

Быстровозводимые зернохранилища, Строительство зернохранилищ.



Омск, Россия

Быстровозводимые зернохранилища представляют собой арочные ангары для постоянного или временного хранения зерна. Они обеспечивают соблюдение всех требований к хранению зерна:

- удобство его загрузки и выгрузки;
- сохранность и защиту от птиц и грызунов, грунтовых вод, снега и дождя;
- удобство контроля;
- возможность управления изменениями состояния.

Мы строим зернохранилища:

- напольные и бункерные (закромные);
- различных емкостей.

Мы строим «под ключ»: предлагаем проектирование, изготовление элементов, строительство зернохранилищ по бескаркасной или каркасной уникальной технологии, поставку и монтаж современного оборудования, пусконаладочные работы и гарантийное обслуживание.

Материал: профилированные листы оцинкованного металла.

Габариты: длина – любая, пролет – до 24 кв.м.

Ваши преимущества:

1. Комплексный подход к разработке проекта: мы учитываем все особенности эксплуатации зернохранилища.
2. Весь заказ в одном месте от проекта зернохранилища до монтажа оборудования; работа с производителем.
3. Технология возведения – все быстро и дешево:
 - занимает очень мало времени – от 20 дней;
 - низкие расходы на материалы и строительство, доставку и рабочую силу: в 2-4 раза меньше, чем при возведении традиционного капитального здания!
 - низкие затраты на эксплуатацию объекта: на арочной кровле не остается снег, конструкция без отверстий и стойкая к коррозии;
 - быстро окупается;
4. Индивидуальная комплектация:
 - ворота, двери и торцевые окна различных типоразмеров;
 - люки обслуживания и лестницы;
 - механизмы и устройства для загрузки и выгрузки зерна (задвижки, самоподаватели, транспортёры, пневмопогрузчики, и др.);
 - системы вентиляции, при необходимости;
 - датчики верхнего уровня зерна, контроля температуры и влажности;
 - блок автоматического управления микроклиматом.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: --

Дегтярев Сергей

(3412) 61-75-44

**426052, Удмуртия, г.Ижевск,
ул.Крылова , 24**