

Коммерческое предложение зерносушильное оборудование торговая марка Agrimec (АГРИМЕК) AS1150 – 19m3



AGRIMEC

ПРЕИМУЩЕСТВА ЗЕРНОСУШИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ AGRIMEC

- 1. Топочный блок расположен параллельно основному цилиндру, в котором происходит перемешивание нагреваемого продукта. Благодаря этому на продукт не попадает открытое пламя, и, как следствие, остаточные продукты горения, такие как сера, копоть, дым, сажа.
- 2. Отсутствует риск воспламенения продукта при его нагреве.
- 3. Топочный блок внутри выполнен из огнеупорного камня, который позволяет поддерживать постоянную температуру до 1000°С. Благодаря этому топливо сгорает полностью, снижая затраты по ГСМ. Также идет снижение теплопотерь, что очень важно в осенний и зимний период.
- 4. Система очистки центрального шнека выполняет роль предварительной очистки продукта. Система оснащается различными «блоками очистки» в зависимости от вида продукта. В стандартную комплектацию входят: блок очистки для бобовых, блок очистки для зерновых, блок очистки для мелкосеменных культур
- 5. Толщина центрального шнека 12 мм (!!!), что препятствует быстрому износу оборудования. Центральный шнек помещен в двустенную трубу: внешняя крепеж основных элементов, внутренняя защита износа внешней. Шнек имеет двойную навивку и переменный шаг движения, что позволяет свести к минимуму травмирование зерна.
- 6. Рама спроектирована таким образом, что при загрузке выдерживает высокие продольные и поперечные нагрузки без риска деформации металла. Полностью оцинкована.
- 7. Внешний основной цилиндр изготовлен из нержавеющей стали. В стандарте имеет перфорацию \emptyset 1,5 мм, что позволяет работать сбольшинством выращиваемых культур.
- 8. Использование итальянских горелокпромышленного типа марки Riello.
- 9. Наличие низкотемпературного режима для подготовки семенного материала.
- 10. Склад запасных частей
- 11. Сервисный центр 24/7







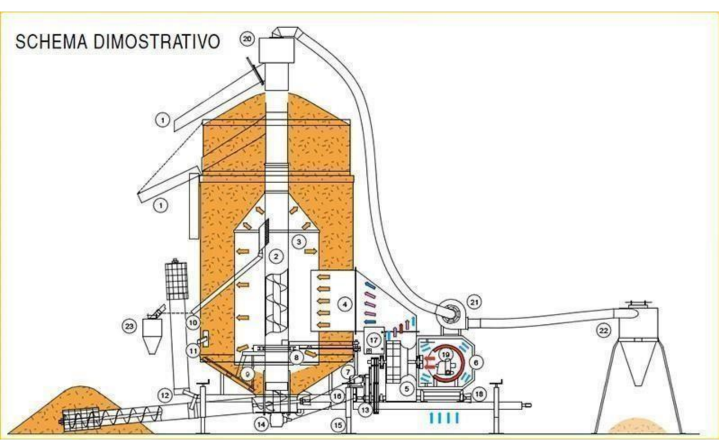








Схема работы зерносушилок AGRIMEC



- 1. Выгрузка
- 2. Центральный шнек
- 3. Сушильная (расширительная)
- 3. камера
- 4. Воздуховод
- 5. Центробежный вентилятор 12. Загрузочный шнек
- 6. Нагревательный отсек
- 7. Червячный редуктор
- 8. Прижимной ролик привода 15. Регулируемые опоры
- 9. Смеситель
- 10. Желоб зерноочиститель
- 11. Отверстие для отбора зерна на пробу
- 13. Приводной ремень

- 14. Редуктор привода
- 16. Вал Отбора Мощности
- 17. Панель управления
- 18. Главный приводной вал
- 19. Горелка
- 20. Емкость для сбора пыли
- 21. Вентилятор пылесоса
- 22. Большой пылеуловитель
- 22. пылесоса
- 23. Малый пылеуловитель
- 23. пылесоса







Технические характеристики Agrimec AS1150

88

Модель	AS 1150				
Объем бункера, м3	19				
Ширина, м	2,55				
Высота в транспортном положении, м	4,80				
Высота в рабочем положении, м	7,15				
Длина рамы, м	7,80				
Вес, кг	3800				
Максимальная мощность горелки, ккал/ч	640.000				
Мощность генератора, кВт (комплектация BOM / BOM + электропривод)	5,5				
Диаметр загрузочного шнека, мм	200				
Стандартная загрузочная воронка, мм	700x800				
Диаметр центрального шнека, мм	368				
Мощность трактора, л.с. (комплектация ВОМ / ВОМ + электропривод)	50				
Потребляемая мощность, кВт (ВОМ+ электропривод)	31				
Потребляемая мощность, кВт (Электропривод)	42				
Средняя потребляемая мощность, кВт / ч (Электропривод)	31				
Мощность вентилятора (турбины), м3/ч	40.000				
Время загрузки, мин	14				
Время выгрузки, мин	11				
Время охлаждения, мин	45				
Расход природного газа, м3 / тонна / %	0,9-1,5				
Расход дизельного топлива, литр / тонна / %	0,9-1,5				
Производительность, т/сутки*					
Пшеница, влажность 20%—14%, т/сутки	150				
Кукуруза, влажность 25%—14%, т/сутки	117				

- При работе с теплообменником производительность оборудования снижается на 20–30%
- Показатели указаны при температуре внешней окружающей среды +10-15°C

Подсолнечник, влажность 12%-8%, т/сутки

^{*}ВНИМАНИЕ!!! Возможны изменения параметров, вызванные физиологическими факторами зерна (размеры зерен, химический состав, сорт, степень созревания, начальная влажность), излишними примесями, неблагоприятными климатическими условиями.



Спецификация на зерносушилку Agrimec AS 1150 – 19м3

Наименование	цена
ВОМ / Дизельная горелка	82 300 евро
Электропривод / дизельная горелка	89 300 евро
ВОМ + Электропривод / дизельная горелка	89 500 евро

Стандартная комплектация:

- Дизельная горелка RIELLO (Италия)
- Сетка основного цилиндра Ø 1,5 мм
- Система очистки центрального шнека
- Автоматизированный щит управления
- Высокоэффективный вентилятор с низким потреблением энергии и низким уровнем шума (система TWIN TURBO)
- Топочный блок, внутренняя поверхность которого покрыта огнеупорной керамикой
- Стандартный загрузочный лоток 800мм*700мм
- Электроподготовка под установку газовой горелки с переключателем
- Электроподготовка под систему аспирации

_				·	
_/14	α	ПЦИТ	гопь	LILIA	опции
	UIIU	ZINZI		ועוטחי	CHILLIPI

	дополнительный опции:					
	Газовая горелка Riello (вместо дизельной горелки с завода)	6300 евро				
	Система аспирации с циклоном (Италия)	7050 евро				
	Циклон для системы очистки центрального шнека	950 евро				
	2900 евро					
	Теплообменник	9500 евро				
	2300 евро					
	800 евро					
	1820 евро					
	Услуги:					
	- транспортные расходы	Бесплатно				
	- шефмонтаж зерносушилки	Бесплатно				
	- пуско-наладка зерносушилки	Бесплатно				
	- обучение персонала	Бесплатно				

Внимание!!! Подключение к газовой сети производится специализированными службами!!!СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ — до 90 рабочих дней с момента предоплаты. СРОК ПОСТАВКИ — до 20 дней с момента изготовления. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ:

- 10% предоплата при заключении договора поставки
- 90% в течение трех рабочих дней после уведомления о готовности оборудования к отгрузке **ЗАВОДСКАЯ ГАРАНТИЯ** 1 год.

Кредит: РСХБ, СБ РФ в Вашем регионе.

Лизинг: ООО «Балтийский лизинг», ООО «Пруссия», ООО «НЛК».





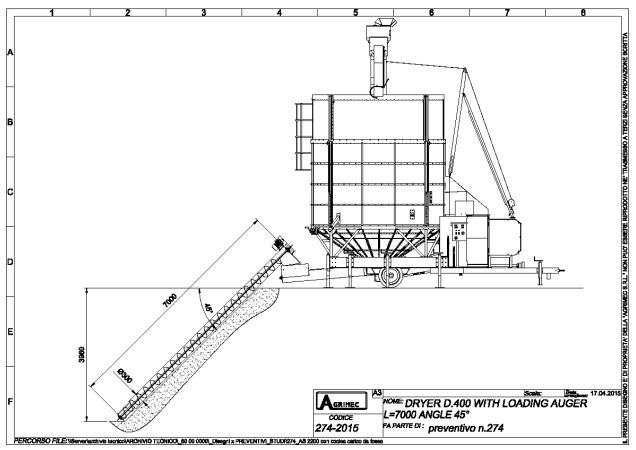




Дополнительная опция по индивидуальному заказу

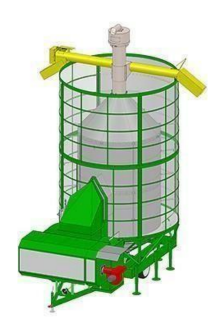
Удлиненный загрузочный шнек Длина — 7 метров Угол наклона — 45 градусов







Для удобства выгрузки зерна рады предложить Вам опцию «Электрическая разгрузка на две стороны», которая позволит разгрузить зерно на удобную для Вас сторону. Таким образом облегчается работа оператора, который, нажав на нужную кнопку пульта управления, начинает выгрузку на левую или на правую строну. Такой метод дает возможность как отгрузки в транспорт, так и в склад.



Зерносушилка с выгрузным электрошнеком

Зерносушилка со стандартной механической разгрузкой





Пример исполнения зерносушилки AGRIMEC AS1150 с электровыгрузкой на одну сторону в бункер-накопитель, загрузка выполняется из завальной ямы посредством удлиненного загрузочного шнека с дополнительным электродвигателем. Удлиненный загрузочный шнек можно заменить короткой норией.







Примеры дополнительных опций:
Система аспирации
Циклон для системы аспирации





Зерносушилка AGRIMEC AS1750. Технологический вывод системы очистки центрального шнека. Предназначена для очистки продукта от средних фракций сора, дробленки, остатков початков, лузги и т. д.

Цена зерносушильного оборудования торговой марки Agrimec (АГРИМЕК) AS1150– 19m3

(ВОМ + Электропривод). 7.700.000 с НДС 20% Цена действует до 31.12.2024г

Зерносушилка в наличии на складе в резерве для вас.

000 «Кировец Мотор» Эксклюзивный дилер по Самарской области.

<mark>г. Самара, ул. Садовая, 247–249, офис 209. Тел.: 8(987)943-19–78</mark>

Электронная почта: aih11@mail.ru Caйm: www.agroinvestholding.ru;



