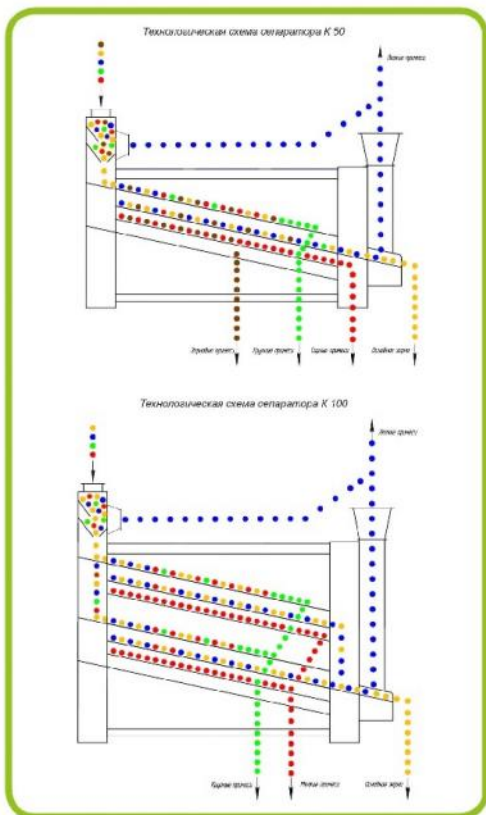


Зерноочистительные сепараторы серии «КАЛИБР» **К 50, К 100**

очистка, калибровка, подготовка семян



Технологическая схема сепараторов К 50, К 100



Технические характеристики

№	ХАРАКТЕРИСТИКИ	K50	K100
1.	Производительность техническая на предварительной очистке, т/ч Пшеница натурой 750 г/л влажностью до 20% и засоренностью до 10% Подсолнечник влажностью до 20% и засоренностью до 10% Кукуруза влажностью до 20% и засоренностью до 5% Рапс влажностью до 15% и засоренностью до 10% Производительность в семянном режиме Пшеница Ржань пивоваренный Рапс	50	100
	влажностью до 20% и засоренностью до 10% Подсолнечник влажностью до 20% и засоренностью до 10% Кукуруза влажностью до 20% и засоренностью до 5% Рапс влажностью до 15% и засоренностью до 10% Производительность в семянном режиме Пшеница Ржань пивоваренный Рапс	30	60
	влажностью до 20% и засоренностью до 10% Подсолнечник влажностью до 20% и засоренностью до 10% Кукуруза влажностью до 20% и засоренностью до 5% Рапс влажностью до 15% и засоренностью до 10% Производительность в семянном режиме Пшеница Ржань пивоваренный Рапс	40	80
	влажностью до 20% и засоренностью до 10% Подсолнечник влажностью до 20% и засоренностью до 10% Кукуруза влажностью до 20% и засоренностью до 5% Рапс влажностью до 15% и засоренностью до 10% Производительность в семянном режиме Пшеница Ржань пивоваренный Рапс	35	70
2.	Эффективность очистки от сорной примеси, %	70	70
3.	Установленная мощность, кВт	2,2	2,2
4.	Общая площадь решет, м ²	7,5	15
5.	Расход воздуха на очистку от лепких примесей и аспирацию, м ³ /ч	7000	15000
6.	Аэродинамическое сопротивление, Па, не более	600	700
7.	Габариты, мм, не более длина	3750	3750
	ширина	1970	1970
	высота	2650	2850
8.	Масса, кг, не более	2750	3100



Технологии достижений

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕПАРАТОРОВ СЕРИИ КАЛИБР К50, К100

получены на основе

ИННОВАЦИОННЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ

Большую производительность сепараторов К 50, К 100 обеспечивают три фактора:

- большая площадь просеивающей поверхности;
- длина ситовой поверхности 3000 мм;
- инновационная конструкция верхних решет.



Надежная работа сепараторов серии **КАЛИБР** гарантирована следующими факторами:

- уравновешенная конструкция, колебания решетного стана на 100% не передаются на станину и металлические конструкции зданий;
- минимальное количество движущихся элементов конструкции;
- жесткая конструктивная схема и точное изготовление деталей на станках с ЧПУ;
- простые и доступные в продаже запасные части для всех регионов.

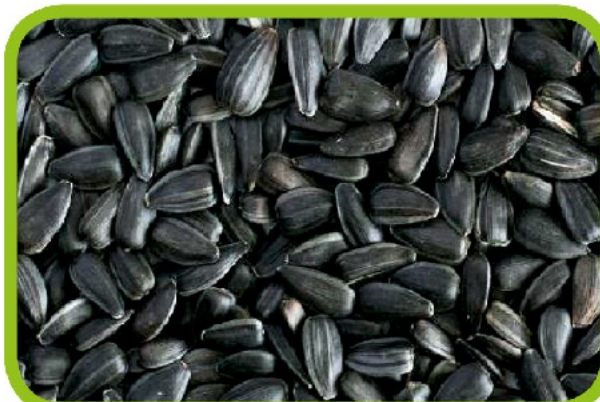
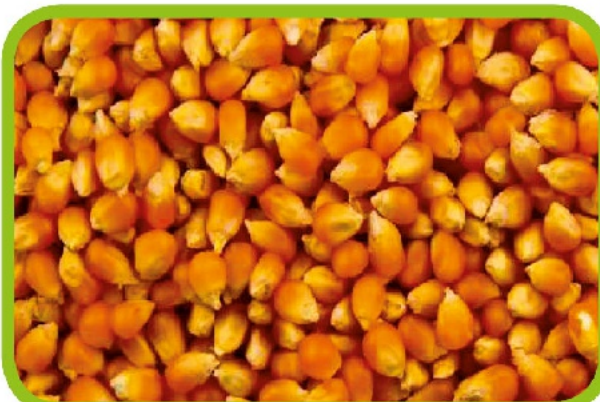


Высокая эффективность 70-85% выделения сорной примеси достигается за счет:

- больших значений амплитуды (до 20 мм) и высокой частоты (350 кол/мин) работы решетного стана;
- эффективной очистки решет резиновыми шариками, движение которых ускоряется за счёт высокой частоты;
- усовершенствованный процесс выделения мелких примесей через нижнее решето и уноса легких частиц в аспирационном канале.



Применение инновационных конструктивных решений позволило разработать универсальную машину, модификации которой успешно решают такие специфические задачи, как калибровка кондитерской семечки, подготовка семян, очистка мелкосеменных культур (лён, рижик, рапс).



394019, г. Воронеж, ул. Холмистая, д.26, оф.201

+7 (473) 210-62-52

atsvoronezh@gmail.com, www.atsvoronezh.ru