

(8182)63-90-72  
(7172)727-132  
(8512)99-46-04  
(3852)73-04-60  
(4722)40-23-64  
(4832)59-03-52  
(423)249-28-31  
(844)278-03-48  
(8172)26-41-59  
(473)204-51-73  
(343)384-55-89  
(4932)77-34-06

(3412)26-03-58  
(395)279-98-46  
(843)206-01-48  
(4012)72-03-81  
(4842)92-23-67  
(3842)65-04-62  
(8332)68-02-04  
(861)203-40-90  
(391)204-63-61  
(4712)77-13-04  
(4742)52-20-81  
(996)312-96-26-47

(3519)55-03-13  
(495)268-04-70  
(8152)59-64-93  
(8552)20-53-41  
(831)429-08-12  
(3843)20-46-81  
(383)227-86-73  
(3812)21-46-40  
(4862)44-53-42  
(3532)37-68-04  
(8412)22-31-16  
(772)734-952-31

(342)205-81-47  
(863)308-18-15  
(4912)46-61-64  
(846)206-03-16  
(812)309-46-40  
(845)249-38-78  
(8692)22-31-93  
(3652)67-13-56  
(4812)29-41-54  
(862)225-72-31  
(8652)20-65-13  
(992)427-82-92-69

(3462)77-98-35  
(4822)63-31-35  
(3822)98-41-53  
(4872)74-02-29  
(3452)66-21-18  
(8422)24-23-59  
(347)229-48-12  
(4212)92-98-04  
(351)202-03-61  
(8202)49-02-64  
(4852)69-52-93

<http://olis.nt-rt.ru/> || [osi@nt-rt.ru](mailto:osi@nt-rt.ru)

Самобалансирующиеся рассева предназначены:

Рассев крупной РКО-4 – для отбора промежуточных продуктов шелушения и шлифования, сортирования и контроля продукции на предприятиях крупной промышленности;

Рассев мучной РМО-4 – для сортирования на фракции по величине продуктов размолла зерна пшеницы на мукомольных предприятиях для обеспечения высокосортного помола. Рассев может использоваться при сортировании на фракции продуктов размолла зерна других культур.

Принцип работы рассевов заключается в параллельном и последовательном просеивании продукта через набор плоских горизонтальных сит, совершающих круговое поступательное движение. Исходный продукт, посредством самотечного транспорта, попадает в приемный короб, где происходит его разделение на ситовых рамках.

#### Преимущества:

1. Отсутствие динамических нагрузок на перекрытие;
2. Масса рассева в снаряженном состоянии в два-три раза меньше, чем у аналогов;
3. Кузов рассева и ситовых рамок выполнен из алюминия и нержавеющей стали, что соответствует современным санитарно-эпидемиологическим требованиям;
4. Герметичное изготовление не требует аспирации;
5. Отсутствие подсоров;
6. Удобство и простота замены сит, что обеспечивает минимальные затраты времени при переходе на другие номера сит;
7. Высокоэффективная очистка сит, позволяющая использовать всю просеивающую поверхность;
8. Комплектующие ведущих европейских производителей;
9. Использование современных материалов, позволяющее существенно увеличить срок службы рассева.



Рис. 1. Общий вид РКО и РМО



Рис. 2. Рассев на производстве

#### Технические характеристики:

Модель	РКО-4	РМО-4
Номинальная установленная мощность, кВт	3,0	3,0
Частота круговых колебаний кузова, с-1 (кол/мин)	160	240
Радиус круговых колебаний кузова, мм	35	35
Площадь просеивающей поверхности, м <sup>2</sup>	до 20	до 22
Количество рамок в секции, шт	до 20	до 22
Количество секций, шт.	4	4
Масса, кг	1000	1000
Габаритные размеры, мм:		
Длина	1750	1750
Ширина	1750	1750
Высота	2300	2500