

КАТАЛОГ

Силос металлический



ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ТЕХНИКОН

Силос сборный металлический плоскодонный и конический

Силосы металлические предназначены для длительного и временного хранения зерна.

Наша компания производит силосы плоскодонные вместимостью от 150 до 27 000 м³ и конусные вместимостью от 20 до 2000 м³.

Комплектация

- 1 Крыша силоса
- 2 Люк смотровой кровельный
- 3 Лестница от кровельного люка до вершины кровли
- 4 Стены силоса
- 5 Люк обслуживания на стене силоса
- 6 Площадка сервисная для доступа к люку обслуживания на стене силоса
- 7 Лестница снаружи силоса от пола до люка обслуживания
- 8 Лестница снаружи силоса от люка обслуживания до пола

Опции

- Галереи транспортеров загрузки шириной 1 400 мм, 2 000 мм, 2 400 мм открытого и закрытого исполнения.
- Опоры галерей на стенки силоса
- Опоры галерей до земли в виде колонн

Система контроля за температурой и уровнем:

- Термоподвески с шагом расположения датчиков 1 метр
- Оборудование для считывания показаний системы температурного контроля
- Датчик верхнего уровня
- Датчик нижнего уровня

Система выгрузки:

- Шнек выгрузки
- Центральная и дополнительные выгрузные воронки
- Транспортное оборудование

Система вентиляции:

- Вентиляторы
- Вентиляционные каналы
- Кровельные воздуховоды



Конусные силосы серия СМК

Вместимость от 20 до 2000 м³

Диаметр от 3,7 до 11,0 м

Плоскодонные силосы серия СМП

Вместимость от 150 до 27000 м³

Диаметр от 5,5 до 32,1 м

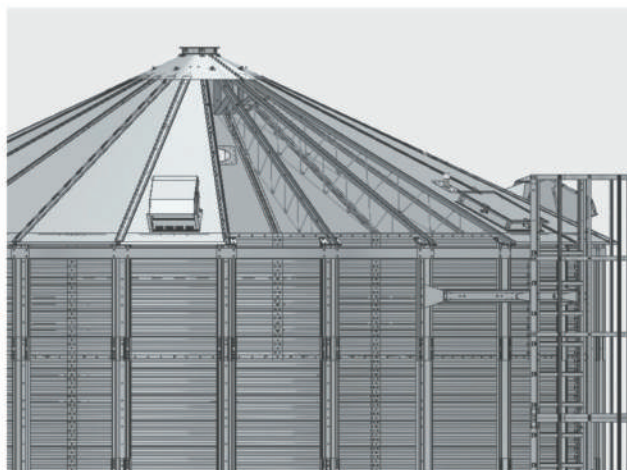
Отличия наших силосов

Высокая жесткость конструкции достигается:

- На каждый гофрированный лист устанавливаются три вертикальные стойки
- Соединение располагается в шахматном порядке
- В качестве крепежа используется специализированный болт с проточкой под уплотнительную шайбу M10 класс прочности 8.8



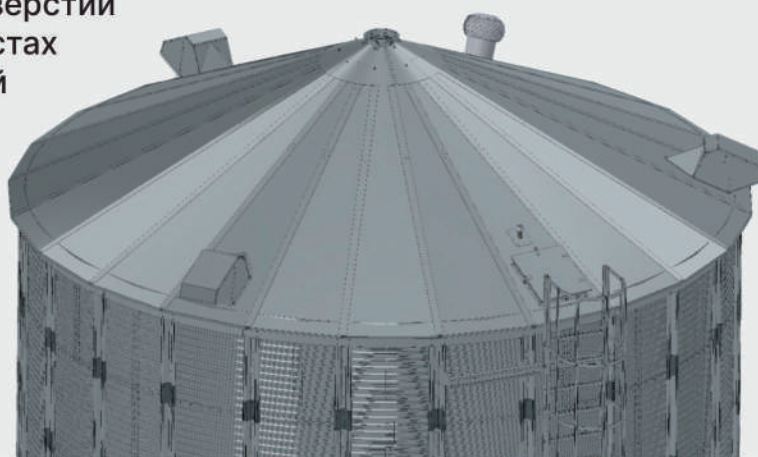
Параметры гофрированного листа: шаг волны гофры 80 мм; высота волны 15,6 мм; высота листа по соединительным отверстиям 1 120 мм



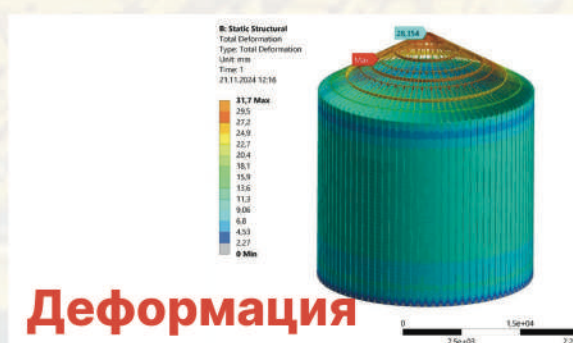
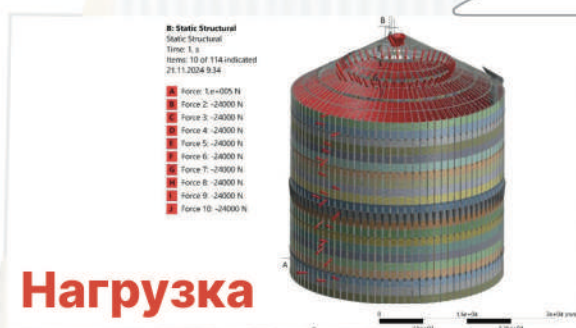
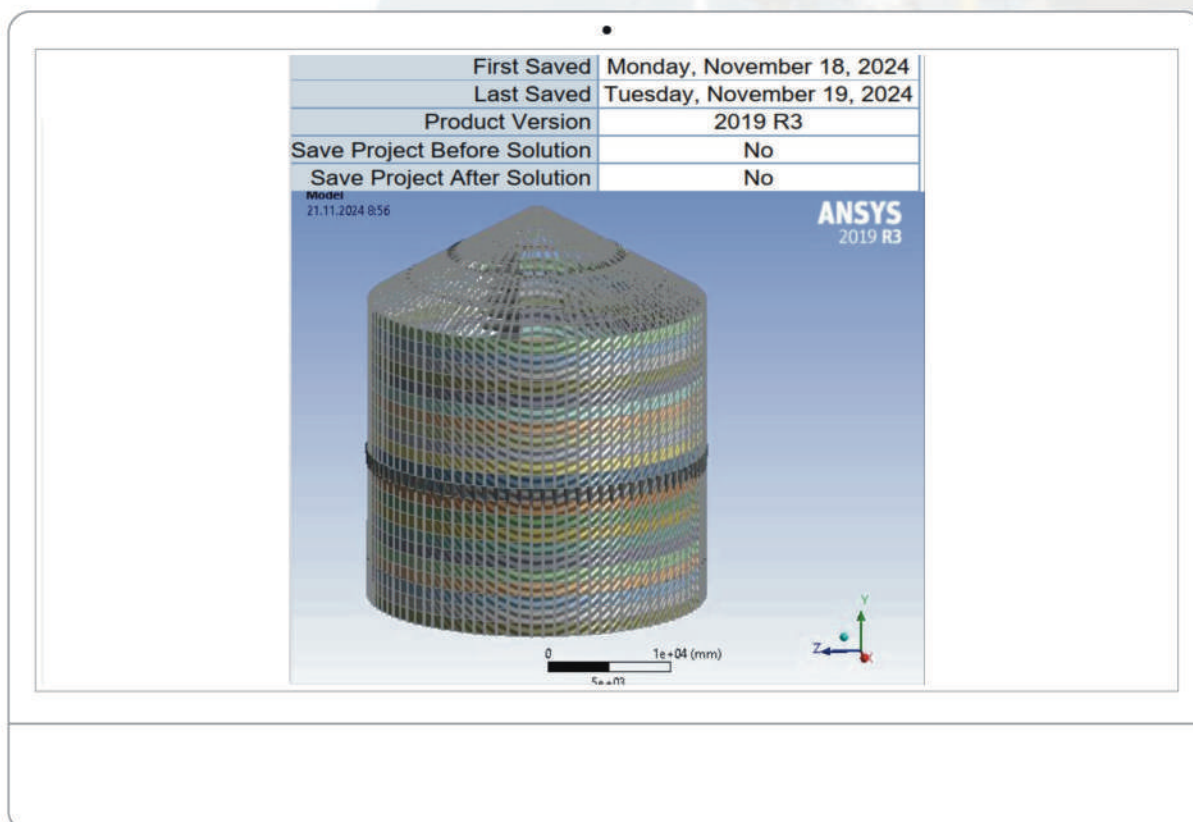
Иновационная система стропильной конструкции в виде горячо оцинкованных ферм с повышенной несущей способностью снеговой нагрузки **до 320 кг на м²**

Отсутствие сквозных отверстий на крышных листах в местах крепления к стропильной системе

Использование гладких крышных листов, что препятствует скапливанию снега



Разработка силосов производится в программе





ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ТЕХНИКОН

Контакты



222310, г. Молодечно, Минская область, РБ
ул. Великий Гостинец, 31А



220125, Минск, РБ, пр-т Независимости, 177



+375 (17) 2019959
+375 (44) 7775711 - Руководитель проекта
+375 (29) 3875063 - Руководитель направления
продаж элеваторного оборудования



sales@technikonprom.by



technikonprom.ru