

Модульные зерноочистители JCM

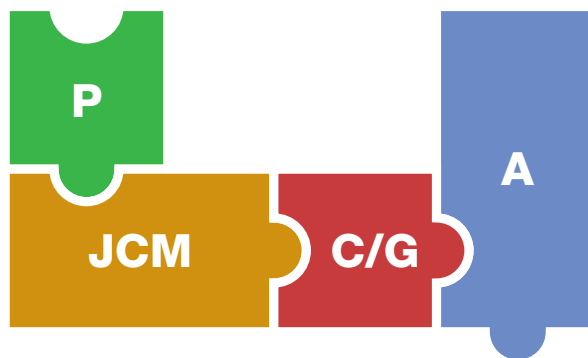


- › Предназначены для первичной и вторичной очистки, калибровки семян у всех зерновых культур
- › Модульная конструкция
- › Многофункциональная универсальность
- › Высокоэффективная сортировка
- › Высокая производительность при относительно небольших размерах

Мы отделяем зерна от плевел



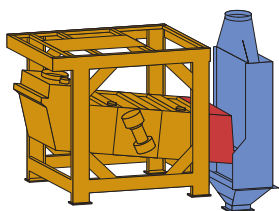
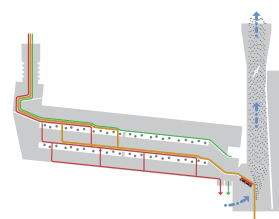
является многофункциональным модульным вибрационно-ситовым сепаратором для очистки сухих зерновых материалов. Материал сортируется на базе разницы размеров поступающих в сепаратор отдельных частиц (ситовая сепарация) и отличающихся аэродинамическими свойствами (воздушная очистка). Основой сепаратора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



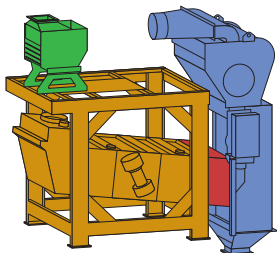
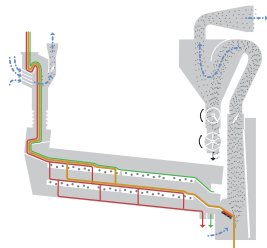
Обозначение модульных принадлежностей к зерноочистителю VibroMAX

Примеры конфигураций VibroMAX:

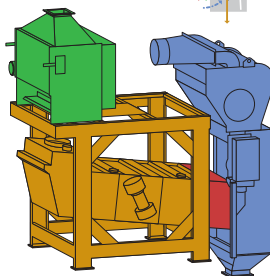
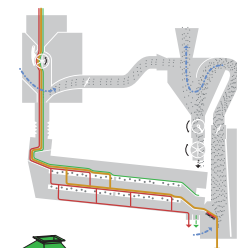
JCM 10122.C1P0A2



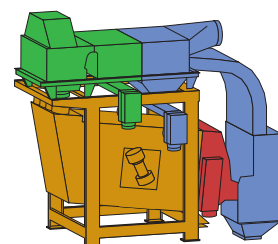
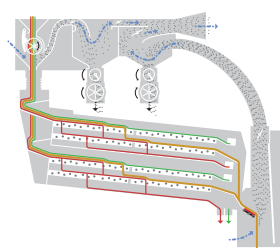
JCM 10122.C1P1A3



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		м ²	1,7	3,4	5,1	7,65	6,3	9,45

МНОГОЦЕЛЕВОЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ •••

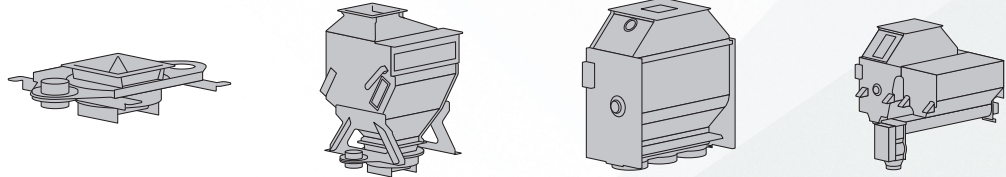
Предварительная, вторичная и тонкая очистка		JCM	08122	08123	10122	10123	10222	10223	15223	08133	10133	10143
Количество ярусов в одной секции			2	2	2	2	2	2	2	3	3	4
Производительность	Предварительная очистка материала	т/ч	30	30	60	60	100	100	200	-	-	-
	Вторичная (товарная) очистка	т/ч	12	18	25	40	50	80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

Данные по производительности действительны для очистки пшеницы с удельным весом 750 кг/м³, с влажностью до 16 % и при использовании решётчато-проволочных сит. Производительность сепаратора для отдельных культур меняется в зависимости от влажности и степени засорённости сырья, качества настройки и регулировки сепаратора. Размеры и вес приведены вкл. аспирационного шкафа (версия C1P0A2).

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

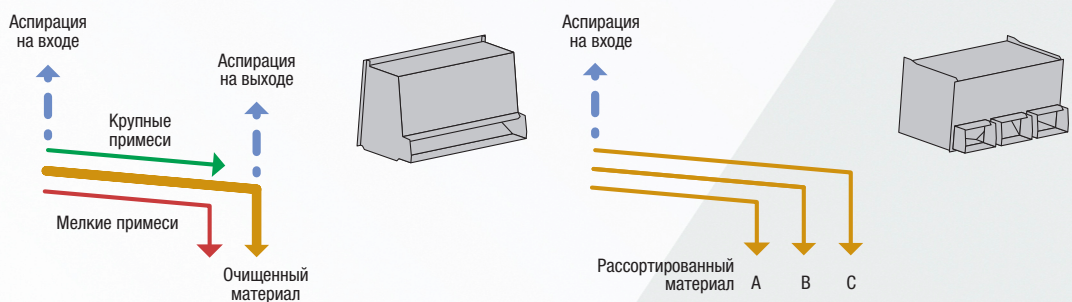


ТИПЫ СИТОВЫХ КОРПУСОВ			
<p>JCMxxxxx Ширина ситового корпуса (xx00 мм)</p> <p>JCMxxxx Количество секций в ситовом корпусе</p> <p>JCMxxxxx Количество ярусов в одной секции</p> <p>JCMxxxxx Количество сит в продольном ряду</p>	<p>112</p>	<p>212</p>	<p>223</p>
	<p>122</p>	<p>213</p>	<p>313</p>
	<p>123</p>	<p>222</p>	<p>143</p>
	<p>133</p>		

Вывод материала из ситового корпуса



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



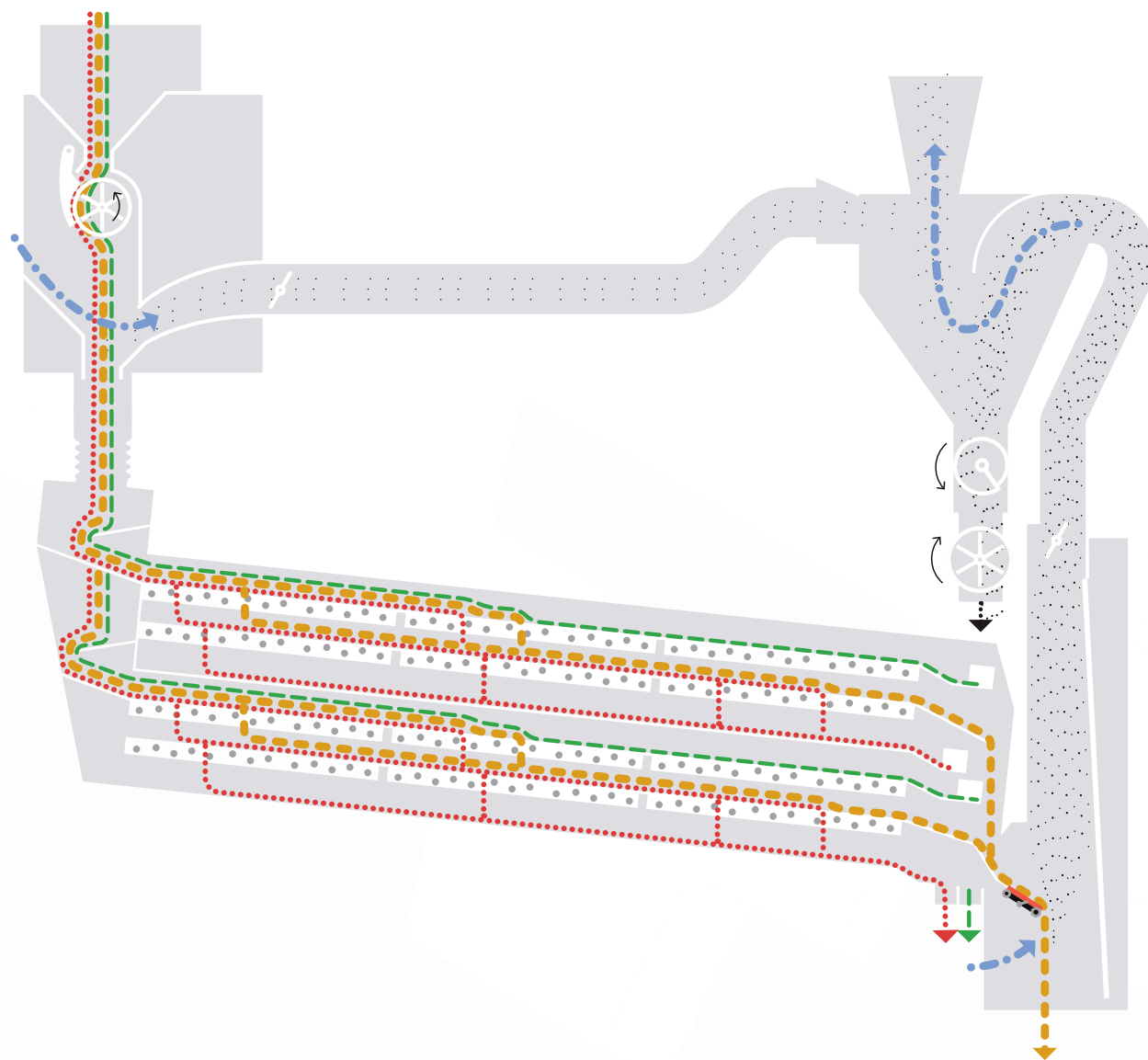
Аспирация на выходе



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



—> Главный продукт

—> Крупные примеси

—> Мелкие примеси

—> Аспирация

—> Легкие примеси

—> Сита с очист. шариками

—> Постоянный магнит

—> Движение частей машины