

Технологии достижений

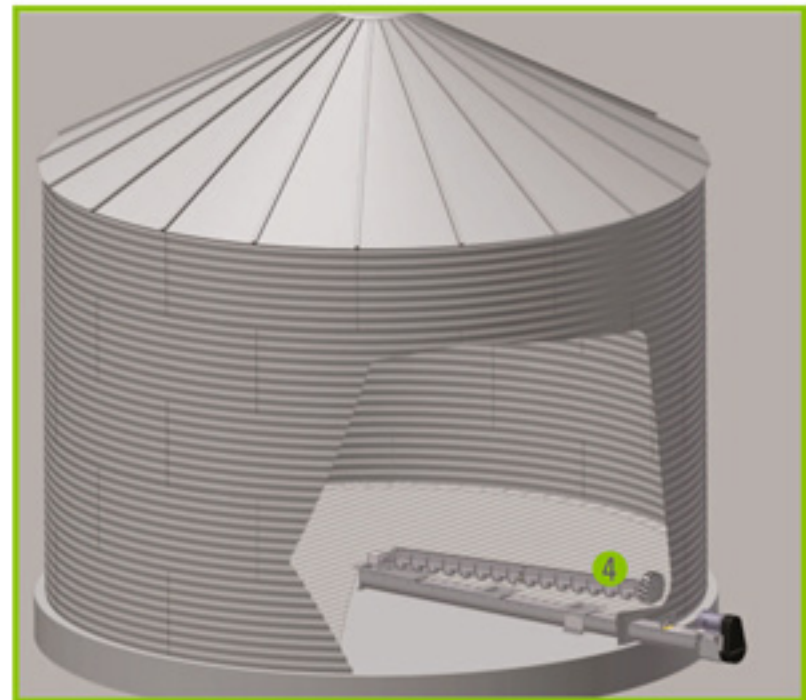
ЗЕРНОВОЙ
ТЕХНОПАРК



Технологии достижений

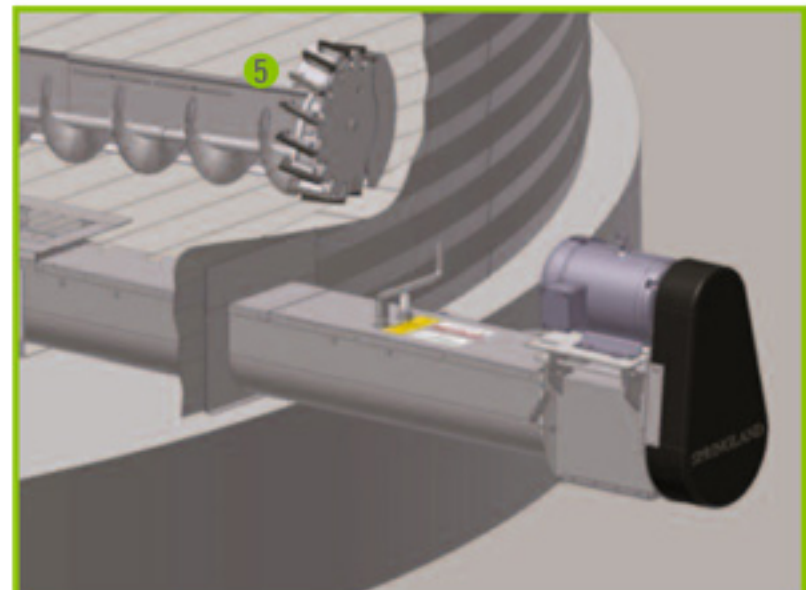
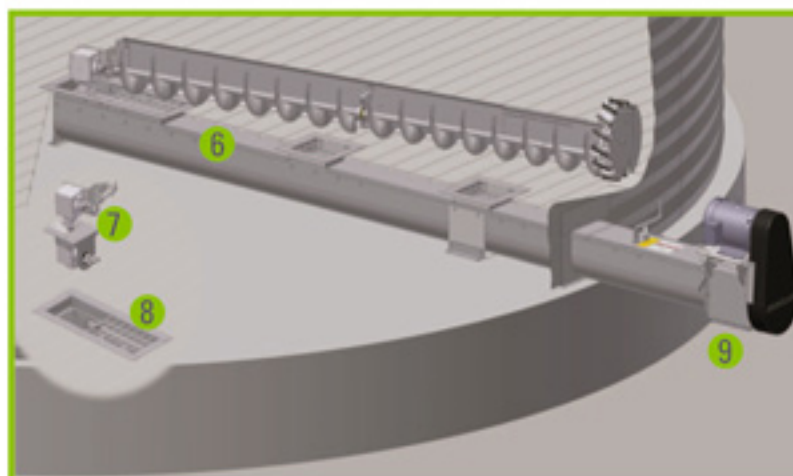
Разгрузочные системы емкостей

- ❶ Управление реечной задвижкой стандартное для всех систем. По желанию клиента устанавливаются дополнительные пневматические или электрические задвижки.
- ❷ Управление шнеком выведено снаружи силоса.
- ❸ У-образные разгрузочные системы сделаны из высококачественного гальванизированного материала.
- ❹ У-образные разгрузочные системы используются для емкостей диаметром до 18 м.
- ❺ Круговые разгрузочные системы диаметром 210 мм используются для емкостей диаметром до 14,5 м.



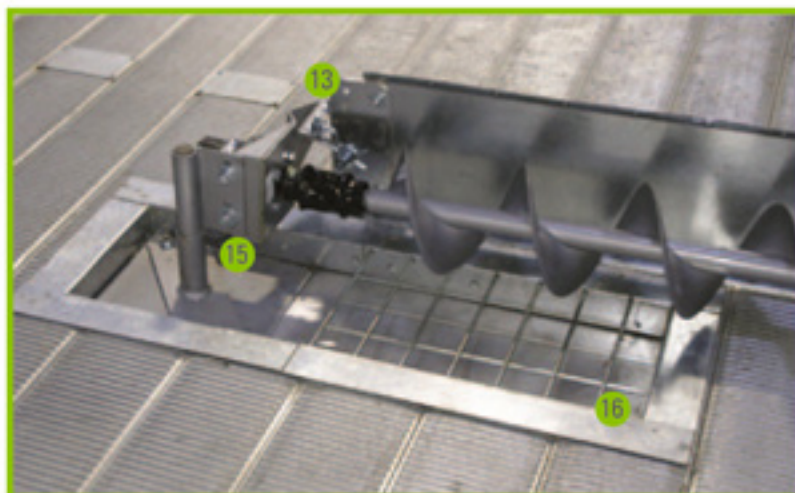
Предлагаем модели: У-образная разгрузочная система

- ❻ Выгрузные шнеки помещаются под аэрационным полом.
- ❼ Коробка привода для зачистки.
- ❽ Длина центрального отверстия обеспечивает максимальную разгрузочную производительность.
- ❾ Предлагаем удлинители разгрузочных шнеков для индивидуальных установок.



Зачистные системы емкостей

- 10 Движущее колесо обеспечивает активную зачистку даже в самых тяжелых условиях.
- 11 Ограничитель хода шнека обеспечивает один оборот шнека по периметру емкости. Приводится в действие снаружи емкости.
- 12 Структура шнека:
Задняя пластина шнека сделана из высококачественного гальванизированного материала. Длина шнека может регулироваться для емкостей различных размеров.



Виды шнековых приводов

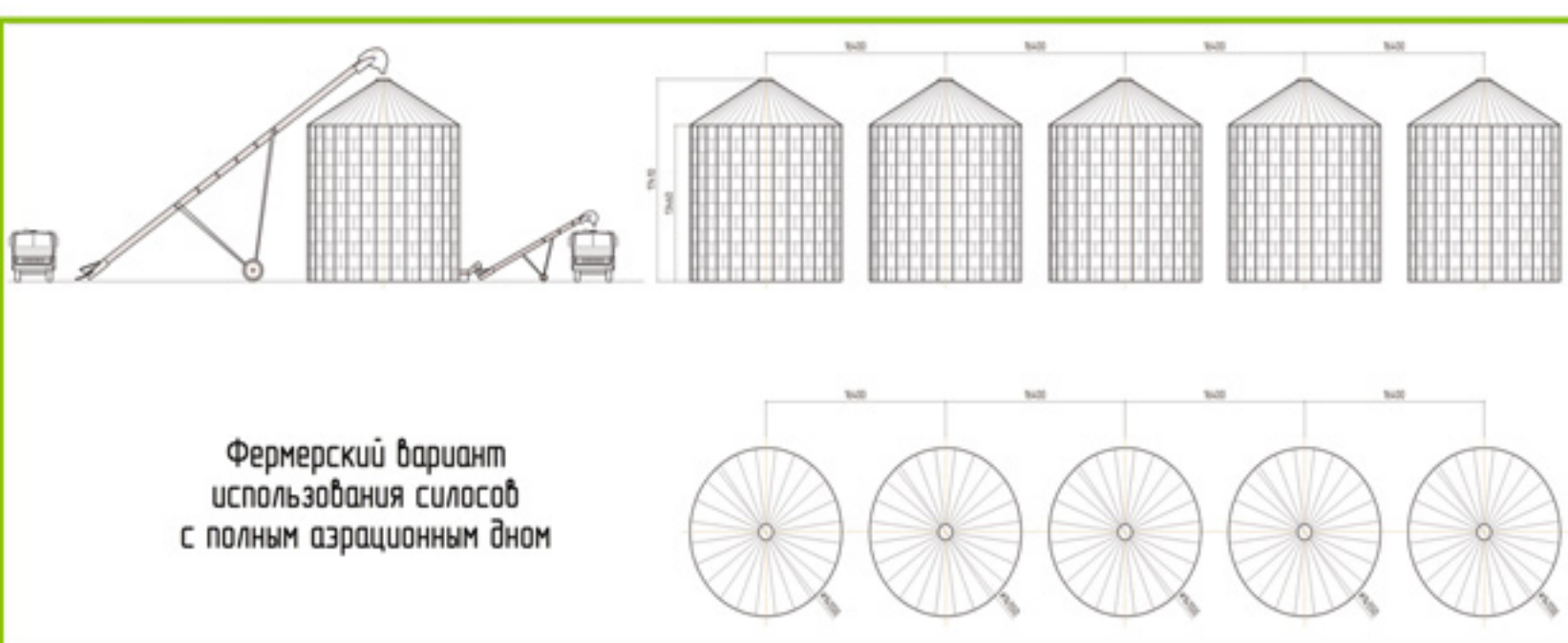
- 13 Гидравлический привод.
- 14 Электрический привод.
- 15 Коробка шнекового привода представляет собой полностью закрытый механизм переключения. Один мотор приводит разгрузочный и зачистной шнек в движение снаружи емкости.
- 16 Удлиненное центральное отверстие рассчитано на максимальный поток зерна.



Технологии достижений

Привод

- 17 Привод со съемным мотором и натяжным устройством для ремня. Ограждение ремня откидывается для быстрого и легкого доступа к ремням.
- 18 Гидравлический привод используется в случаях, когда отсутствует возможность подключения к электропитанию.
- 19 Наклонный выгрузной транспортер поднимает зерно на заданную высоту. Электрический или гидравлический привод может быть установлен на наклонном выгрузном транспортере.
- 20 Вертикальная отгрузочная система



Наставайте на установке силосов с полным аэрационным дном только сертифицированными специалистами

ООО «НПФ Воронежмельсервис»

394077, г. Воронеж, Московский проспект, д. 97, оф. 912
тел.: (473) 261-08-59, факс: (473) 261-08-49
www.vmels.com, e-mail: vms@comch.ru