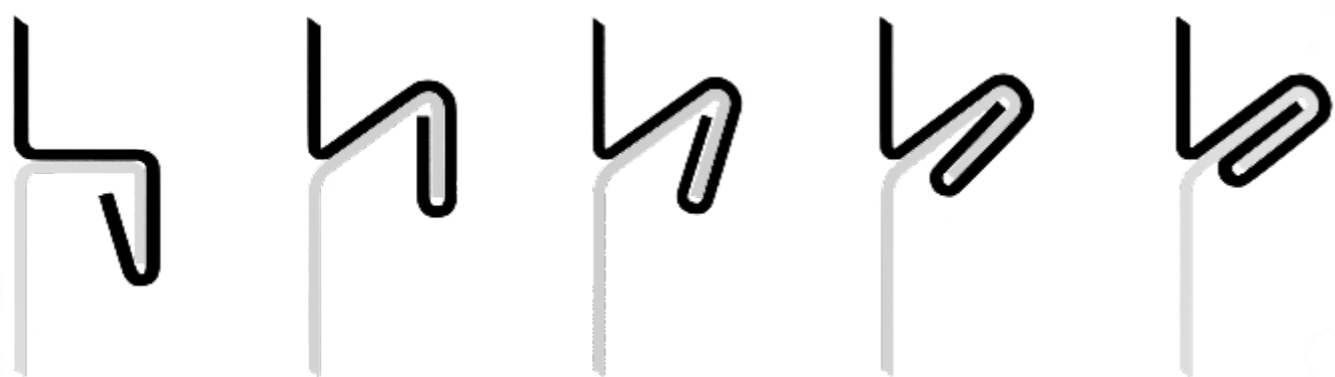


Машина закаточная

	Параметры	Показатель
Материал	Оцинкованная сталь	2-4 мм
	Хромникелевая сталь	2-3 мм (антикоррозийная)
	Нержавеющая сталь	1,5-2,5 мм
Ширина материала		495 мм
Диаметр готового силоса		4,5-25 м
Высота готового силоса		менее 31,5
Максимальное отношение высоты силоса к диаметру		5,75
Скорость производства		линейная скорость: 5 м/мин

Технология изготовления и установки спирального навивного силоса

Схема процесса двойной завальцовки спирального силоса



1. Машина формовочная
2. Машина закаточная
3. Опоры

4. Разматыватель
5. Перемычка

Силосы изготавливаются непосредственно на строительной площадке методом спиральной навивки и двойной закатки из рулонной стали. Монтаж осуществляется при помощи специального оборудования по оригинальной немецкой технологии, которая гарантирует цилиндру силоса герметичность, исключительную прочность, долговечность, надежность и позволяет значительно ускорить строительство объекта.

Сервисное обслуживание

Мы предоставляем полный спектр услуг по проведению пусконаладочных работ, гарантийному и послегарантийному обслуживанию оборудования. Все работы выполняются квалифицированными специалистами нашей компании.

Сервисное обслуживание подразумевает замену вышедших из строя узлов и комплектующих, а также проведение различных профилактических работ и работ по настройке оборудования.
Отправка расходных материалов и комплектующих — в 24 часа!



Фото объектов



Высокая надежность в эксплуатации

Оборудование изготавливается с применением комплектующих ведущих европейских производителей:

- мотор-редуктора - KEB Antriebstechnik (Германия)
- электрооборудование - Schneider Electric (Германия).



Производство сертифицировано на соответствие следующим требованиям международных стандартов:

- ISO 3834-2:2005 ;
- EN 1090-1:2009+A1:2011.

Орган по сертификации Quality Austria