

Сепараторы Аэро Динамические

Уникальность сепараторов САД

Сепараторы САД - машины для подготовки качественного высокоурожайного посевного материала. Сепараторы САД работают в 4-х режимах:

- предварительной очистки семян;
- первичной очистки семян;
- вторичной очистки семян;
- калибровки семян по удельному весу.

САД калибрует семена по биологической ценности.

Сепаратор САД выделяет зёрна из средней части колоса, початка и т.п.

Приобретая САД, Вы получаете прибавку урожая до 40%.



Технология получения высокоурожайных семян

Сепараторы САД - технология, которая позволяет отбирать биологически ценные семена, которые сформированы в средней части колоса (початка, метёлки и т.п.). Ежегодный отбор таких семян повышает среднюю урожайность до 40%

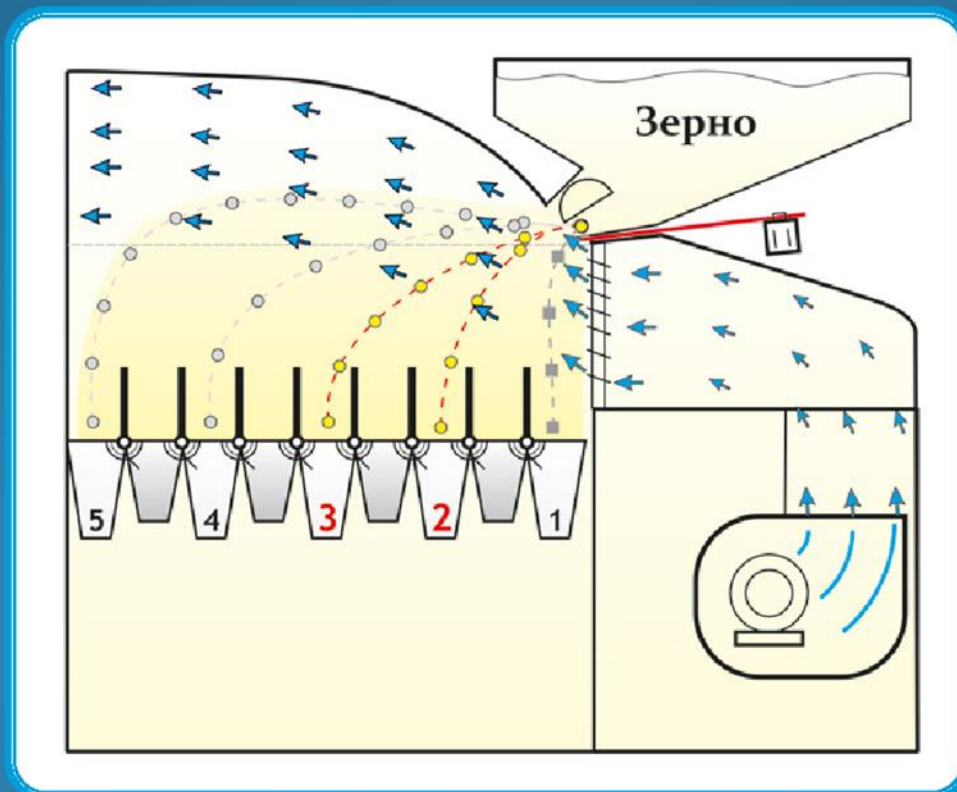


ФРАКЦИИ СЕМЯН



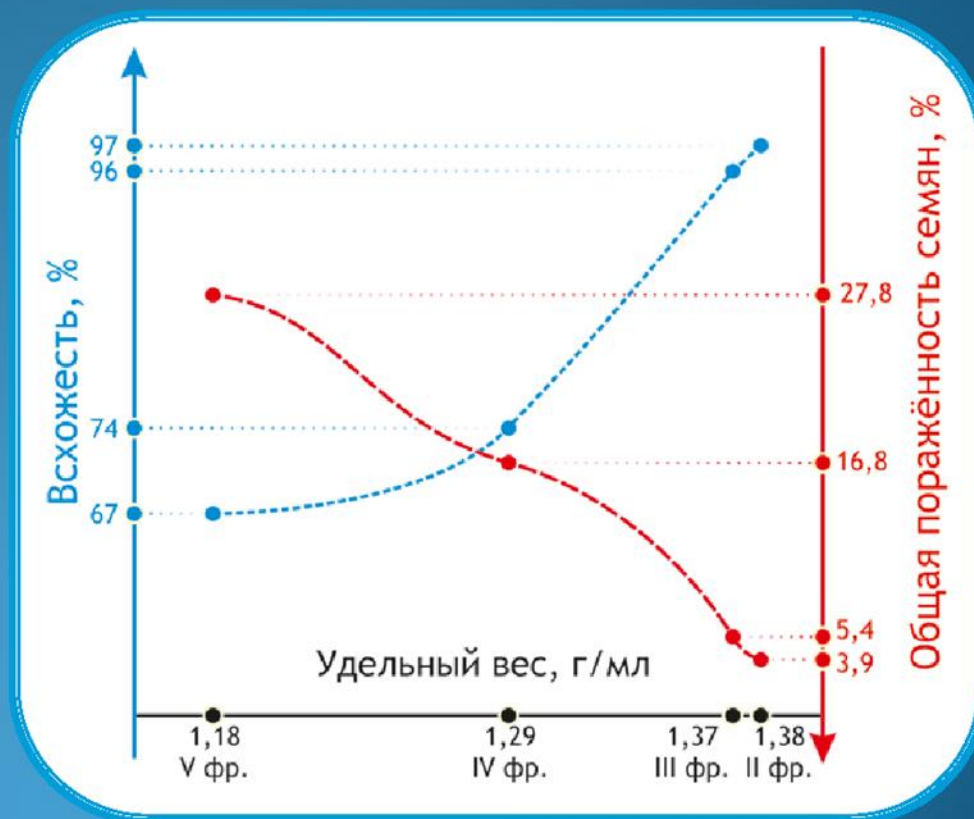
Схема работы сепараторов САД

Безрешётная машина сепарирует любой сыпучий материал по удельному весу с высокой точностью +3%. Удельно тяжелые семена попадают во 2-3 фракции, а легкие, щуплые и дроблёные семена уносятся в 4-5 фракции.



ЗДОРОВЫЕ СЕМЕНА

Сепараторы САД используют в предпосевной обработке семян ещё и с целью уменьшения инфицированности семенного материала.



Калибровка пшеницы



Фракции семян	Исходный материал	2-я фракция	3-я фракция	4-я фракция	5-я фракция
Всхожесть, %	92,5	99,1	95,8	88,4	83,1
Масса 1000 семян, г	43,9	48,4	45,2	41,3	37,9

Очистка ячменя



Фракции семян	Исходный материал	2-я фракция	3-я фракция	4-я фракция	5-я фракция
Чистота, %	88,70	99,33	98,14	95,65	90,76
Масса 1000 семян, г	32,04	49,75	44,43	37,65	30,13

Очистка кукурузы



Фракции семян	Исходный материал	2-я фракция	3-я фракция	4-я фракция	5-я фракция
Всхожесть, %	84	92	89	75	74
Масса 1000 семян, г	136,0	176,0	156,2	111,8	105,8

Очистка гороха



Фракции семян	Исходный материал	1-я фракция	2-я фракция	3-я фракция	4-я фракция
Чистота, %	88,1	99,8	98,6	60,2	46,4
Масса 1000 семян, г	312,0	377,1	355,6	265,2	254,1

КАЛИБРОВКА СОИ



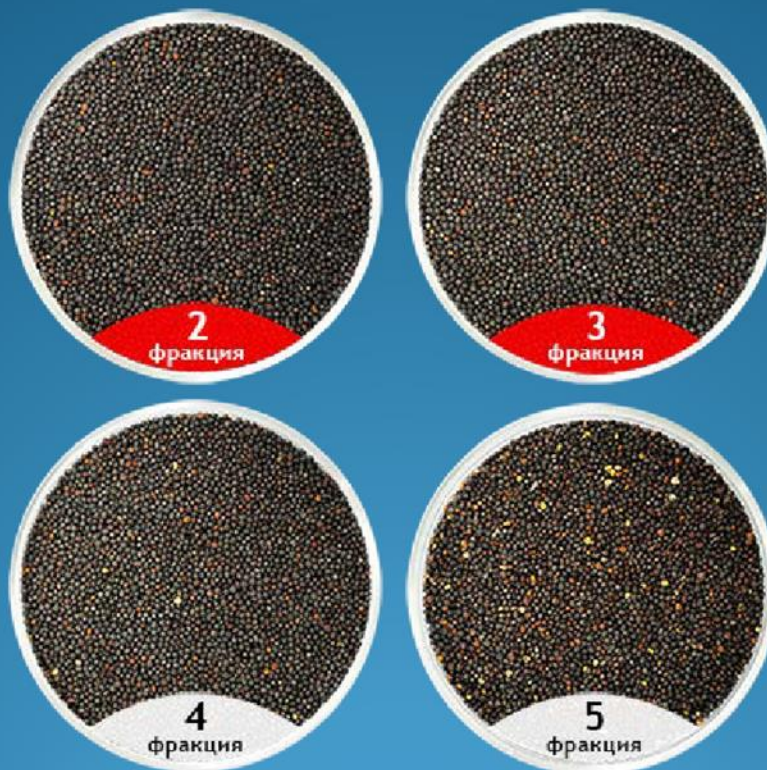
Фракции семян	Исходный материал	2-я фракция	3-я фракция	4-я фракция	5-я фракция
Чистота, %	84,2	99,9	99,1	79,3	-
Доля фракции, %	100	60	21	6	9

Калибровка подсолнечника



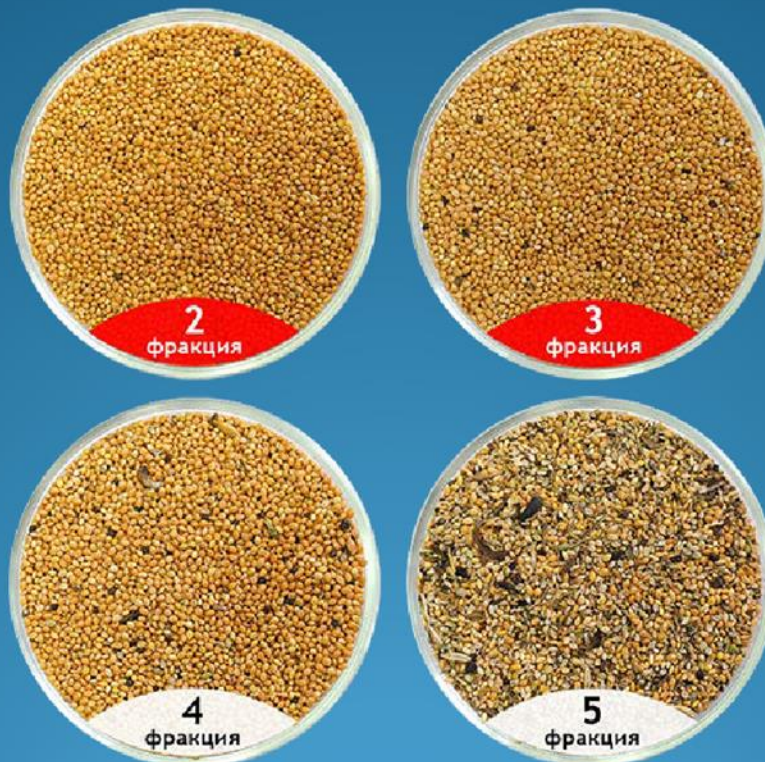
Фракции семян	Исходный материал	2-я фракция	3-я фракция	4-я фракция	5-я фракция
Всхожесть, %	88	93	92	85	83
Масса 1000 семян, г	74,3	77,4	71,58	68,36	65,6

Калибровка рапса



Фракции семян	Исходный материал	2-я фракция	3-я фракция	4-я фракция	5-я фракция
Чистота, %	99,2	99,9	99,8	99,7	91,1
Масса 1000 семян, г	3,7	4,8	4,6	3,8	3,1

Очистка проса



Фракции семян	Исходный материал	2-я фракция	3-я фракция	4-я фракция	5-я фракция
Чистота, %	95,35	99,60	98,23	87,38	32,90
Масса 1000 семян, г	8,04	9,05	8,67	5,90	3,18

КАЛИБРОВКА РИСА



Фракции семян	Исходный материал	2-я фракция	3-я фракция	4-я фракция	5-я фракция
Всхожесть, %	91,0	98	97	96	87
Масса 1000 семян, г	30,45	30,98	31,26	31,02	28,26

Технологические аспекты производства круп

Сепараторы САД:

очистка входящего материала;
разделение готовой крупы на фракции.

Также сепаратор САД с высокой точностью отделяет примеси, отличающиеся по удельному весу от основной крупы, удаляет мучку и продукты переработки, шелуху, некондиционные дробленые зерна.



Калибровка кукурузной крупы

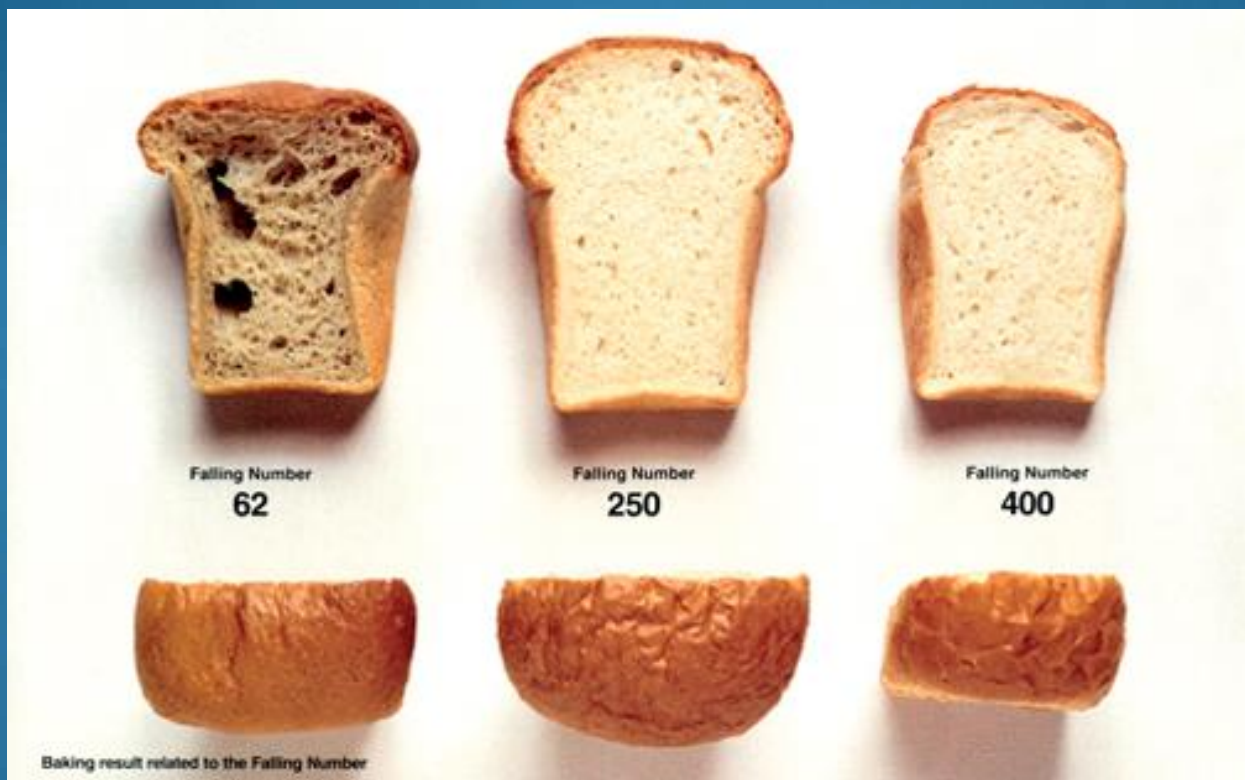


Сепарация на машине САД - простое и эффективное средство улучшения хлебопекарских качеств зерна!

Доводим число Хагберга (число падения) до нормы.

Сепараторы САД рекомендуются к применению в технологических линиях производства муки, в т.ч. в условиях низкого качества исходного зерна.

ДОКАЗАНО: Исследования, Кембридж, УК, 2012 год



На сегодняшний день экологическое (органическое) сельское хозяйство находится в стадии подъёма. Высокие экологические стандарты достигаются благодаря отказу от использования пестицидов, гербицидов и удобрений, генной инженерии, гормонов, регуляторов роста и антибиотиков. Напротив, повсеместно используются только органические удобрения, механические способы возделывания почвы и севооборот. Повышение урожайности достигается за счет отбора наиболее биологически активных семян сортов растений, более всего подходящих для каждой определённой местности.



Нашими клиентами, которые специализируются на органике являются:

- «Hennig`s Biogärtnerei & Glasatelier» (Германия);
- «Biodiversity Development» (Норвегия) и многие другие.

Приглашаем к сотрудничеству фермеров, целью которых является получение экологически чистой и безопасной сельхозпродукции!



&

**Hennig's Biogärtnerei
& Glasatelier**

ООО «ЮЖНАЯ РИСОВАЯ КОМПАНИЯ» - НАШ ПАРТНЁР



Современный рисоперерабатывающий комплекс полностью введен в эксплуатацию
Краснодарский край, «Южная рисовая компания», холдинг «Агро-Альянс»

ООО «Южная рисовая компания» (станция Холмская, Краснодарский Край, Россия) одна из ведущих компаний России, специализирующихся на производстве риса. В эксплуатации у компании находится завод по хранению и переработке риса мощностью 40 000 тонн. В производственном цикле завода используется сепаратор САД.

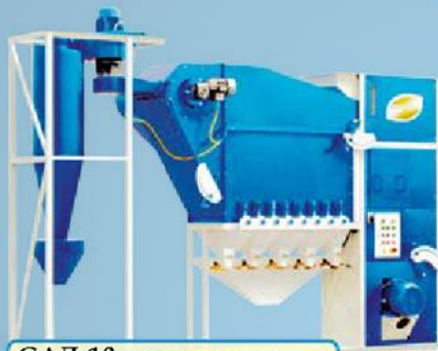
Широкий модельный ряд сепараторов САД от 4 до 150 т/ч (23 модели)



САД-150 с циклоном
Первичная очистка – до 150 т/ч
Калибровка – до 50 т/ч



САД-50 с циклоном
Первичная очистка – до 50 т/ч
Калибровка – до 25 т/ч



САД-10 с циклоном
Первичная очистка – до 10 т/ч
Калибровка – до 5 т/ч



САД-30
Первичная очистка – до 30 т/ч
Калибровка – до 15 т/ч

География продаж



37 стран мира



Азербайджан



Алжир



Армения



Беларусь



Болгария



Гана



Германия



Греция



Грузия



Замбия



Израиль



Индия



Италия



Казахстан



Канада



Кения



Китай



Киргизстан



Латвия



Литва



Молдова



Монголия



Норвегия



Польша



Россия



Румыния



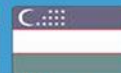
Судан



США



Таджикистан



Узбекистан



Украина



Финляндия



Швейцария



Эстония



Эфиопия



Великобритания



Гамбия



Контакты:

Общество с ограниченной ответственностью "АЭРОМЕХ Плюс"

350053, Россия, Краснодар, п. Березовый,
ул. Скульптора Коломийцева, 61
+7-929-829-23-11, 918-382-47-47, 918-025-56-15
952-819-69-41, т/ф: +7-861-238-47-91

Сайт: www.aeromeh.ru

Почта: aeromehplus@gmail.com

Skype: [aeromehplus](https://www.skype.com/name/aeromehplus)