



БАРАБАННЫЙ СЕПАРАТОР

Барабанный сепаратор ALTINBILEK предназначен для очистки пшеницы, ячменя, кукурузы, овса, риса, сои, подсолнечника, рапса и бобовых. Легкие инородные примеси очищаются при помощи системы аспирации. Далее продукт проходит через сита с разным диаметром отверстий. Большие примеси выбрасываются наружу с конца барабана. При помощи данной очистки, такие примеси как солома, початки, куски древесины, початки кукурузы не навредят остальному оборудованию. Для зерновых и бобовых возможна предварительная, товарная, семенная очистка и калибровка. Текучесть продукта улучшается посредством постоянного вращения барабана. По сравнению с вибро очистителями конструкция сепаратора легче и проста в эксплуатации. Сита оснащены системой само очистки. Так же большие примеси отделяются и не забивают вход и выход сепаратора. Барабанный сепаратор Altinbilek, обеспечивает высокую производительность при низких энерго затратах благодаря специальному строению и надежной конструкции. Диаметр отверстий сит меняется в зависимости от очищаемого продукта. Быстрая замена сит производится благодаря легко отрывающимся боковым дверцам. Сита само очищаются во время работы сепаратора благодаря деревянным роликам. Исходя из количества примесей в продукте угол наклона сепаратора может быть изменен. Изменения угла наклона возможно вручную или при помощи электро мотора. Скорость вращения барабана настраивается с панели управления. Возможна проверка качества очистки, во время работы сепаратора благодаря встроенным пробоотборникам.

ОСОБЕННОСТИ

- Полностью на болтовых соединениях, простая конструкция сборки
- Максимальная надежность
- Высокая производительность, низкое электропотребление
- Выбор сит исходя из продукта
- Легко заменяемые сита
- Барабан с регулировкой скорости
- Циклон, вентилятор (Стандарт)
- Фильтр (Опция)
- Линия байпас (Стандарт)

СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

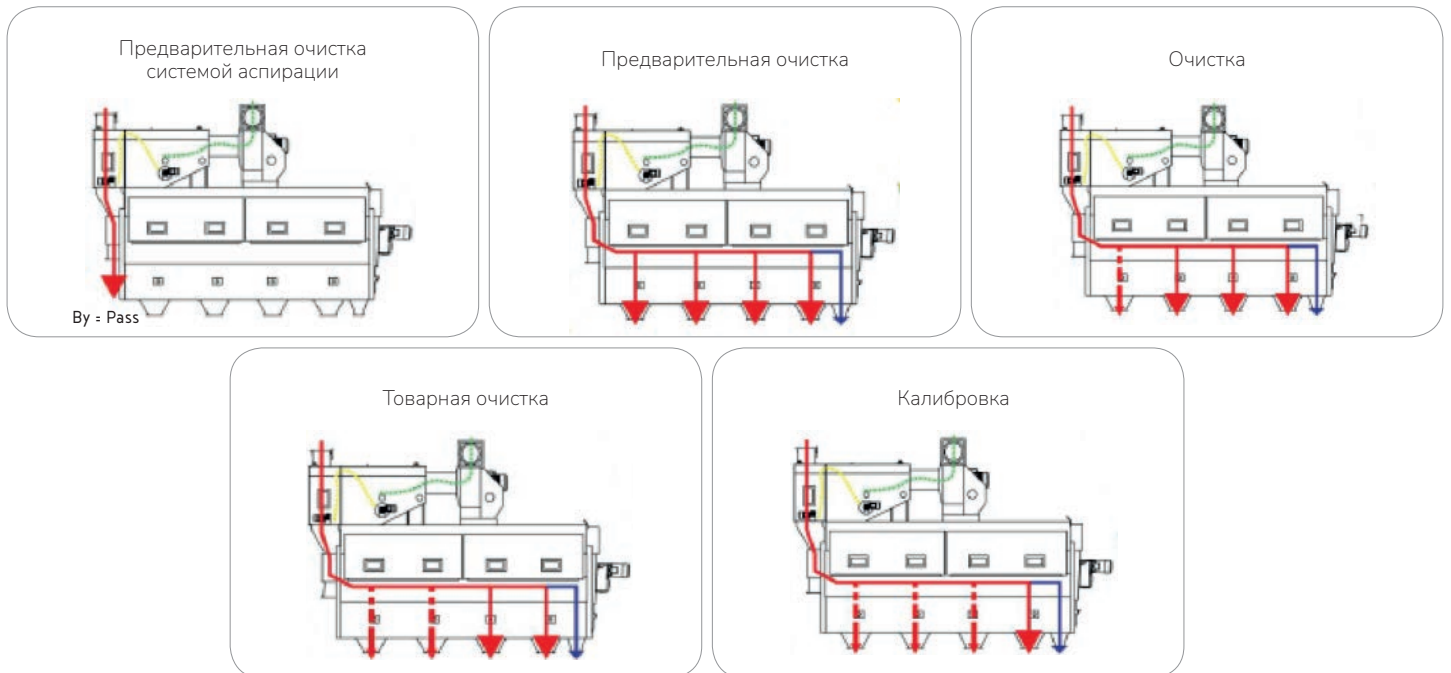
- Датчик безопасности на дверцах (Стандарт)

ПРИВОДНАЯ СИСТЕМА

- Мотор-редуктор (Стандарт)
- Частотный преобразователь (Стандарт)
- Ручная настройка угла наклона (Стандарт)
- Моторизированная настройка угла наклона (опция)

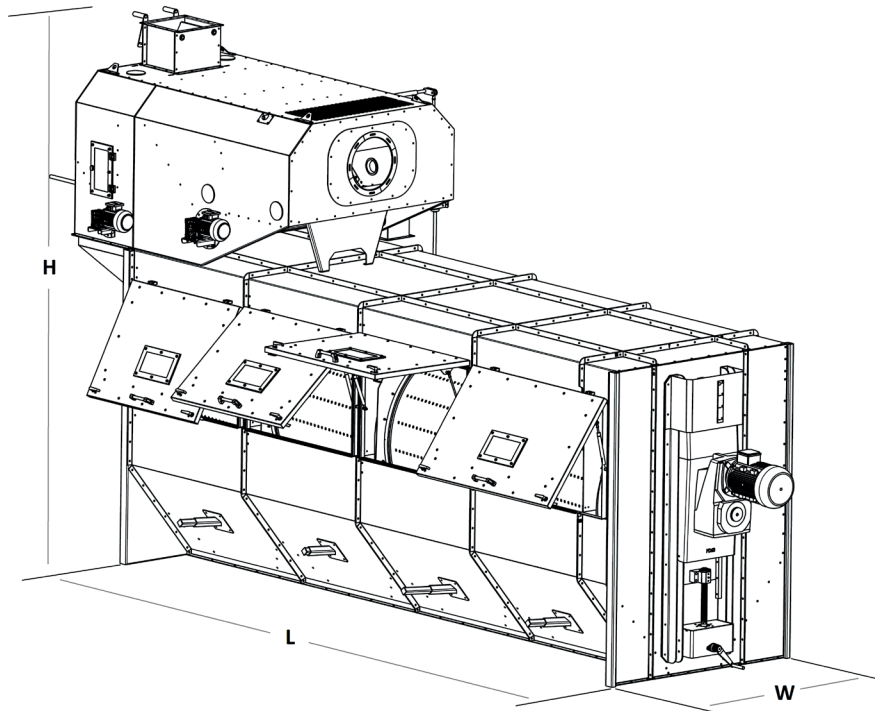
АКСЕССУАРЫ

- Загрузочный модуль
- Разгрузочный модуль
- Ролики для очистки сит
- Пробоотборники
- Аппарат для замены сит (Опция)





БАРАБАННЫЙ СЕПАРАТОР



МОДЕЛЬ	КОЛ-ВО СИТ	ДИАМЕТР БАРАБАНА	МОЩНОСТЬ МОТОРА	ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА	ТОВАРНАЯ ОЧИСТКА	ДЛИНА L (мм)	Ширина W (мм)	Высота H (мм)
ADC553	3	0550	1,1кВт	6,5 т/ч	5,5 т/ч	2300	650	800
ADC554	4	0550	1,5кВт	8,5 т/ч	7,5 т/ч	2800	650	800
ADC653	3	0650	1,5кВт	30 т/ч	15 т/ч	3100	850	1300
ADC654	4	0650	1,5кВт	35 т/ч	25 т/ч	3800	850	1300
ADC853	3	0850	2,2кВт	75 т/ч	55 т/ч	4600	1000	1700
ADC854	4	0850	4кВт	95 т/ч	75 т/ч	5700	1000	1700
ADC1303	3	01300	5,5кВт	150 т/ч	115 т/ч	5100	1550	2300
ADC1304	4	01300	7,5кВт	200 т/ч	150 т/ч	6250	1500	2300
ADC1305	5	01300	11кВт	250 т/ч	200 т/ч	7300	1550	2300

Выше предоставленные расчеты указаны для зерновых с удельным весом 0,75 т/м³
Размеры и конструкция могут быть изменены без предупреждения.