

# Комплексы подготовки хранения зерновых культур



Для длительного хранения зерновые культуры необходимо соответственно подготовить. Только соответствующая предварительная подготовка может обеспечить качественное хранение зерновых культур без последующих дополнительных расходов и всегда предложить вашим покупателям качественную продукцию.

Силосные системы изготовлены из качественных материалов по современным технологическим процессам. Основой получения хорошей силосной системы является ее тщательное проектирование с привлечением специалистов из разных областей сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

# Силосы и зерносушилки

Нами предлагается широкий выбор оборудования для зерновых силосов и зерносушилок, а именно: транспортировочные устройства, различные очистительные установки, большое разнообразие силосов и сушилок, а также прочие установки и приспособления, необходимые в процессах подготовки, складирования и выдачи зерновых культур.



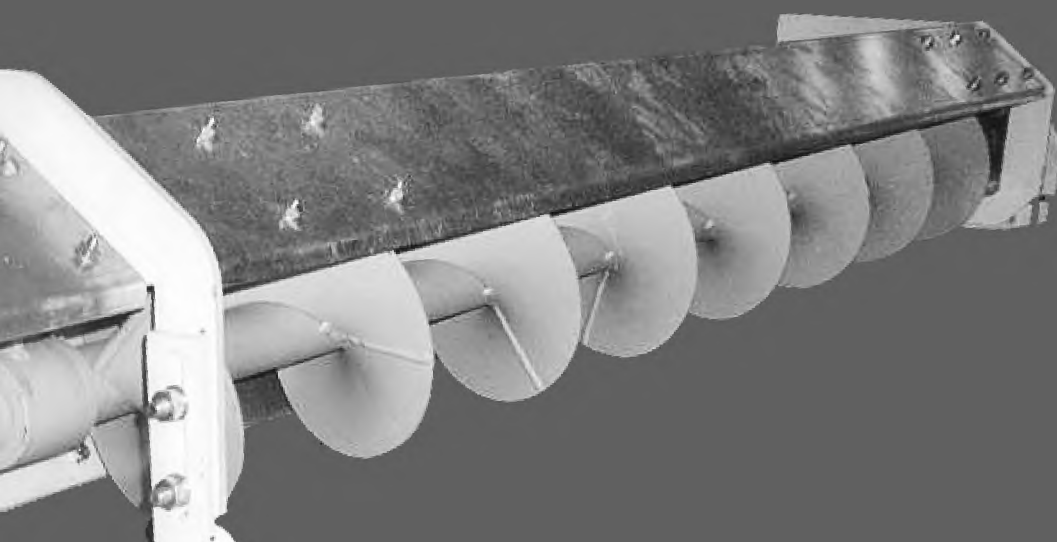
# Силосы

Силосы для хранения сухого зерна изготовлены из оцинкованного профлиста и оснащены системами для измерения уровня загрузки и температуры зерновой массы. Вместимость отдельных силосных емкостей составляет от 500 до 32 000 тон.



# Транспортировочные устройства

Транспортировочные устройства, установленные на приеме зерна, между отдельными установками технологического процесса и на выдаче готовой продукции, сконструированы с учетом минимального повреждения зерна и высокого уровня производительности всей системы.



Конструкция транспортировочных устройств и приспособлений обеспечивает надежную и долговременную работу с минимальными расходами на техобслуживание. Производительность линий, как правило, составляет от 30 до 200 т/час; в некоторых случаях ее можно увеличить до 500 т/час и выше.

Силосы и складские системы оборудованы следующими транспортировочными устройствами и приспособлениями:

**01**

Транспортеры цепные – редлеры

**02**

Транспортировочные трубы

**03**

Элеваторы

**04**

Транспортеры винтовые очистительные

**05**

Транспортеры цепные – скребковые

**06**

Транспортеры ленточные

# Аспираторные системы

Использование качественных и эффективных систем удаления пыли создает хорошие условия труда, обеспечивает более высокий уровень противозрывной защиты и позволяет свести к минимуму влияние на окружающую

среду. Вдоль всей линии вытяжка пыли производится на месте ее появления. Для фильтрации загрязненного воздуха используются циклоны, циклонные фильтры и мешочные фильтры.





# Сепараторы для зерновых культур

Сепараторы применяются для грубой очистки зерна перед его сушкой и затем для тонкой очистки после сушки. В процессе сепарации зерновая масса очищается от половы, частичек стеблей,

стержней колосьев, пыли, зерновой неполноценной примеси.

Для фильтрации загрязненного воздуха используются циклоны, циклонные фильтры и мешочные фильтры.



# Предохранительная система и противовзрывная защита

Оборудование,  
которое мы  
производим  
и устанавливаем,  
разработано  
и изготовлено  
согласно самым  
современным  
требованиям  
к охране здоровья  
и труда, а также  
противовзрывной

защите. Для этого наша  
продукция оснащена  
соответствующими  
предохранительными  
устройствами  
и приспособлениями.



Основной экономический эффект от использования комплексов хранения зерна заключается в получении экономической выгоды за счет сезонных колебаний как внутрироссийских так и мировых цен на зерно. В период уборочной, для примера, стоимость зерна достигает минимальных пиковых величин, в тоже время зимой имеет место быть значительный рост его стоимости. В зависимости от культуры и класса зерновых эти колебания различны и могут достигать 50 и более долларов на тонне. Таким образом хранение зерна наиболее эффективный способ максимизации экономических показателей при торговле зерновыми и непосредственно их использовании (птицеводство, животноводство и т.д).

ООО «ГК ПромАгроИнвест»

**Генеральный директор ФБА «ШОС»**

Березовой Олег Владимирович +7 903 149-49-10

**Генеральный директор ООО «ГК ПромАгроИнвест»**

Кожич Михаил Игоревич +375 29 139-07-12