

Элеватор или зерносушилка?

Экономическое обоснование сушки зерна собственными силами на
зерносушилке Strahl

Коммерческий элеватор

Достоинства

- ▶ Отсутствие инвестиций в зерносушильное оборудование
- ▶ Неограниченный объем переработки и хранения

Недостатки

- ▶ Крайне высокая стоимость услуг
- ▶ Высокие затраты на транспортную логистику
- ▶ Продукт на элеваторе «усредненного» качества
- ▶ Отсутствие государственного контроля за работой элеватора
- ▶ Склонность элеватора занижать качественные характеристики зерна

Зерносушилка STRANL

Достоинства

- ▶ Низкая себестоимость сушки
- ▶ Стоимость сушки не изменяется в течение года
- ▶ Возможность получения фуражного, продовольственного и семенного зерна
- ▶ Возможность оказания услуг сторонним организациям
- ▶ Удобная зерновая логистика
- ▶ Уверенность в качестве зерна

Недостатки

- ▶ Требования к квалифицированному персоналу
- ▶ Значительные начальные инвестиции в оборудование и строительство

Стоимость подработки зерна

на 1 тонну продовольственной пшеницы III класса в ценах на октябрь 2018 года

Коммерческий элеватор

Процент влагосъема	%	5
Стоимость сушки	руб/т	101,8
Стоимость подработки	руб/т	58,78
Стоимость приемки	руб/т	143,8
Стоимость отгрузки	руб/т	250,78
ИТОГО затраты на тонну	РУБ	1197,48

Зерносушилка STRANL

Процент влагосъема	%	5
Расход топлива	л/т	3,5
Стоимость дизтоплива	руб/л	46,37
Стоимость дизтоплива на тонну зерна	руб	162,30
Стоимость электроэнергии	руб/кВт	6
Стоимость эл. энергии на тонну зерна	руб	4,68
ИТОГО затраты на тонну	РУБ	166,98

СУШКА ЗЕРНА НА ЭЛЕВАТОРЕ В 7 РАЗ ДОРОЖЕ, ЧЕМ СУШКА СОБСТВЕННОЙ СУШИЛКОЙ STRANL