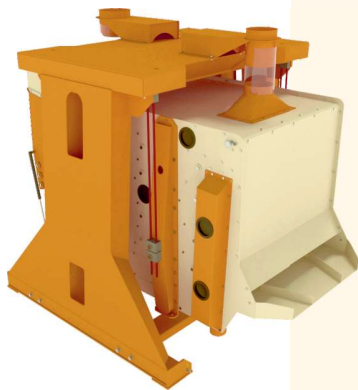




# ОЛИС

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МУКИ И КРУПЫ

## СИТОВЫЕ СЕПАРАТОРЫ ПСО



Ситовые сепараторы ПСО предназначены для сортирования и очистки зерновых культур от примесей, отличающихся от зерна геометрическими размерами и аэродинамическими свойствами.

### Преимущества:

1. Прочная, долговечная конструкция.
2. Симметричность установки патрубков позволяет гибко устанавливать сепаратор в существующие и новые технологические линии.
3. Отсутствие подсоров.
4. Высокая эффективность очистки зерна.
5. Небольшие габариты.
6. Удобство замены сит и надёжность их очистки.
7. Просмотр зоны пневмосепарации.

### Технические характеристики:

Модель	ПСО-3	ПСО-50	ПСО-100
Предварительная очистка, до т/час	12	50	100
Первичная очистка, до т/час	3	15	30
Эффективность очистки:			
по сорной примеси	60	60	60
по крупным примесям	98	98	98
по легким примесям	70	70	70
по выделению мелкого зерна	60	60	60
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	300	600	1200
Установленная мощность, кВт	0,55	1,1	1,32
Масса, кг	425	1473	2098
Габаритные размеры, мм:			
длина × ширина × высота	1580×820×1220	2102×1820×1472	2284×1820×1906

## КОЛОНКИ АСПИРАЦИОННЫЕ КАО



Колонка аспирационная КАО предназначена для очистки зерна от примесей, отличающихся аэродинамическими свойствами.

### Преимущества:

1. Высокая технологическая эффективность;
2. Качественная очистка зерна от легких примесей, благодаря вибрлотку, обеспечивающему равномерное распределение зерна по всей длине пневмосепарирующего канала;
3. Наличие возможности регулирования сечения и формы пневмосепарирующего канала;
4. Использование комплектующих ведущих европейских производителей.

### Технические характеристики:

Модель	КАО-1	КАО-1,3
Производительность, до т/ч	60	80
Установленная мощность, кВт	0,036	0,045
Расход воздуха на аспирацию, м <sup>3</sup> /ч	6000	10400
Масса, кг	294	310
Габаритные размеры, мм:		
длина	680	860
ширина	990	1300
высота	2610	2815