



**ООО «НПФ «Аэромех»
разработчик и
производитель сепараторов
САД для очистки и
калибровки зерна**



НАШЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

ООО «НПФ «Аэромех» – предприятие Восточной Украины является одним из основных специализированных заводов по изготовлению передового оборудования для очистки и калибровки зерна, производимого только в Украине.

Нашими деловыми партнёрами являются как мелкие фермерские хозяйства, так и крупнейшие зернотрейдеры, хлебоприёмные предприятия, комбинаты хлебопродуктов, элеваторы, мельницы, мукомольные заводы, жиркомбинаты, маслоэкстракционные заводы, спиртзаводы, пивзаводы, предприятия пищевой промышленности.



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 обтирать биологически ценные семена, которые сформированы в средней части колоса (початка, метёлки и т.п.). Ежегодный отбор таких семян повышает среднюю урожайность до 40%

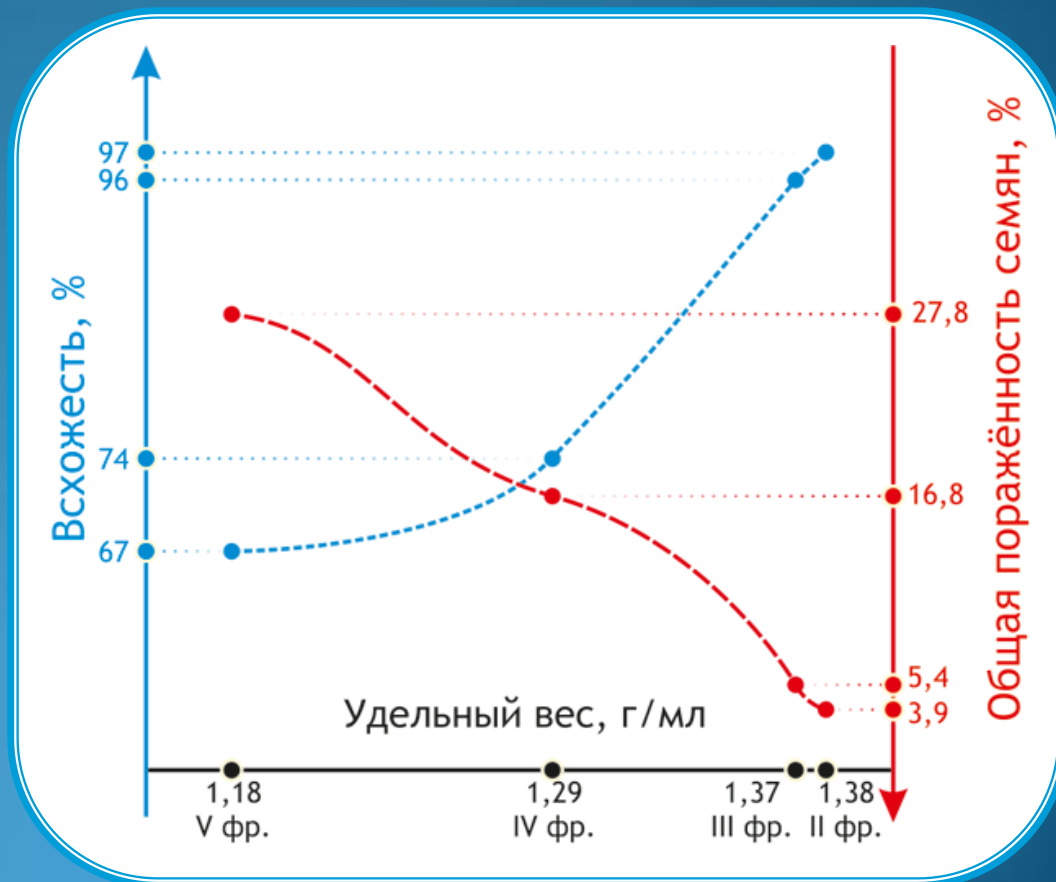


ФРАКЦИИ СЕМЯН



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 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 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 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

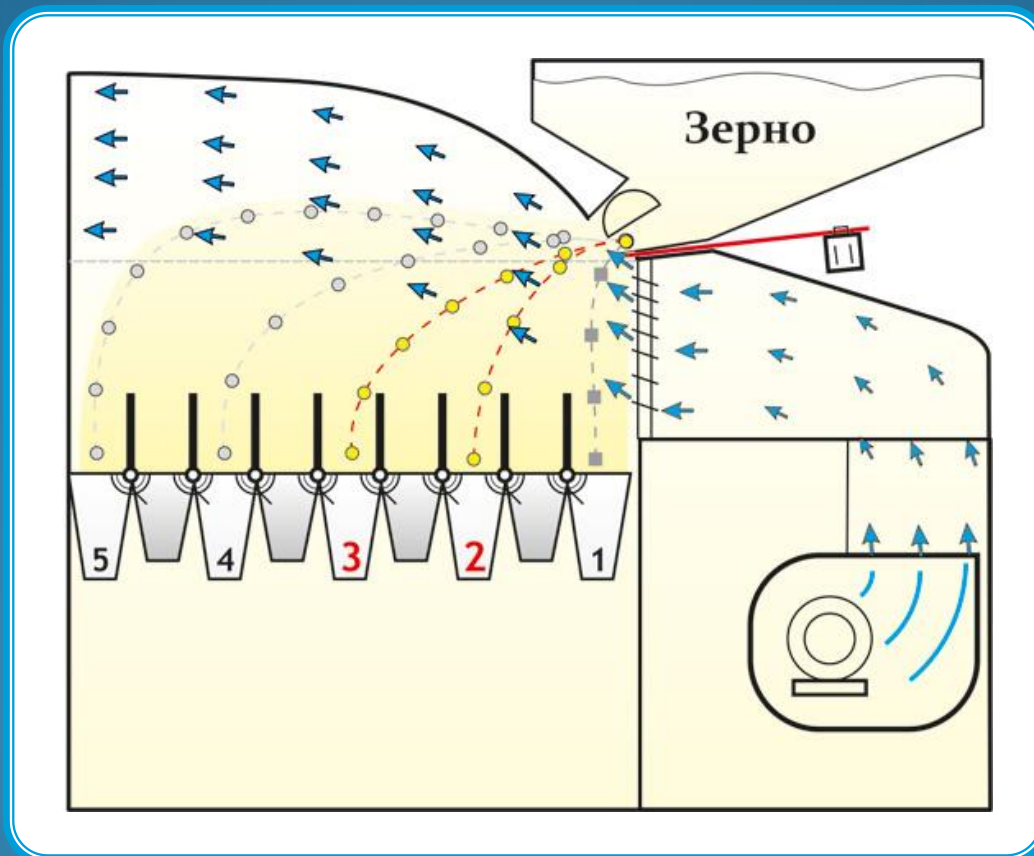


Научно-семеноводческая фирма «Соевый Век»
- украинский лидер в создании
высокопродуктивных сортов сои, производства
элитных семян.

«Соевый Век» на протяжении многих лет
использует в научной и производственной
деятельности сепаратор САД.

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.



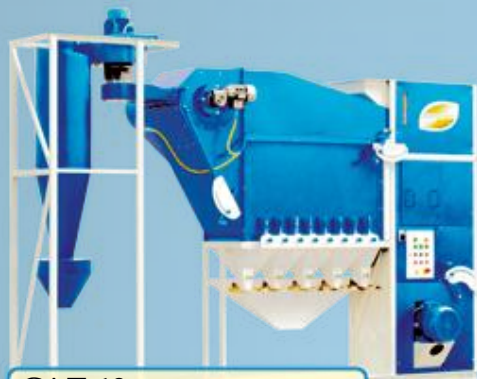
Широкий модельный ряд сепараторов САД от 4 до 150 т/ч (23 модели)



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 сепараторов САД

30 стран мира



Азербайджан



Алжир



Армения



Беларусь



Болгария



Великобритания



Германия



Греция



Грузия



Израиль



Италия



Казахстан



Китай



Киргизстан



Латвия



Литва



Молдова



Монголия



Норвегия



Польша



Россия



Румыния



Судан



США



Таджикистан



Узбекистан



Украина



Эстония



Финляндия



Эфиопия

СЕРТИФИКАТЫ

Европейский
сертификат



Сертификат
ISO 9001:2001



Патенты



Сертификат надёжного
партнёра



Сертификат УкрСепро



КОНТАКТЫ

Адрес:

91028, Украина, г. Луганск,
ул. Мадридская, 118

Тел./факс:

+38 (0642) 34-17-56

+38 (0642) 34-17-53

Моб.:

+38 (050)348-92-53

+38 (050) 348-92-71

+38 (095) 340-00-08

+38 (095) 552-14-22

Сайт: www.aeromeh.com

e-mail: aeromeh@mail.ru

