



Общество с ограниченной ответственностью
МИГ

412030 Саратовская область, г. Ртищево, ул. Крылова 2в
Факс/тел. (84540) 4-49-54,4-12-45, e-mail: lukashov_mig@mail.ru
Саратовский РФ ОАО «Россельхозбанк»
Дополнительный офис г.Ртищево
р/с 40702810252110000077 к/с 30101810500000000843
ИНН /КПП 6402004119 / 640201001 БИК 046311843

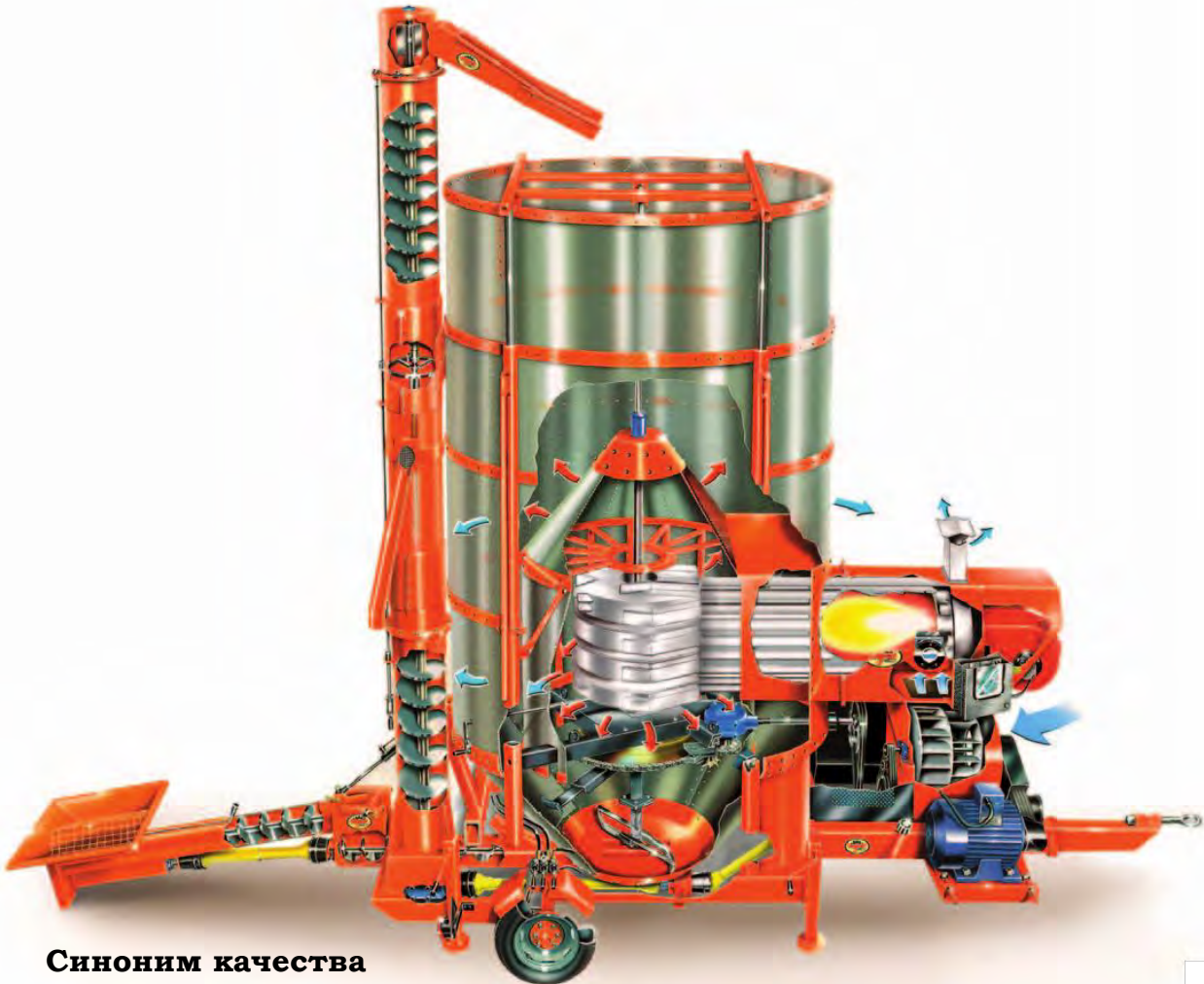
Коммерческое предложение

AGREX

ЗЕРНОСУШИЛКИ

Гамма профессиональных продуктов

Высокая производительность и гарантированный результат.



**Синоним качества
“Сделано в Италии”**

Агрех - это динамичная и постоянно расширяющаяся итальянская фирма, которая разрабатывает, производит и продает сельскохозяйственные машины по всему миру. Всегда нацеленный на постоянное улучшение и стремящийся к полному удовлетворению клиентуры, Агрех произвел ряд инвестиций в производственном, техническом и коммерческом секторах с целью оптимизирования процессов. За более чем 35 лет деятельности, мы сумели завоевать значимую позицию среди ведущих фирм на национальном и международном рынках благодаря нашей изобретательности и желанию постоянно обновляться.

В последние годы мы применяем производственную методику “Produzione Snella” (Экономичное Производство), благодаря которой нам удалось свести к минимуму лишние затраты и производственные дефекты, значительно улучшив стандарты качества и придав нашей продукции ту особенность, которая является нашим отличием на мировом рынке. Наше качество гарантировано! Мы используем только надежные, сертифицированные материалы, тщательно выбранные у лучших производителей.

Превосходство Агрех находит дальнейшее подтверждение в тестах качества, выполняемых нашей фирмой перед отправкой, всесторонней поддержке и управлении послепродажным обслуживанием.

Наших клиентов можно найти по всем у миру, они управляют малыми и средними предприятиями, занимаются выращиванием различной сельскохозяйственной продукции, работают в различных климатических условиях, но вот уже много лет они останавливают свой выбор на нашем оборудовании.

Сертифицированная система производства:

ISO 9001:2008

Сокращение расходов

Благодаря управлению процессом с применением производительной методики “Produzione Snella” и постоянному тестированию отделом испытаний, нам удается ежедневно обеспечивать для наших клиентов высшее качество и конкурентоспособность.

Наши преимущества:

- Минимальные эксплуатационные расходы
- Высокая автоматизация, полная автономность, низкие требования к оператору
- Использование высокопрочных и качественных материалов
- Профессиональный сервис и монтаж.

Экологическая сушка для высококачественного продукта!

Биодизель является возобновляемым и поддающимся биологическому разрушению топливом, которое получается из растительных масел – рапсового и подсолнечного. По своим свойствам и характеристикам схож с природным газом. Биогаз является источником энергии, получаемым при распаде органических компонентов. Зерносушилки с горелкой на Биодизеле и Биогазе способны уменьшить выброс CO₂ в атмосферу до 90%, не оставляя вредных отходов топлива, которые могут снизить качество высушенного зерна.

Технологический вызов и выгодная альтернатива традиционному топливу.

Поставка “Под ключ”

Agrex постоянно совершенствует способы отправки. Все наши машины разработаны для обеспечения легкого демонтажа и подготовки к хранению, при этом они занимают минимальную площадь, в то время как упаковка обеспечивает целостность компонентов в случаях перегрузок или длительных остановок.

Отдел логистики Agrex прекрасно организован, и находится в вашем распоряжении для организации быстрых и надежных отправок по всему миру.

Послепродажное обслуживание

Быстрое обслуживание в течение 48 часов. Среди предметов особой гордости философии Agrex выступает служба сервиса, она всегда готова оказать поддержку клиенту, отвечая наилучшим образом на любой запрос. Наши советы и наши консультации смогут улучшить надежность систем и повысить эффективность вашей работы: наша команда специалистов быстрого реагирования готова незамедлительно и эффективно действовать на месте.

Наши эксперты предоставят квалифицированную информацию.

Зерносушилки серии PRT (Запатентованные) Быстрая окупаемость через высокую производительность и минимальные затраты.

Верный выбор: высокая производительность и низкая себестоимость!

Сильной стороной наших зерносушилок и причиной их успеха на международном рынке является низкий расход топлива, оптимальное время сушки, сохранение органолептических свойств зерна и, как следствие, его низкая себестоимость. Это стало возможным благодаря запатентованной системе Agrex, созданной на основе 25-ти летнего опыта исследований в области сушки зерна более чем в 30-ти странах мира.

Серия PRT идеальна для сушки зерна и масляничных культур для пищевой промышленности и животноводства.

Наша гамма продуктов включает различные модели: стационарные и мобильные, с приводом В.О.М. и от электродвигателя, горелкой на биодизеле/биогазе.

Внешний шнек - абсолютная инновация в области сушилок, присутствующих на рынке, позволяет получить большую текучесть зерна внутри бункера и обеспечивает равномерную сушку.

Преимущества

- Гарантированно низкий расход топлива
- Автоматический контроль и безопасность
- Полностью автономная работа: собственная система загрузки и выгрузки
- Сохранение органолептических свойств зерна
- Сушка семенного зерна, подсолнечника, риса, пивного ячменя, рапса и других культур
- Минимум земельных и фундаментных работ для стационарных моделей и отсутствие их для мобильных зерносушилок
- Надежная и простая конструкция, проверенная в самых суровых условиях эксплуатации
- Работа от ВОМ (12 В) и электрической сети
- Теплоноситель: дизель и биодизель, природный и сжиженный газ, а также биогаз и рапсовое масло
- Высочайшая производительность до 1000 тонн/сутки.

**Мобильные зерносушилки компактные и легкие в управлении:
оптимальное решение для хозяйств любых размеров! (PRT 75ME, PRT120ME,
PRT200ME, PRT250ME)**



Мобильные зерносушилки PRT созданы для удовлетворения потребностей малых и средних сельскохозяйственных фирм, в которых необходима компактная и легкая в управлении машина. Несущая структура, прочная и компактная конструкция позволяет легко перемещаться. Опционально можно установить эксклюзивный “теплообменник”, позволяющий бережно сушить зерно, используя воздух, очищенный от остатков топлива, для получения максимального натурального и высококачественного готового продукта. Благодаря имеющимся на всех моделях зерносушилок гидравлическим устройствам и электронным автоматическим приборам, данные машины просты и надежны



Теплообменник: для получения максимально натурального и качественного продукта мы полностью очищаем его от остатков сгорания.



Внешний шнек: способствует наибольшей текучести зерна в бункере и равномерной сушке по всей поверхности зерна.



Горелка на дизеле/биодизеле. Работа на 12В для моделей 120, 200 и 250.

Точные электронные инструменты гарантируют автоматический контроль и безопасность при работе.

Аспиратор мод. ASP. Опциональный компонент. Устраняет примеси из зерна.

Мобильный очиститель мод. AGREX49M Производительность очистителя – 60 тонн в час.



Стационарная зерносушилка PRT 250FE экологическая сушка для высококачественного продукта!

Высокая производительность и экономическая эффективность.

Стационарные зерносушилки PRT созданы для удовлетворения потребностей малых и средних сельскохозяйственных фирм. Они оснащены бункером повышенного объема, что обеспечивает высокую суточную производительность. Зерно идеально высушивается, очищается и охлаждается, полностью готовое к продаже или хранению. Температурный режим непрерывно контролируется высокоточными электронными инструментами, которые гарантируют автоматический контроль и безопасность при работе. Монтаж сушилок выполняется на основе частично собранной конструкции, что значительно снижает время и стоимость запуска оборудования в работу.



Стенки бункера и крепеж изготовлены из нержавеющей стали, обладают высокой прочностью, обеспечивают защиту от износа и окружающей среды.

Тихие зерносушилки: работа от электродвигателя позволяет значительно снизить уровень шума.



Технические данные:

Моделл		PRT75M PRT75ME	PRT120M PRT120ME	PRT200M PRT200ME	PRT250M PRT250ME	PRT250FE
Объем бункера (м³)		10	15	25	31	33
Потребляемая мощность ВОМ (л.с.)		30	60	80	90	-
Установленная электрическая мощность мод. ME и FE (кВт)		15,4	22	37	47,2	46
Расход воздуха вентилятором (м³/ч)		11000	28000	40000	53000	53000
Максимальная тепловая мощность горелки (ккал/ч)		330000	600000	900000	900000	900000
Ø отверстий стенок бункера (мм)		1,5 и 2,5	1,5 и 2,5	1,5 и 2,5	1,5 и 2,5	1,5 и 2,5
Вес (кг)	Mod. M	1950	3500	4300	4800	4500
	Mod. ME	2150	3680	4600	5100	
Вес с теплообменником (кг)	Mod. MSC	2270	3920	4900	5400	5110
	Mod. MESC	2470	4100	5200	5700	
Объем топливного бака (л)		250	380	580	580	580

Производительность по сушке (тонн/сут)

Зерно	Снимаемая влажность	75 М/МЕ	120 М/МЕ	200 М/МЕ	250 М/МЕ	250FE	2х 250FE	3х 250FE	4х 250FE
Кукуруза	30-14%	45	68	112	140	148	296	444	592
Пшеница, ячмень	20-14%	78	117	195	242	257	514	771	1028
Рис	20-14%	22	36	60	75	86	172	258	344
Соя	20-14%	36	60	100	125	135	270	405	540
Рапс	15-10%	33	50	83	106	120	240	360	480
Подсолнечник	14-7%	31	48	80	100	115	230	345	460
Отделяемая влажность по Кукурузе (%/ч)		3,8-6	3,8-6	3,8-6	3,8-6	3,8-6	3,8-6	3,8-6	3,8-6
Отделяемая влажность по Рису (%/ч)		1,7-2,5	1,7-2,5	1,7-2,5	1,7-2,5	1,7-2,5	1,7-2,5	1,7-2,5	1,7-2,5

**Новые зерносушилки серии PRT300-PRT400 экологическая сушка для высококачественного продукта!
 Высокая производительность и экономическая эффективность.**



Технические данные

Модели	PRT300M/ME	PRT400M/ME
Объем бункера (м ³)	39	52
Потребляемая мощность ВОМ (л.с.)	100	120
Установленная электрическая мощность мод. ME (кВт)	75	75
Расход воздуха вентилятором (м ³ /ч)	75000	75000
Максимальная тепловая мощность горелки (ккал/ч)	1634000	1634000
Ø отверстий стенок бункера (мм)	1,5-2,5	1,5-2,5
Вес (кг)	5500/6000	5500/6000
Объем резервуара для топлива (л)	1100	1100

Производительность по сушке (тонн/сут.)

Зерно	Снимаемая влажность %	PRT300M PRT300ME	PRT400M PRT400ME
Пшеница	20-14	312	416
Кукуруза	30-14	180	240
Рапс	15-10	136	182

Заранее благодарен Вам за рассмотрение нашего предложения,

С уважением и надеждой на сотрудничество

Старший специалист ООО «Миг»,

Лукашев Александр Геннадьевич

По вопросам приобретения техники обращаться по телефонам:

8 (845-40) 4-49-54,4-12-45

моб.8 9198278238

8 9053861427

[Наш сайт в интернете migrt.ru.](http://migrt.ru)

ООО «Миг» аккредитован в ОАО «Россельхозбанк», ОАО «Сбербанк»