



elevatorprom.ru
vzaprom.ru



ВОЛГОГРАДСКИЙ
ЗАВОД
ЭЛЕВАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

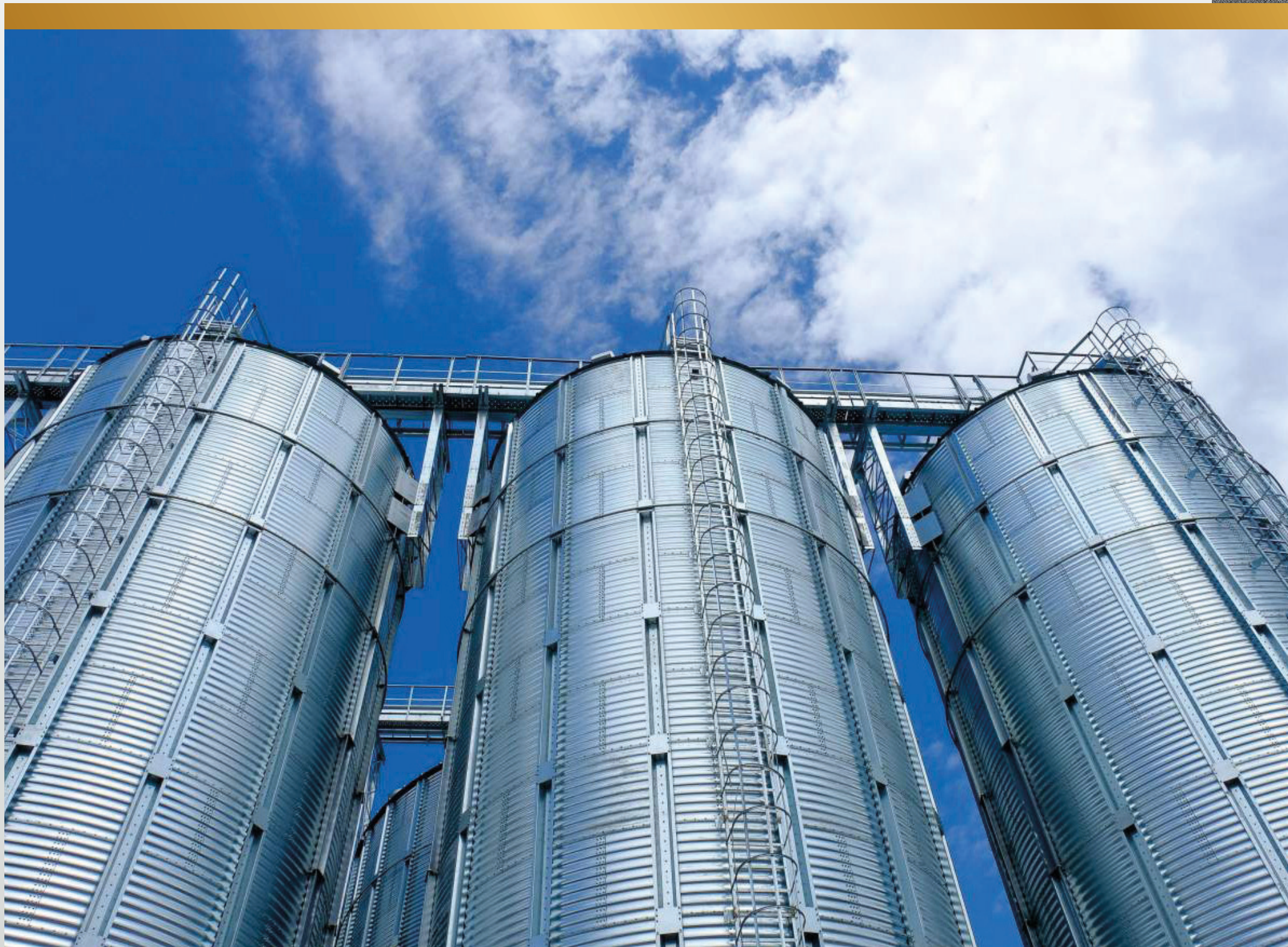
elevatorprom.ru
vzaprom.ru

ВОЛГОГРАДСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕВАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Производственное предприятие является одной из ведущих Российских компаний по проектированию и строительству объектов сельскохозяйственного назначения. Основным направлением деятельности нашей организации является возведение «под ключ» бескаркасных арочных ангаров, строительство и реконструкция ЗАВ, КЗС, производство, поставка и монтаж зерноочистительного и сушильного оборудования.

Более 1 000 положительных отзывов и благодарностей от заказчиков в Центральном, Южном, Приволжском округах, а также в Республиках РФ. Предприятие нацелено на продуктивную работу и хороший результат, поэтому все возникшие препятствия будут преодолены. Благодаря практическому опыту и профессионализму наших сотрудников любы рабочие вопросы будут решены грамотно технически и экономически, вне зависимости от сложности. Предприятие использует только проверенные материалы и предлагает только выверенные технологические решения для индивидуальных проектов и задач.

Мы – это передовые технологии, современные материалы от надежных поставщиков и уникальные производственные мощности.



КАРТА РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ



Саратовская область, Балашовский район,
г.Балашов.
Строительство склада для сельскохозяйственной химии и офисным помещением.



Ростовская область, Милютинский район,
пос. Аграрный
Строительство бескаркасного зернохранилища.



Волгоградская область, Палассовский район,
с. Ромашки
Строительство бескаркасного зернохранилища.



Ростовская область, Зимовниковский район,
пос. Ленинский
Строительство бескаркасного зернохранилища.



Республика Адыгея, Тейчежский р-он, пгт.
Телюстенхабль.
Строительство бескаркасного зернохранилища.



Саратовская область, Саратовский район,
пос. Сергиевский
Строительство бескаркасного зернохранилища.



Краснодарский край., Кавказский район,
х. Лосево
Строительство бескаркасного зернохранилища.



Самарская область, Ставропольский район
Тёплая мастерская МТМ для ремонта и
обслуживания сельхозтехники.



Ростовская область, Миллеровский район,
пос. Кумшакский
Строительство первой очереди
зерноочистительного комплекса



Россия, тамбовская область,
инжавинский район, пос. Инжавино
Зерносушильный комплекс с зерносушилкой
Strahl-FR5000



Волгоградская область, Кумылженский район,
х. Попов
Зерноочистительный комплекс ЗАВ-80 1-я очередь.

БЕСКАРКАСНЫЕ АРОЧНЫЕ АНГАРЫ

Преимуществом такой конструкции перед каркасными ангарами заключается в том, что оболочка ангаря выполняет как несущую, так и ограждающую функцию.

Тем самым достигается значительное снижение веса ангаря, существенно сокращаются сроки и стоимость строительства объекта. Бескаркасные ангары герметичны и абсолютно защищены от попадания осадков внутрь арочной конструкции ангаря. Самонесущие арки перекрывают пролет шириной до 30 метров без промежуточных опор, балок ферм и колонн, что увеличивает полезную площадь зданий. При монтаже и креплении арок с помощью забортовой машины не нужны шайбы, болты или шурупы.

Особенности конструкции бескаркасных ангаров нашего производства позволяют строить ангары с оптимальными (легкими) фундаментами на любых грунтах.



ВЫБРАВ ТЕХНОЛОГИЮ
БЕСКАРКАСНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ:

- минимальные сроки строительства 15-20 дней ангар 1000 кв. м
- существенную экономию стоимости строительства бескаркасного ангаря в сравнение с любым сооружением
- длительный срок службы более 50 лет
- 100% защита от протечек нет стыков и отверстий в кровле
- отсутствие колонн, балок и ферм, позволяет использовать пространство на 98%
- возможность регулирования радиуса арочных панелей, позволяющее возводить сооружения с пролетом от 12 до 30 м
- неограниченную длину ангаря
- многофункциональность использования сооружения
- возможность установки разнообразного оборудования
- строительство как в «холодном» так и в «теплом» исполнении





СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

- фундамент (свайный ростверк по всему периметру – 0,4*0,3 м, сваи – 1,5 м)
- комплект арок – 610*240*1,2 мм (1,0-1,3 мм)
- комплект торцов из прямого профиля – 300*120*0,7 мм
- рамы под торцевые ворота – 2 шт.
- торцевые ворота с калиткой – 2 шт. (4,5*4,5 м из листовой стали 2 мм)
- комплект закладных подвесов под монтаж электропроводки
- монтаж арок и торцов
- монтаж торцевых ворот и отливов – 2 шт.
- гидроизоляция примыкания арок к фундаменту резино-битумной мастикой по всему периметру

ЗДАНИЯ ИЗ СЭНДВИЧ ПАНЕЛЕЙ

Компания «Завод Ангаров» специализируется на быстровозводимых зданиях из сэндвич-панелей. Благодаря современным технологиям сроки строительства сокращаются до 4-6 недель, а сооружение прослужит более 50 лет и ответит всем экологическим нормам.

Преимущества зданий из сэндвич-панелей:

- минимальные вложения в строительство: быстровозводимые и легкие материалы стоят дешевле бетонных конструкций - экономия на транспортировке;
- минимальные сроки: время возведения сокращается за счет минимизации бетонных работ;
- быстрая окупаемость: чем быстрее возводится здание, тем быстрее оно окупается;
- универсальность применения: структура из сэндвич-панелей применяется практически во всех сферах бизнеса – от хранилищ до административных корпусов;
- доступность выполнения монтажа в любое время года: сооружение можно изменять, достраивать, увеличивать или уменьшать высоту потолков. Единственное ограничение – сильный снег и дождь;
- главные технические характеристики: устойчивость к перепадам температур, коррозии и гниению, огнестойкость и пожаробезопасность.



КАРКАСНЫЕ АНГАРЫ ИЗ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Волгоградский Завод Элеваторного оборудования осуществляет проектирование и строительство каркасных ангаров из металлоконструкций на собственном производстве. Назначение зданий абсолютно любое: склад, производство, логистический центр. Мы предлагаем проектирование и возвведение каркасных сооружений:

- КМ (конструкции металлические)
- КМД (конструкции металлические детализированные)
- КЖ (конструкции железобетонные)
- АР (архитектурный раздел)
- ПЗ (пояснительная записка)
- ПОС (проект организации строительства).



СТАНДАРТНАЯ
КОМПЛЕКТАЦИЯ
ВКЛЮЧАЕТ
В СЕБЯ:

- фундамент столбчатый или свайный
- комплекс металлоконструкций каркаса
- комплекты кровельных и стеновых материалов
- рамы под торцевые ворота – 2 шт.
- торцевые ворота с калиткой – 2 шт. (4*4,2 м из листовой стали 2 мм)
- комплекты доборных элементов, саморезов, нащельников
- монтаж металлоконструкций и обшивка стеновыми и кровельными материалами

БЕТОННЫЕ ПОЛЫ

Наша компания работает на рынке промышленных полов с 2010 года.

За эти годы нами были выполнены работы по устройству полов в Москве, Санкт-Петербурге, Краснодаре, Липецке, Ростове-на-Дону, Воронеже и других городах. Общая площадь сданных объектов превышает 150 000 м².

Качество наших услуг оценили как коммерческие предприятия, так и государственные организации. Наша компания имеет все необходимое для производства действительно качественных и надёжных промышленных полов: парк оборудования для обработки бетона, затирочные и шлифовальные машины, штатные сметчик и проектировщик, монтажная группа из 10 человек.



ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ И ЗЕРНОСУШИЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Мы предлагаем Вам весь комплекс работ по проектированию, строительству и введению в эксплуатацию зерноочистительных комплексов типа (ЗАВ), а также их реконструкцию любой степени сложности с установкой современного технологического оборудования.

Для обеспечения высокой производительности, качества очистки и сушки зерна. Используя наш опыт и квалификацию, Вы выбираете оптимальное решение задач в строительстве заказанного объекта с гарантированным качеством и надежностью. Команда опытных проектировщиков подготовит для Вас уникальную модель будущего комплекса где будут учтены все Ваши пожелания.

Зерноочистительные комплексы ЗАВ служат ключевым звеном в обработке убранного урожая. Вследствие этого максимальное внимание следует уделять процессу строительства и качеству устанавливаемого оборудования.





СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

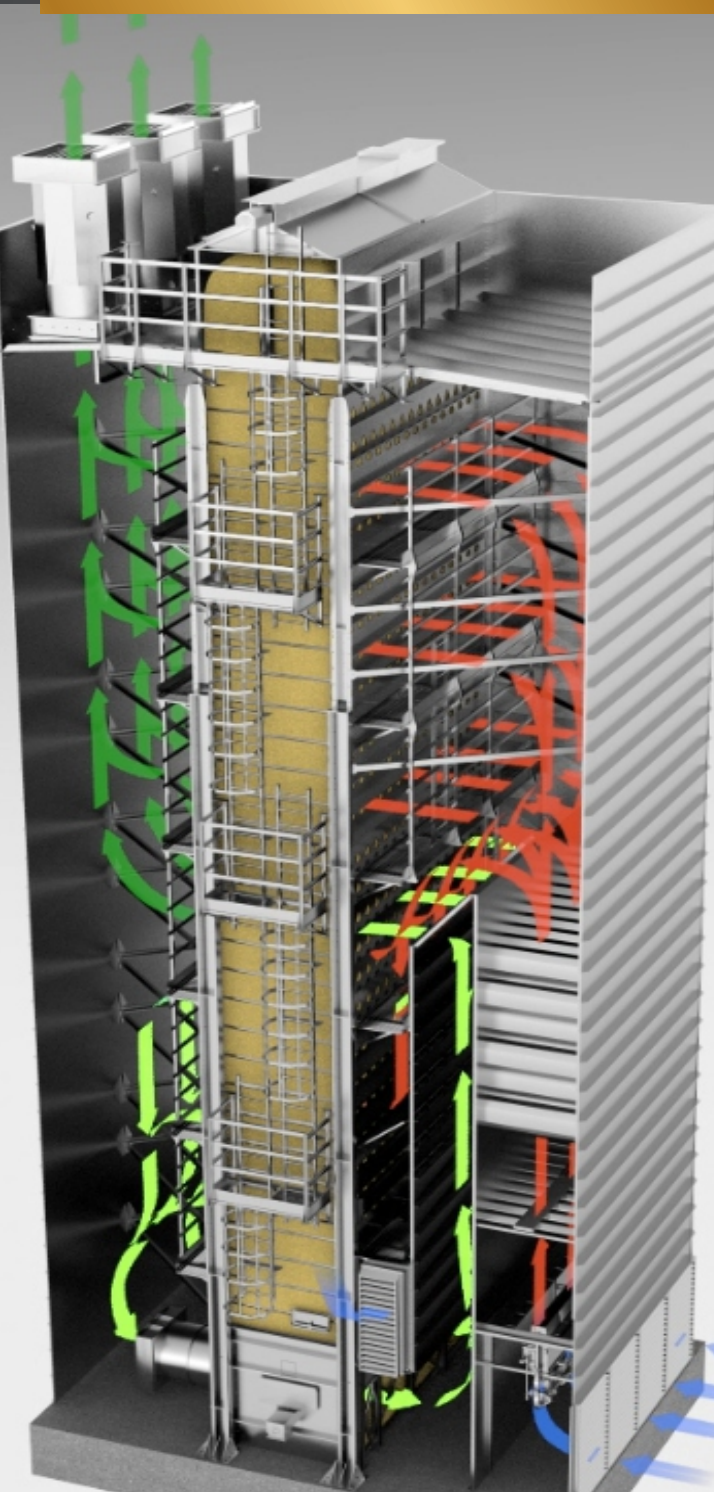
- Завальная яма
- Оборудование для предварительной очистки
- Оборудование для первичной очистки
- Оборудование для вторичной очистки
- Транспортное оборудование
- Металлоконструкции ЗАВ



ЗЕРНОСУШИЛКИ STRAHL

Каждая деталь зерносушилок Strahl тщательно изучена благодаря многолетнему опыту наших технических специалистов.

Мы уделяем особое внимание безопасности машины и простоте обслуживания и очистки оборудования.



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Зерносушилка Strahl для сельскохозяйственных культур поточного типа разработана для экономии ресурсов и снижения затрат на сушку. Экономия топлива достигается за счет применения системы рекуперации тепла, теплоизоляции шахты, использования линейных горелок.



РЕГУЛИРУЕМАЯ ВЫГРУЗКА

Движение зерна в шахте сушилки происходит по принципу гравитации; регулируется с помощью механизма, называемого гильотиной, который находится в основании сушильной башни. Интервал выгрузки зерна регулируется автоматически, благодаря чему достигается снятие влажности до 30% за один поход.



РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

Движение зерна в шахте сушилки происходит по принципу гравитации; регулируется с помощью механизма, называемого гильотиной, который находится в основании сушильной башни. Интервал выгрузки зерна регулируется автоматически, благодаря чему достигается снятие влажности до 30% за один поход.



МЫ УДЕЛЯЕМ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ
БЕЗОПАСНОСТИ МАШИНЫ И ПРОСТОТЕ
ОБСЛУЖИВАНИЯ И ОЧИСТКИ ОБОРУДОВАНИЯ



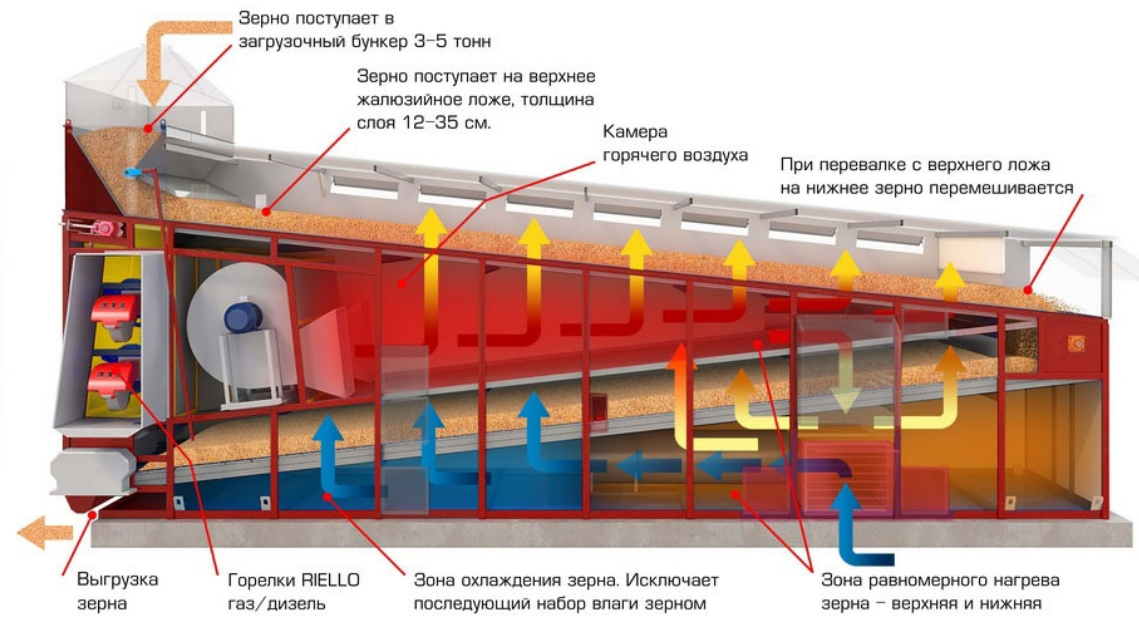
ЗЕРНОСУШИЛКИ

Модульные зерносушилки STUURMAN

Зерносушилка STUURMAN оснащена уникальной крестовидной схемой движения, чтобы сбалансировать уровень влажности зерна при высушивании в модульных конструкциях. Схема движения зерновых культур

перемещает зерно с одной стороны на другую при переходе из верхнего модуля в нижний. Схема сторон сушилки выравнивает влажность двумя способами. После охлаждения одной стороны зерносушилки, меняется сторона, по которой движется зерно и устраняется негативное воздействие ветра на порцию зерна. При крестовидной схеме движения зерна внутренний слой в верхнем модуле меняется на внешний прохладный в нижнем.

КОНВЕЙЕРНЫЕ ЗЕРНОСУШИЛКИ



Производство и монтаж электронных автомобильных весов и весовых систем:

- Автомобильные электронные весы 40 тонн
 - Автомобильные электронные весы 60 тонн
 - Автомобильные электронные весы 80 тонн
 - Автомобильные электронные весы 100 тонн
 - Вагонные электронные весы 100-200 тонн
-
- Мобильные автомобильные электронные весы 30 тонн
 - Подкладные автомобильные электронные весы 40 тонн
 - Поосные автомобильные электронные весы 40 тонн
 - Платформенные электронные весы от 1,5 до 100 тонн
 - Конвейерные весы 25-200 тн/час



ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Зерноочистительная машина АВРОРА-80

Характеристики Аврора-80

Производительность при очистке пшеницы влажностью не более 16%:

· Предварительная очистка -	80 тн/час;
· Первичная очистка -	40 тн/час;
· Семенная очистка -	20 тн/час;
· Привод вентиляторов -	11 кВт;
· Привод решетных станов -	7,5 кВт;
· Привод шнеков -	3х0,55 кВт;
· Площадь решет -	17,6 кв. м;
· Размеры решет -	990 на 740 мм;
· Количество решет -	24 шт;
· Регулирование вентиляции -	есть;
· Регулирование колебаний стана -	есть;
· Частота оборотов вентиляторов -	500 - 960 об/мин;
· Длина -	381 см;
· Ширина -	210 см;
· Высота -	292 см;
· Масса оборудования -	3,2 тонны

· Особенности зерноочистительной машины Аврора-80

- Данная машина использует двойную аспирацию зернового вороха на входе в машину и на выходе из нее. Данная конструкция может на 100% выполнить очистку от мелких и легких примесей за 1 прогон. Аспирационный вентилятор является диаметральным и в ширину 150 см. Мощность аспирации регулируется частотным преобразователем и при помощи механических заслонок. Есть вариант работы с аспирацией и без нее.
- Привод решетного стана имеет частотный преобразователь, что позволяет регулировать частоту колебаний решетного стана в зависимости от вида зерновых культур и условий работы.
- Оборудование поставляется с 2-мя циклонами – пылеотделителями, и пультом управления. Пульт оборудован принудительной вентиляцией частотных преобразователей. Система обладает фильтрами для избежания запыленности электрооборудования. Доставка зерноочистительной машины осуществляется при помощи низкорамного транспорта.

