



ООО "Агромаш-НН"

603053, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Газовская 19, оф. 20  
Тел. 8-920-038-10-54; e-mail: [agro.nn@mail.ru](mailto:agro.nn@mail.ru) сайт [www.agronnov.ru](http://www.agronnov.ru)

**Компания ООО "Агромаш-НН" основана в 2009 году и является производителем промышленного оборудования сельскохозяйственного назначения.**

### **Оборудование для хранения зерна в напольных зернохранилищах:**

**Ворошитель зерна ВЗ-1** предотвращает появление очагов температурного возгорания, а так же позволяет эффективно перемешивать зерно в слое до четырех метров.

**Ворошитель зерна ВЗ-2** позволяет производить тот же объем по перемешиванию зерна, что и ворошитель зерна ВЗ, но в два раза быстрее, что бывает крайне необходимо для скорейшего ликвидации очага самосогревания.

**Ворошитель зерна ВЗ-3** улучшенная конструкция обеспечивает меньшее сопротивление при ворошении зерна, более легкий вес и удобное управление.

**Аэраторы для зерна АЗ-1** позволяет эффективно вентилировать высокий зерновой бурт, работает как на всасывание, так и на нагнетание.

**Аэраторы для зерна АЗ-2** увеличенная мощность двигателя и размер вентилятора повышают эффективность работы в 1,5 раза.

**Аэраторы для зерна АЗ-3** из линейки производимых аэраторов для зерна, модель АЗ-3 является на данный момент самой эффективной.

### **Оборудование для предварительной очистки зерна:**

**Барабанный скальператор БЗО** предназначены для выделения случайно попавших во время уборки, хранения и транспортировки грубых, крупных посторонних и солоmistых примесей с целью предохранения от засорения приемно-распределительных устройств последующего зерноочистительного оборудования.

**Воздушный сепаратор ВР** применяется для очистки зерновых культур от легких примесей, которые отличаются от него скоростью витания и аэродинамическими свойствами.

### **Оборудование для транспортировки, погрузки, выгрузки и дозирования зерна и других сыпучих материалов:**

**Нория зерновая НЗ** предназначена для транспортировки любого сыпучего и мелкокускового продукта вертикально вверх.

**Шнековый транспортер КВ** закрытого типа применяется для транспортировки сыпучих материалов различной фракции и насыпной плотности.

**Конвейер винтовой КВУ в желобе (U-образный)** отличием и преимуществом лотковых шнековых транспортеров является легкость его обслуживания, быстрая доступность очистки винта шнека.

**Транспортер ленточный для мешков ТМ** удобен для транспортировки мешков в горизонтальном направлении.

### **Оборудование для измельчения зерновых и других компонентов комбикорма:**

**Дробилка роторная ДРМ** подходит для небольших фермерских и подсобных хозяйств.

**Роторная дробилка ДРС** предназначена для дробления сырья как растительного, так и минерального происхождения.

**Молотковая дробилка ДМ** одна из самых надежных дробилок. Вращение ротора, находящегося в корпусе дробилки, осуществляется от электродвигателя через муфту МУВП.

### **Оборудование для смешивания компонентов комбикорма:**

**Смеситель кормов вертикальный лопастной СЛ** предназначен для смешивания сыпучих компонентов комбикормов, концентратов и других сыпучих материалов с похожими физическими свойствами.

**Смеситель кормов горизонтальный ленточный СГЛ** предназначен для смешивания сыпучих материалов с одинаковым или различным между собой размером частиц.

### **Оборудование для приготовления рассыпного комбикорма:**

**Комплекс для приготовления рассыпного комбикорма СД** производительностью до 300 кг/ч. Подходит для небольших фермерских хозяйств. Может работать или от 380 В или от 220 В.

### **Оборудование для измельчения соломы и сена:**

**Измельчитель соломы ИС** предназначены для измельчения соломы, сена, травы и другого сухого растительного сырья.

### **Оборудование для охлаждения экструдата и гранул:**

**Охладитель экструдата ОЭ** горизонтальный, с вращающимся барабаном, предназначен для охлаждения экструдированного материала, полученного в ходе работы экструдера.

**Охладитель гранул противоточный автоматический ОГ** универсальный противоточный охладитель непрерывного действия, предназначен для понижения температуры продукта, поступающего из гранулятора.

### **Аспирационное оборудование (циклоны и шлюзовые затворы):**

**Циклоны-осадители ЦОЛ и батарейные установки циклонов 4-БЦШ** применяются в аспирационных системах предприятий промышленности и сельского хозяйства для очистки воздуха от пыли и других взвешенных частиц.

**Шлюзовые затворы ЗШ** устанавливается на выходе из разгрузителей, пневматических установок, фильтров, циклонов и других машин, давление в которых может отличаться от атмосферного.

### **Элеваторное оборудование (затворы реечные, клапана перекидные, самотечный транспорт):**

**Затворы реечные ЗР (винтовые, пневматические)** используются для выпуска сыпучих продуктов из накопительных емкостей и конвейеров.

**Перекидные клапана КП** применяются для переключения потоков сыпучих материалов.

**Самотечное оборудование** применяется для транспортировки материала под воздействием собственного веса.

## **Прочее оборудование производства Агромаш-НН:**

**Бункера хранения готовой продукции БС** представляют собой ёмкостные сооружения, служащие для приема, накопления, перегрузки и кратковременного хранения зерновых культур, различных сыпучих материалов, различного рода отходов.

**Норийная башня (вышка) БН** представляет собой вертикальную металлическую конструкцию, которая предназначена уменьшить нагрузку на отдельностоящие нории, а также облегчить доступ к механизмам головки норий с целью обслуживания и проведения ремонта.

### **Наши преимущества:**

Собственное производство оборудования позволяет специалистам ООО "Агромаш-НН" детально контролировать качество выпускаемой продукции на каждом этапе.

Производство оборудования осуществляется путем лазерной резки металла и гибки на станке с ЧПУ, что обеспечивает высокую точность изготовления.

Перед началом производства все чертежи согласовываются с заказчиком и при необходимости корректируются, согласно пожеланиям клиента.

Мы постоянно стремимся расширять ассортимент продукции и улучшать качество уже выпускаемого оборудования, обеспечивая, таким образом, нашим клиентам оптимальное соотношение цены и качества.

***Гарантия на наше оборудование составляет от 12 месяцев.***

### **Монтаж и Шеф-монтаж:**

Для обеспечения стабильной и эффективной работы оборудования, компания ООО "Агромаш-НН" предлагает воспользоваться услугой монтажа и шеф-монтажа. (до начала выполнения монтажа и шеф-монтажа требуется провести мероприятия по подготовке помещения/площадки, а именно: подвести коммуникации, обустроить фундамент, установить и подключить стороннее оборудование, обеспечить выгрузку оборудования и т.д. Работы на данном этапе Клиент проводит самостоятельно). Наши специалисты выполнят сборку и проведут расстановку оборудования, подключат электропитание, произведут настройку рабочих органов оборудования, проведут инструктаж работников Клиента по правилам эксплуатации, обслуживания и разъяснит принципы работы оборудования, а также проведут работы, связанные с изменением конструкции оборудования из-за особенностей помещения. Заключительным этапом монтажа станет работа обученных сотрудников Клиента на оборудовании под наблюдением наших специалистов.

### **Доставка:**

Мы поставляем оборудование в любые регионы России. Доставка осуществляется любой выбранной клиентом транспортной компанией или отдельным видом транспорта, либо самовывозом с нашего производства.

### **Контакты:**

**тел.: 8-920-038-10-54 (Звонки)**  
**8-920-036-53-11 (Звонки, Viber, WhatsApp, Telegram)**  
**e-mail: [agro.nn@mail.ru](mailto:agro.nn@mail.ru)**  
**сайт: [www.agronnov.ru](http://www.agronnov.ru)**