



Зерновые



Орехи



Заморозка



Семена



Бобовые



Чай, кофе,
специи



Стекло
и минералы



Пластики,
металлы



MiniSort — лучшее предложение для КФХ, у которых нет больших задач по производительности, которые сами готовят себе семена и повышают качество товарного зерна, также отлично подойдет жарщикам кофе и мини-мельницам.



Мельчайшие отличия в цвете

Две цветные камеры с разрешением 5400 пикселей каждая позволяют различать мельчайшие дефекты.



Сортировка по форме

Программное обеспечение способно анализировать параметры формы, что существенно расширяет круг решаемых задач.



Визуализация сортировки

Качественная визуализация позволяет в реальном времени контролировать настройку сортировки.



Портативность

MiniSort оснащен колёсами и может быть перемещен одним человеком. Габариты аппарата позволяют перевозить его в багажнике.



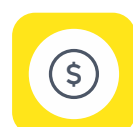
Автоматическая настройка

В аппарате **MiniSort** реализована автоматическая настройка на продукт — это удобство работы и качественный результат за более короткое время.



Подогрев лотков

Использование подогрева лотков идеально подойдет при сортировке маслянистых продуктов.



Высокая рентабельность

MiniSort показывает результаты производительности и качества, на лоток) сопоставимые с большими аппаратами при более низкой стоимости.

minisort

ВОЗМОЖНОСТИ СОРТИРОВКИ

Крупа гороховая

от зеленой крупы
овсяга, гречихи,
пшеницы



Лён

от просо,
пикульника,
сафлора



Пшеница

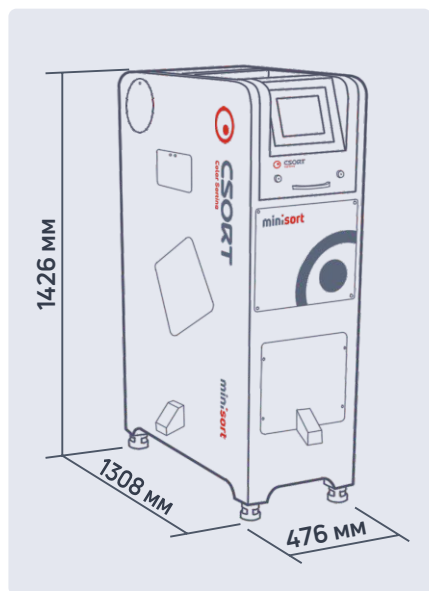
от овсяга, овса, ячменя,
испорченных зерен, необру-
шенных зерен, минеральных
примесей зеленых зерен,
карлыка, гречихи татарской



Качество исходного	98,015 %	96,152 %	98,683 %
Качество сортировки	до 99,915 %	до 99,535 %	до 99,69 %
Производи- тельность	до 200 кг/ч	до 70 кг/ч	до 340 кг/ч

Со всем спектром сортируемых продуктов можно ознакомиться на сайте, или запросив консультацию специалиста.

КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габаритные размеры

01	Количество каналов, шт.	32	
02	Производительность (пшеница), т/ч, не менее*	0,5	
03	Коэффициент очистки, %, не менее*	99	
04	Разрешение CCD- матрицы (на лоток), пиксель	5400	
05	Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,8	
06	Давление воздуха, МПа	0,4	
07	Класс чистоты воздуха по ГОСТ 17433, ISO 8573-1:	по твердым частицам	1
		по влажности	4
		по содержанию масел	1
08	Расход воздуха на технолог-ий процесс (пшеница), м³/час, не более*	от 12 до 36	
09	Вес изделия, кг, не более:	165	
10	Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140-2012	I	
11	Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254	IP54	
12	Температура окружающей среды, °C	от 5 до 40	
13	Относительная влажность воздуха при температуре 25 °C, %	от 20 до 80	
14	Срок службы	10 лет	

* При исходной засоренности не более 2%,
объемной массе продукта 0,750 т/м³.

Гарантия 1 год с момента реализации
(бесплатный ремонт в представител-
ельстве СиСорт.

8-800-222-08-45 звонок по России бесплатный

e-mail: info@csort.ru

