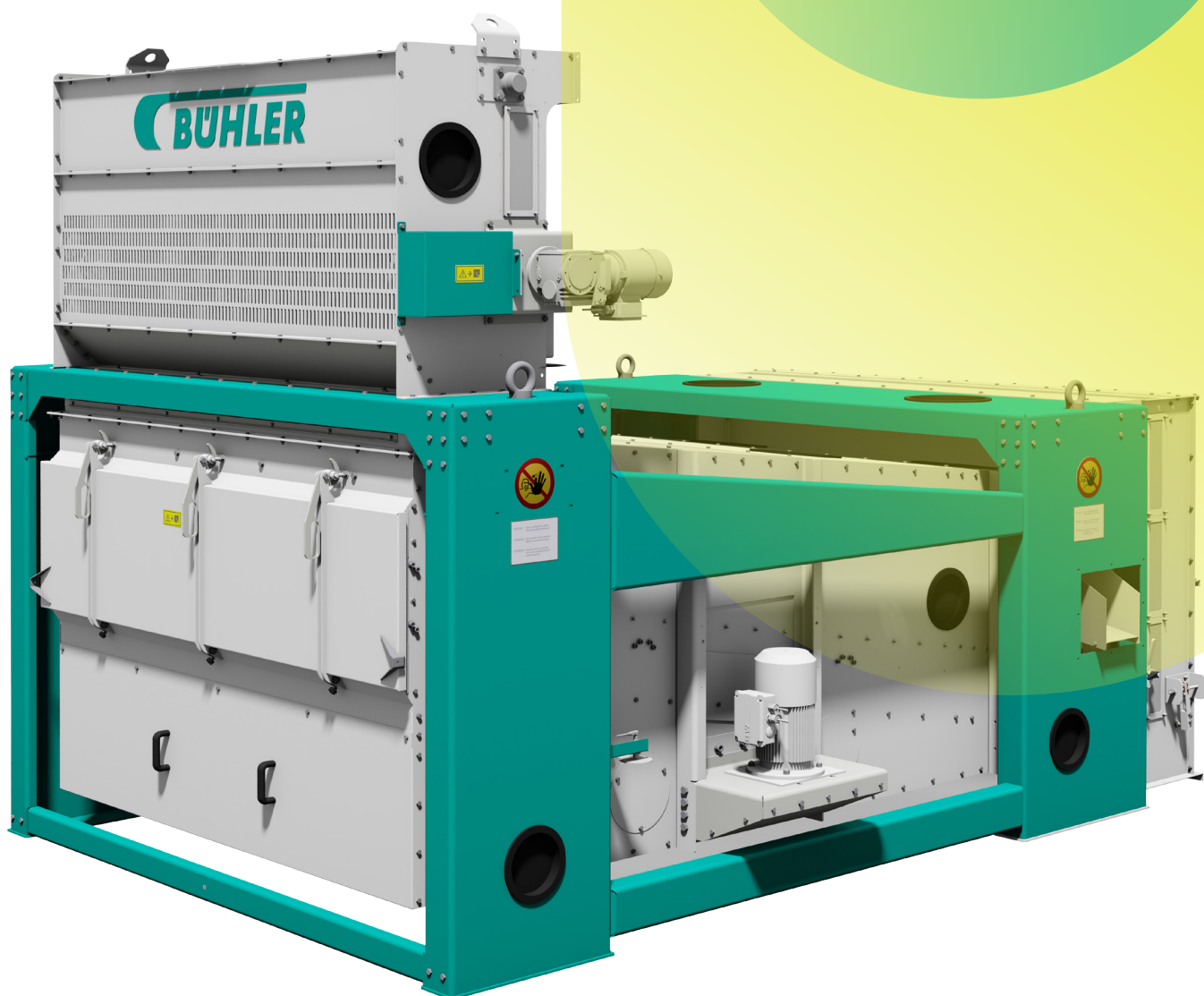
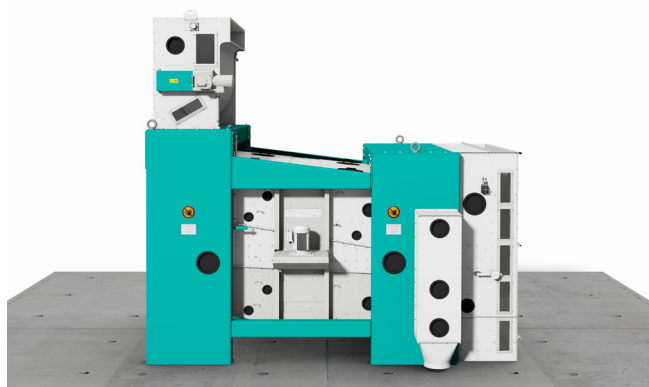


Сепаратор
зерноочистительный
SMA **LACB**



Эффективная технология очистки. Для стабильно высокого качества продукции.



Краткий обзор преимуществ:

- Стабильно высокое качество очистки даже при высокой производительности
- Оптимальная доступность для очистки и технического обслуживания
- Зарекомендовавшая себя технология, надежное функционирование и длительный ресурс

Бережная очистка зерна, масличных семян и других сыпучих материалов является важнейшей частью многих технологических операций. Целью очистки является продление срока хранения, повышение качества продукта и создание безопасных условий для производственного процесса. Сепараторы SMA обеспечивают высочайшее качество и непревзойденную производительность очистки, а также легкий доступ к ситам для технического обслуживания.

Стабильно высокое качество очистки даже при высокой производительности.

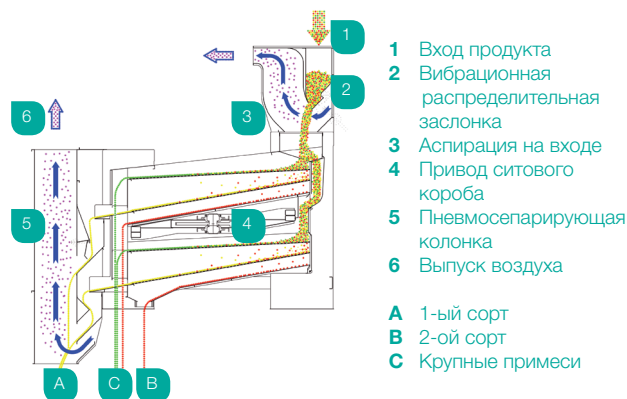
Благодаря совмещению двух этапов очистки в одной машине сепараторы SMA обеспечивают высокую производительность при минимальной площади размещения. Выход продукции достигает 220 т/ч (для пшеницы). Колебательные движения сита обеспечивают точную и бережную очистку. Аспирация на входе и пневмосепарирующая колонка с простой процедурой регулировки позволяют удалить легкие частицы и пыль из потока продукта.

Применение для сепарации масличных семян: оптимальная доступность для очистки и технического обслуживания.

Благодаря особой системе прохождения продукта, разработанной специально для обработки масличных семян, машины SMA отвечают самым строгим стандартам очистки этого продукта. Особенности конструкции включают доступ к ситам в передней части для упрощения процесса их замены и очистки. Увеличенное расстояние между ситовыми ярусами и увеличенный размер выпускных каналов также упрощают процедуры очистки и технического обслуживания.

Зарекомендовавшая себя технология, надежное функционирование и длительный ресурс.

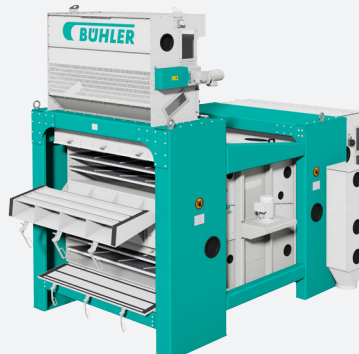
Машины SMA изготовлены из высококачественных материалов и гарантируют длительный ресурс. Прочная конструкция обеспечивает минимальный уровень вибраций и надежное функционирование с минимальными требованиями к техобслуживанию. В качестве опции сепараторы могут быть оснащены элементами защиты от износа. Данная мера в особенности рекомендуется при обработке абразивных продуктов, таких как соевые бобы, или при непрерывной эксплуатации.



Оптимальная конструкция. Для обеспечения высокой степени готовности и доступности системы.



SMA
203-3



SMA
206-6

Технические данные и производительность:

		SMA 203-3	SMA 206-6			SMA 203-3	SMA 206-6
Рабочая ширина	мм	2,000	2,000	Производительность			
Площадь ситовой поверхности				Пшеница (0,75 т/м3, 18% H2O)			
Сито предварительной очистки	м²	6	12	ПС: D 8 мм, ОС: «елочка» 2,25 мм	т/ч	110	220
Основное сито	м²	6	12	Ячмень (0,65 т/м3, 18% H2O)	т/ч	90	180
Мощность двигателя				ПС: D 8 мм, ОС: «елочка» 2,25 мм			
Ситовой короб	кВт	2.2	3.0	Рапс (0,60 т/м3, 18 % H2O)	т/ч	45	90
Впускная заслонка	кВт	0.75	0.75	ПС: D 3.5 мм, ОС: «елочка» 1,00 мм			
Система аспирации				Кукуруза (0,75 т/м3, 15% H2O)	т/ч	110	220
Вход (при 40 мм в. ст.)	м³/мин	75	200	ПС: D 13 мм, ОС: «елочка» 2,55 мм			
Выход (при 40 мм в. ст.)	м³/мин	170	350	Кукуруза (0,75 т/м3, 35% H2O)	т/ч	55	110
Общая масса	кг	3,500	7,000	ПС: D 13 мм, ОС: глухое сито			
Габариты				Соя (0,75 т/м3, 18 % H2O)	т/ч	100	200
Ширина	мм	2,926	3,400	ПС: D 13 мм, ОС: «елочка» 2,55 мм			
Высота	мм	2,750	4,286	Подсолнечник (0,40 т/м3, 16% H2O)	т/ч	55	110
Глубина / длина	мм	3,737	4,468	ПС: D 13 мм, ОС: «елочка» 2,55 мм			

Указанная производительность соответствует приему на очистку при максимальном содержании примесей в принимаемом материале 4% и при условии рекомендуемой конфигурации сит (ПС: сито предварительной очистки; ОС: основное сито).

Опции для повышения гибкости и обеспечения соответствия предъявляемым требованиям:

Для экономичного расхода воздуха сепараторы SMA 203-3 могут оснащаться двойным подводом воздуха вместо блока аспирации на входе.

Для более удобного доступа к верхним ситам в модели SMA 206-6, а также в целях повышения уровня безопасности, на раме может быть закреплена платформа для смены сит, откидная конструкция которой обеспечивает ее компактность.

Для защиты от износа на входе, в приемных каналах и в пневмосепарирующей колонке могут быть установлены пластины из полиуретана.

Автоматический регулятор потока на входе обеспечивает равномерное распределение любого продукта по всей рабочей ширине без необходимости вмешательства оператора.

Бюлер АГ

Представительство в Москве

Тел: +7 495 139 34 00

office.moscow@buhlergroup.com

service.russia@buhlerservice.ru

www.buhlerservice.ru

www.buhlergroup.com

GL_AB_Screening_machine_SMA_RU_14193_01