

«Amazone – Евротехника» – совместное российско-немецкое предприятие, которое с 1998 года успешно работает на российском рынке и производит технологические комплексы машин для возделывания зерновых и масличных культур и картофеля по современным ресурсосберегающим технологиям. Все эти годы компания меняет представление о традиционном сельском хозяйстве, учит экономить там, где обычно тратят, и работать с прибылью даже в экстремальных условиях.

Ассортимент продукции лицензионного производства компании включает 54 машины. Ежегодно осуществляются модернизация и адаптация производимой техники с учетом особенностей почв при поставках в различные регионы России. Продукция производства «Евротехника» успешно работает в 63 регионах России.

Все машины производства ЗАО «Евротехника» сертифицированы, прошли испытания на российских машиноиспытательных станциях и внесены в Государственный реестр сельскохозяйственной техники и оборудования для реализации через систему федерального лизинга ОАО «Росагролизинг» и инвестиционные кредиты ОАО «Россельхозбанк» с возмещением

«AMAZONE – ЕВРОТЕХНИКА»: современная сельскохозяйственная техника российского производства



80% ставки рефинансирования ЦБ РФ из средств федерального бюджета и 20% – из бюджета субъекта РФ.*

Все машины производства «Amazone – Евротехника» внесены в Госреестр сельскохозяйственной техники и оборудования для реализации через систему федерального лизинга

В Государственный реестр также включены новинки производства «Amazone – Евротехника» – сеялки D9-90, DMC 9000, Citan 12000, сеялка точного высева BD 12000, комбинированный куль-

тиватор Pegasus 9000, дисковые бороны Catros 9000/ Catros 12000, универсальный агрегат Centaur, которые могут быть оснащены навигационными приборами для точного земледелия. В 2008 году все они прошли испытания на Поволжской МИС, были сертифицированы и отлично зарекомендовали себя во многих регионах России с различными почвенно-климатическими условиями.

* Постановление Правительства РФ от 4 февраля 2009 г. № 90 «О распределении и предоставлении в 2009 – 2011 годах субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах»

В.М. Пронин, председатель Ассоциации испытателей сельскохозяйственной техники и технологий, директор ФГУ «Поволжская МИС»:

– Активная позиция ЗАО «Евротехника» в продвижении своей продукции на рынок АПК через испытания технологий возделывания сельскохозяйственных культур, переработки и хранения продукции растениеводства, постоянно инициирование и реализацию проектов и целевых программ позволила выделиться бренду «ЕВРОТЕХНИКА» из общего ряда сельхозмашин производителей Средневолжского региона.

Комплекс машин, выпускаемый ЗАО «Евротехника», обеспечивает практически все технологические операции по возделыванию осуще-

ных сельскохозяйственных культур в Среднем Поволжье с качеством, соответствующим агрохимическим требованиям.

Планомерный цивилизованный европейский подход к вопросам сертификации, испытаний и адаптации машин к местным агроклиматическим условиям обеспечил ЗАО «Евротехника» высокий инженерно-технологический уровень всей номенклатуры выпускаемых машин, который постоянно подтверждается результатами испытаний на Поволжской МИС.

Применение современных технологий и высокая культура производства являются гарантией высокой надежности. За всю историю проведения испытаний машины ЗАО «Евротехника» имели только положительные оценки технических характеристик.

Всегда особо отмечались износоустойчивость рабочих органов, простота и низкая трудоемкость обслуживания машин.

Постоянный контроль производства через периодические испытания на Поволжской МИС позволяет предприятию длительное время сохранять высокий рейтинг серийно выпускаемой продукции и расширять ее модельный ряд по ширине захвата, по адаптации присоединительных элементов к навесным системам отечественных и импортных тракторов, по способу внесения удобрений и другим элементам. Оперативность, с которой устраиваются замены испытателей и исполняются пожелания потребителей, вызывает чувство уважения к фирме и желание к сотрудничеству.



Техника для внесения удобрений



- ▶ ZA-M 900 Объем бункера от 900 до макс. 1600 л Рабочая ширина 10 до 36 м
- ▶ ZA-M 1500 Объем бункера от 1450 до макс. 3000 л Рабочая ширина 10 до 36 м
- ▶ ZA-M 3000 Объем бункера 3000 л Рабочая ширина 10 до 36 м

Техника для защиты растений



- ▶ US 1205 Объем бака 1350 л Рабочая ширина 12 до 24 м



- ▶ UG 3000 Объем бака 3200 л Рабочая ширина 24 м



- ▶ UR 3000 Объем бака 3200 л Рабочая ширина 24 м

Обработка почвы



- ▶ KE 303 Потребляемая мощность 130 л. с. Ширина захвата 3 м
- ▶ KE 403 Потребляемая мощность 150 л. с. Ширина захвата 4 м



- ▶ Catros 9000 Потребляемая мощность от 270 л. с. Ширина захвата 9 м
- ▶ Catros 12000 Потребляемая мощность от 360 л. с. Ширина захвата 12 м



- ▶ Pegasus 3000 Потребляемая мощность от 95 л. с. Ширина захвата 3 м
- ▶ Pegasus 4000 Потребляемая мощность от 120 л. с. Ширина захвата 4 м
- ▶ Pegasus 5000 Потребляемая мощность от 140 л. с. Ширина захвата 5 м
- ▶ Pegasus 6000 Потребляемая мощность от 180 л. с. Ширина захвата 6 м
- ▶ Pegasus 9000 Потребляемая мощность от 330 л. с. Ширина захвата 9 м