



Мы отделяем зерна от илеза

Модульные Зерноочистители JCM

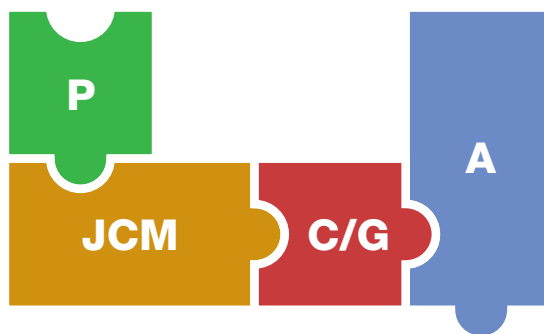
VibroMAX®



- Предназначены для первичной и вторичной очистки, калибровки семян у всех зерновых культур
- Модульная конструкция
- Многофункциональная универсальность
- Высокоэффективная сортировка
- Высокая производительность при относительно небольших размерах

VibroMAX®

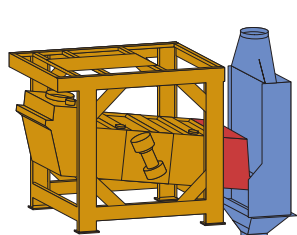
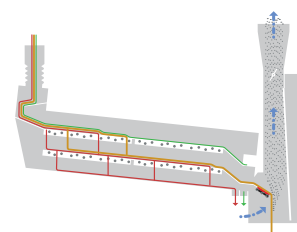
является многофункциональным модульным вибрационно-ситовым сепаратором для очистки сухих зерновых материалов. Материал сортируется на базе разницы размеров поступающих в сепаратор отдельных частиц (ситовая сепарация) и отличающихся аэродинамическими свойствами (воздушная очистка). Основой сепаратора является ситовый корпус, к которому можно подобрать модульные части.



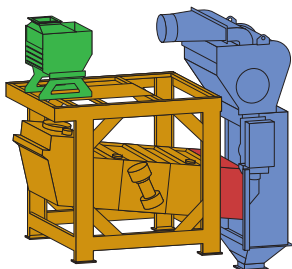
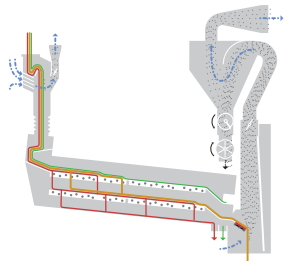
Обозначение модульных принадлежностей к зерноочистителю VibroMAX

Примеры конфигураций VibroMAX

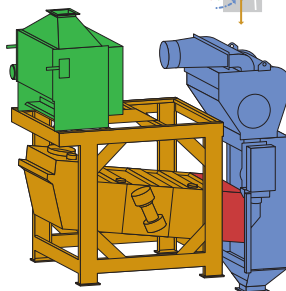
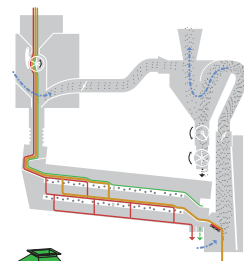
JCM 10122.C1P0A2



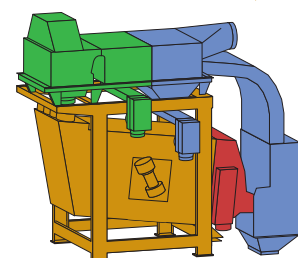
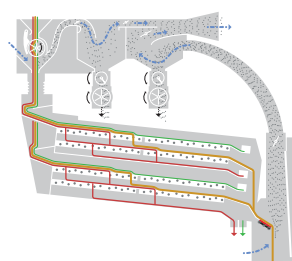
JCM 10122.C1P1A3



JCM 10122.C1P2A3



JCM 15223.C1P3A3



Параметры производительности VibroMAX

ОДНОЦЕЛЕВОЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ●

Предварительная очистка или калибровка		JCM	10112	10212	10213	10313	15213	15313	15413
Количество ярусов в одной секции			1	1	1	1	1	1	1
Производительность	Очистка	т/ч	50	100	120	160	200	300	400
	Калибровка	т/ч	8	16	24	36	30	45	60
Площадь сит		м ²	1,7	3,4	5,1	7,65	6,3	9,45	12,6

МНОГОЦЕЛЕВОЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ● ● ●

Предварительная, вторичная и тонкая очистка		JCM	08122	10122	10123	10222	10223	15223	10133
Количество ярусов в одной секции			2	2	2	2	2	2	3
Производительность	Предварительная очистка материала	т/ч	25	60	60	100	100	200	–
	Вторичная (товарная) очистка	т/ч	12	25	40	50	80	90	40
	Тонкая очистка (калибровка)	т/ч	6	12	18	24	36	45	18
Площадь сит		м ²	1,9	3,4	5,1	6,8	10,2	12,6	7,65

Технические изменения возможны.

Аспирация на входе



P0	P1	P2	P3
Устройство на входе в ситовый корпус с аспирацией	JAC – аспирационная камера предварительной очистки без подающего ротационного устройства	JAM – аспирационная камера предварительной очистки с подающим ротационным устройством	JAN – аспирационная камера предварительной очистки с подающим ротационным устройством и осадочной камерой

Ситовый корпус



Типы ситовых корпусов			
JCMxxxxx Ширина ситового корпуса (xx00 mm)	112	212	223
JCMxxxxx Количество секций в ситовом корпусе	122	213	313
JCMxxxxxx Количество ярусов в одной секции	123	222	413
JCMxxxxxx Количество сит в продольном ряду	133		

Вывод материала из ситового корпуса



C	G
Зерноочиститель – очистка главной фракции от нечистот и примесей	Калибратор материала – разделение материала на несколько фракций по размерам
<p>Аспирация на входе</p> <p>Крупные примеси</p> <p>Мелкие примеси</p> <p>Очищенный материал</p> <p>Аспирация на выходе</p>	<p>Аспирация на входе</p> <p>Рассортированный материал A B C</p>

Аспирация на выходе



A0	A1	A2	A3
Без аспирации на выходе	JAA – аспирационный шкаф без регулировки канала	JAB – аспирационный шкаф с регулируемым каналом	JAE – аспирационный шкаф с регулируемым каналом и осадочной камерой

Функциональная схема Зерноочистителя VibroMAX

