



Мы отделяем зерна от илебел

Модульные Зерноочистители JCM

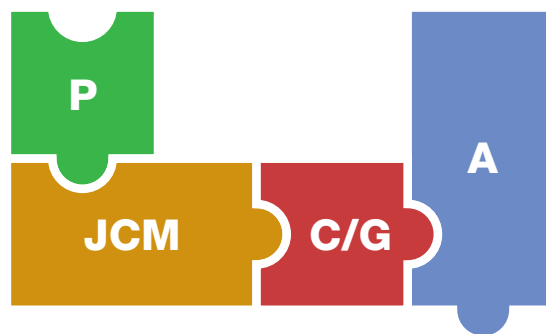
VibroMAX®



- 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®

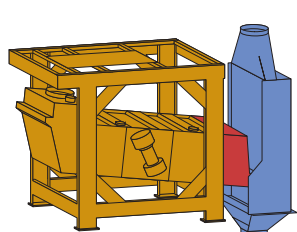
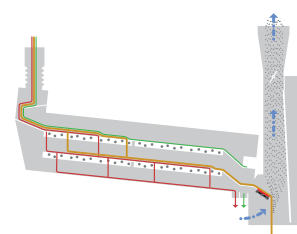
является многофункциональным модульным вибрационно-ситовым сепаратором для очистки сухих зерновых материалов. Материал сортируется на базе разницы размеров поступающих в сепаратор отдельных частиц (ситовая сепарация) и отличающихся аэродинамическими свойствами (воздушная очистка). Основой сепаратора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



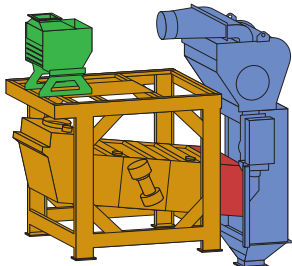
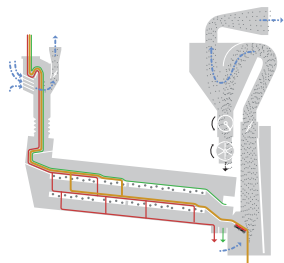
Обозначение модульных принадлежностей к зерноочистителю VibroMAX

Примеры конфигураций VibroMAX

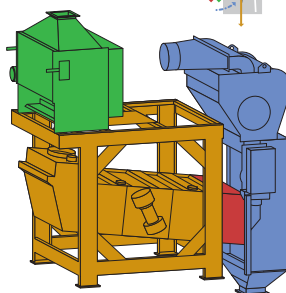
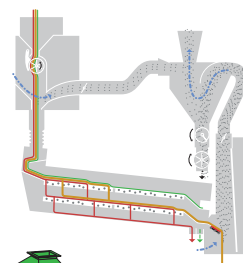
JCM 10122.C1P0A2



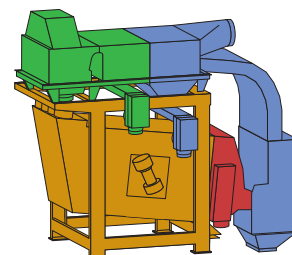
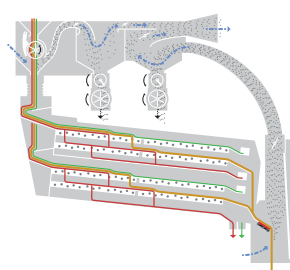
JCM 10122.C1P1A3



JCM 10122.C1P2A3



JCM 15223.C1P3A3



Параметры производительности VibroMAX

ОДНОЦЕЛЕВОЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ●

Предварительная очистка или калибровка		JCM	10112	10212	10213	10313	15213	15313
Количество ярусов в одной секции			1	1	1	1	1	1
Производительность	Очистка	т/ч	50	100	120	160	200	300
	Калибровка	т/ч	8	16	24	36	30	45
Площадь сит		м²	1,7	3,4	5,1	7,65	6,3	9,45

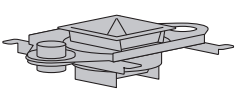
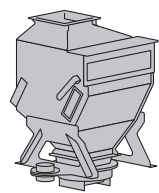
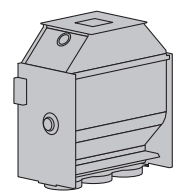
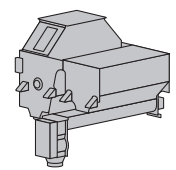
МНОГОЦЕЛЕВОЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ● ● ●

Предварительная, вторичная и тонкая очистка		JCM	08122	08123	10122	10123	10222	10223	15223	08133	10133	10143
Количество ярусов в одной секции			2	2	2	2	2	2	2	3	3	4
Производительность	Предварительная очистка материала	т/ч	30	30	60	60	100	100	200	—	—	—
	Вторичная (товарная) очистка	т/ч	12	18	25	40	50	80	90	18	40	40
	Тонкая очистка (калибровка)	т/ч	6	9	12	18	24	36	45	9	18	18
Площадь сит		м²	1,9	2,88	3,4	5,1	6,8	10,2	12,6	4,32	7,65	10,2

Технические изменения возможны.

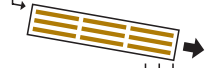
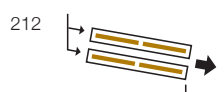
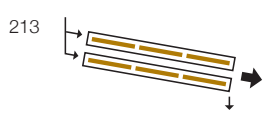
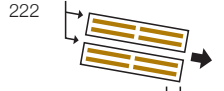
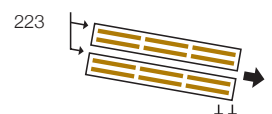
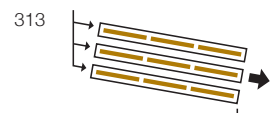
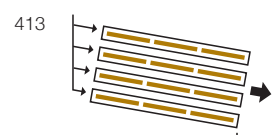
Аспирация на входе



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
			

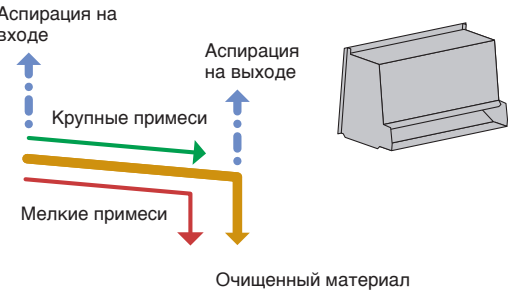
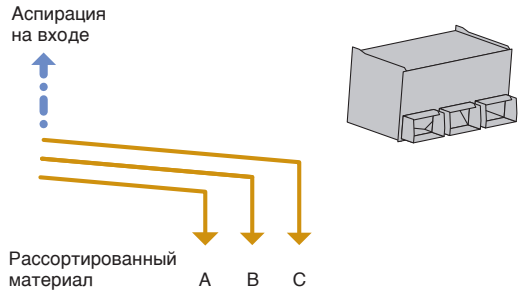
Ситовый корпус



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

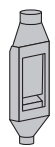
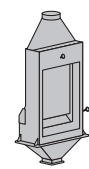
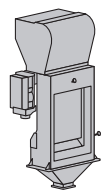
Вывод материала из ситового корпуса



C	G
Зерноочиститель – очистка главной фракции от нечистот и примесей	Калибратор материала – разделение материала на несколько фракций по размерам
Аспирация на входе 	Аспирация на входе 

Аспирация на выходе



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

Функциональная схема Зерноочистителя VibroMAX

