

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

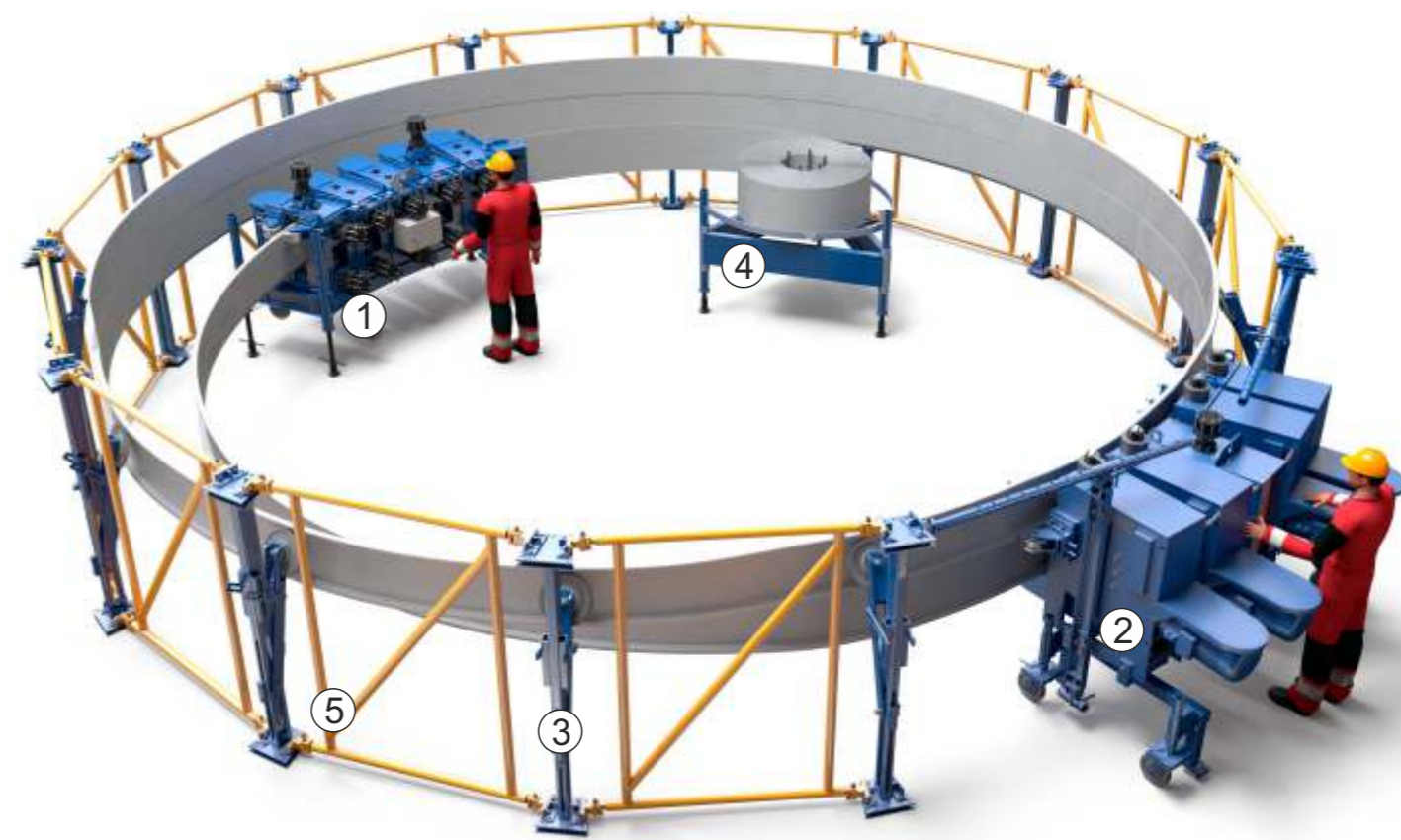


Машина закаточная

	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