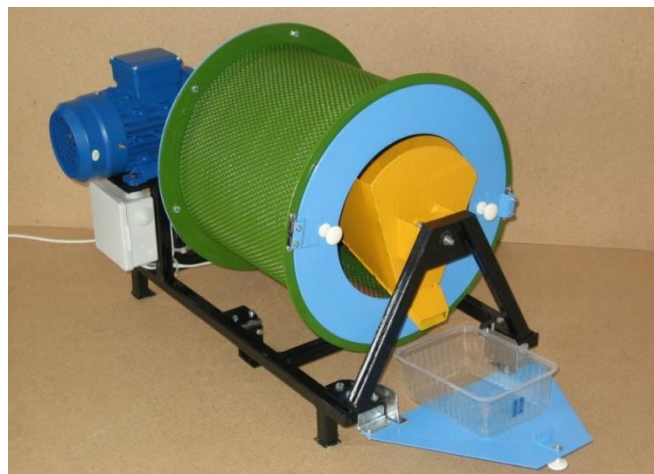


ПРИБОР ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ПРОБ ЗЕРНОСМЕСЕЙ



- Предназначен для разделения проб зерносмесей при контроле качества работы зерноочистительного оборудования и качества партий реализуемого зерна, при проведении экспериментальных исследований процессов сепарации зерносмесей.
- Многократно снижена трудоемкость анализа проб зерносмесей, содержащих трудно разделяемые компоненты с сопоставимыми поперечными размерами частиц.
- Прибор обеспечивает снижение затрат на технологическое обслуживание зерноочистительных комплексов, повышение достоверности оценок засоренности, снижение трудоемкости работ.

N п/п	Потребители	Содержание решаемых задач с использованием прибора	Ожидаемые эффекты
1.	Сельскохозяйственные предприятия	Контроль качества работы зерноочистительных агрегатов – настройка, замена оборудования, реконструкция.	Повышение эффективности технологии. Снижение затрат на технологическое обслуживание.
		Контроль качества реализуемой продукции.	Разрешение коммерческих споров – повышение выгоды от сделок.
		Контроль качества зернового вороха, направляемого на элеваторы.	Снижение скидок к зачетной массе зерна.
2.	Элеваторы	Контроль качества работы оборудования – настройка, замена, реконструкция.	Повышение эффективности технологии. Снижение затрат на технологическое обслуживание.
		Прием неочищенного зерна и отпуск готовой продукции.	Повышение репутации. Расширение объемов работ за счет повышения доверия клиентов.
3.	Заводские и государственные испытательные центры	Оценка качества новых технологических процессов.	Повышение достоверности оценок засоренности. Снижение трудоемкости работ.
4.	Районные агролаборатории	Рассев проб зерносмесей от товаропроизводителей.	Повышение достоверности оценок засоренности. Снижение трудоемкости работ.
5.	НИИ и ВУЗы	Исследование динамики выделения примесей из зерносмесей зерноочистительным оборудованием	Многократное снижение затрат. Обеспечение достоверности результатов.
		Рассев проб зерносмесей при исследовании посевных и зерноочистительных машин	Повышение достоверности оценок засоренности. Снижение трудоемкости работ.