

Силосы стальные для хранения зернопродуктов



Бухара, Узбекистан

Силосы стальные на плоском бетонном основании, а также хопперные силосы с углом наклона 40°, 45° и 60°. Силосы предназначены для работы с любыми сельскохозяйственными культурами — пшеницей, ячменем, соей, подсолнечником, рапсом, рисом и т.д.

Изготовлены из профилированной оцинкованной стали (шаг гофры 2, 66", оцинковка 350 гр/м² или 425 гр/м² для агрессивной среды);

Крыша с наклоном 30°; (максимальная нагрузка на пик крыши до 18 144 кг, снеговая нагрузка от 170 до 351 кг/м²);

Внешние оцинкованные рёбра жёсткости (2 или 3 на один лист стенки силоса);

Сборка бихромированными болтами с резиновыми вставками;

Применение метизов исключительно американского производства.

Плоскодонные силосы:

Диаметр от 4, 57 до 32 м (от 15 до 105 футов);

Вместимость от 113 до 22 969 м³;

Учёт ветровых, сейсмических и снеговых нагрузок региона;

Гофрировка 2, 66 дюйма — более равномерное распределение кольцевого напряжения;

Сталь с пределом прочности на разрыв до 70 000 psi (482, 6 N/мм²);

Толщина стенки силоса (в зависимости от яруса) до 4, 166 мм;

Мощные оцинкованные рёбра жёсткости — правильное распределение вертикальных нагрузок;

Цинковое покрытие стандарта G-115 по ASTM. Согласно этому стандарту, толщина слоя цинка на листе стали составляет минимум 350 г/м².

Хопперы:

Диаметром от 4, 57 до 11 м (15–36 футов);

Высота 11–25 м;

Вместимость (125–1700 м³).

Преимущества:

Преимущества гофрировки стандарта 2, 66" (67, 56 мм:

Лучшее распределение кольцевого напряжения;

Высокие показатели по ветровой нагрузке; AvizInfo.uz

Срок службы антикоррозионного покрытия толщиной 350 г/м² в «сельской сухой местности» составляет 43, 7 лет.

Решаем задачи:
Строительство и монтаж.
Автоматизация.
Сервис и обслуживание.
Проектирование.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Шарипов Рустам

+998 91 408 88 93

Турция