

Модульные зерноочистители JCM

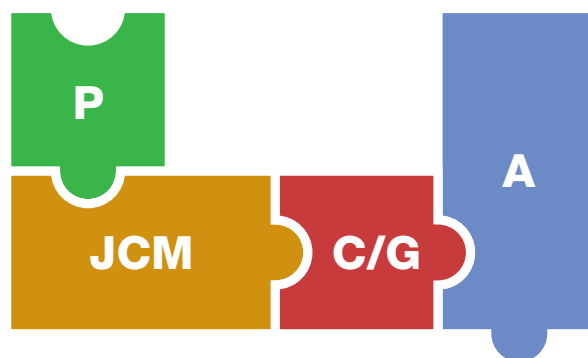


- › Предназначены для первичной и вторичной очистки, калибровки семян у всех зерновых культур
- › Модульная конструкция
- › Многофункциональная универсальность
- › Высокоэффективная сортировка
- › Высокая производительность при относительно небольших размерах

Мы отделяем зерна от шелухи



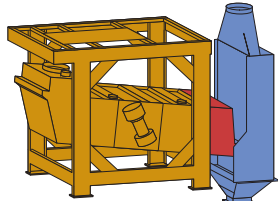
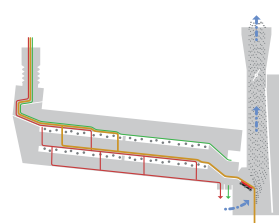
является многофункциональным модульным вибрационно-ситовым сепаратором для очистки сухих зерновых материалов. Материал сортируется на базе разницы размеров поступающих в сепаратор отдельных частиц (ситовая сепарация) и отличающихся аэродинамическими свойствами (воздушная очистка). Основой сепаратора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



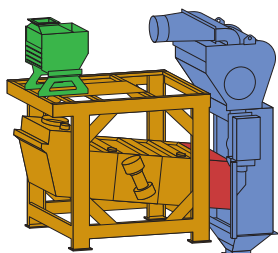
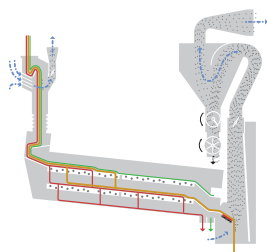
Обозначение модульных принадлежностей к зерноочистителю VibroMAX

Примеры конфигураций VibroMAX:

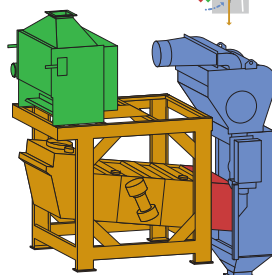
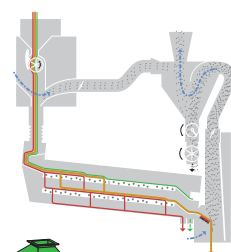
JCM 10122.C1P0A2



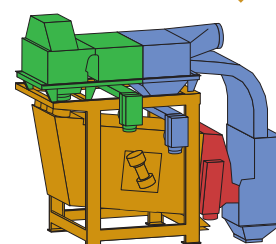
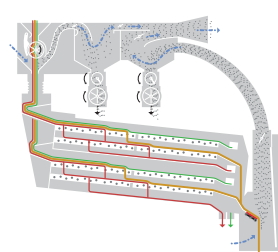
JCM 10122.C1P1A3



JCM 10122.C1P2A3



JCM 15223.C1P3A3



Параметры производительности VibroMAX

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ, ВТОРИЧНАЯ И ТОНКАЯ ОЧИСТКА													
JCM			08122	08123	10122	10123	10222	10223	16224	08133	10133	10143	10413
Производительность	Предварительная очистка материала	т/ч	20	30	50	60	80	100	200	-	-	-	-
	Вторичная (товарная) очистка	т/ч	12	18	25	40	50	80	100	-	-	-	-
	Тонкая очистка (калибровка)	т/ч	6	9	12	18	25	35	50	6	8	10	50
Площадь сит		м²	1,9	2,8	3,4	5,1	6,7	10,1	15,1	4,3	7,6	10,1	10,1
Габариты (C1P0A2)	Длина	мм	2220	2860	2800	3650	3100	3920	4740	2950	3870	3470	3940
	Ширина	мм	1320	1320	1650	1650	1650	1650	2650	1350	1650	1650	1650
	Высота	мм	1460	1610	1735	1860	2240	2390	3830	1770	2060	2390	2390
Hmotnost		кг	620	680	950	1070	1270	1520	2700	800	1360	1550	1210

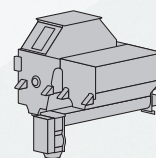
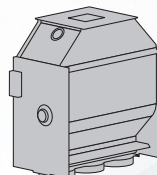
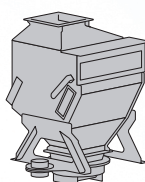
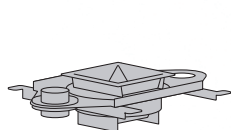
Технические изменения возможны.

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. Показатели производительности эко-фермерства могут отличаться.

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	122 	222 	224
123 	143 	413 	
133 	223 		

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

Крупные примеси

Мелкие примеси

Очищенный материал

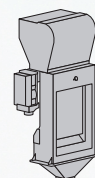
Аспирация на входе

Рассортированный материал A B C

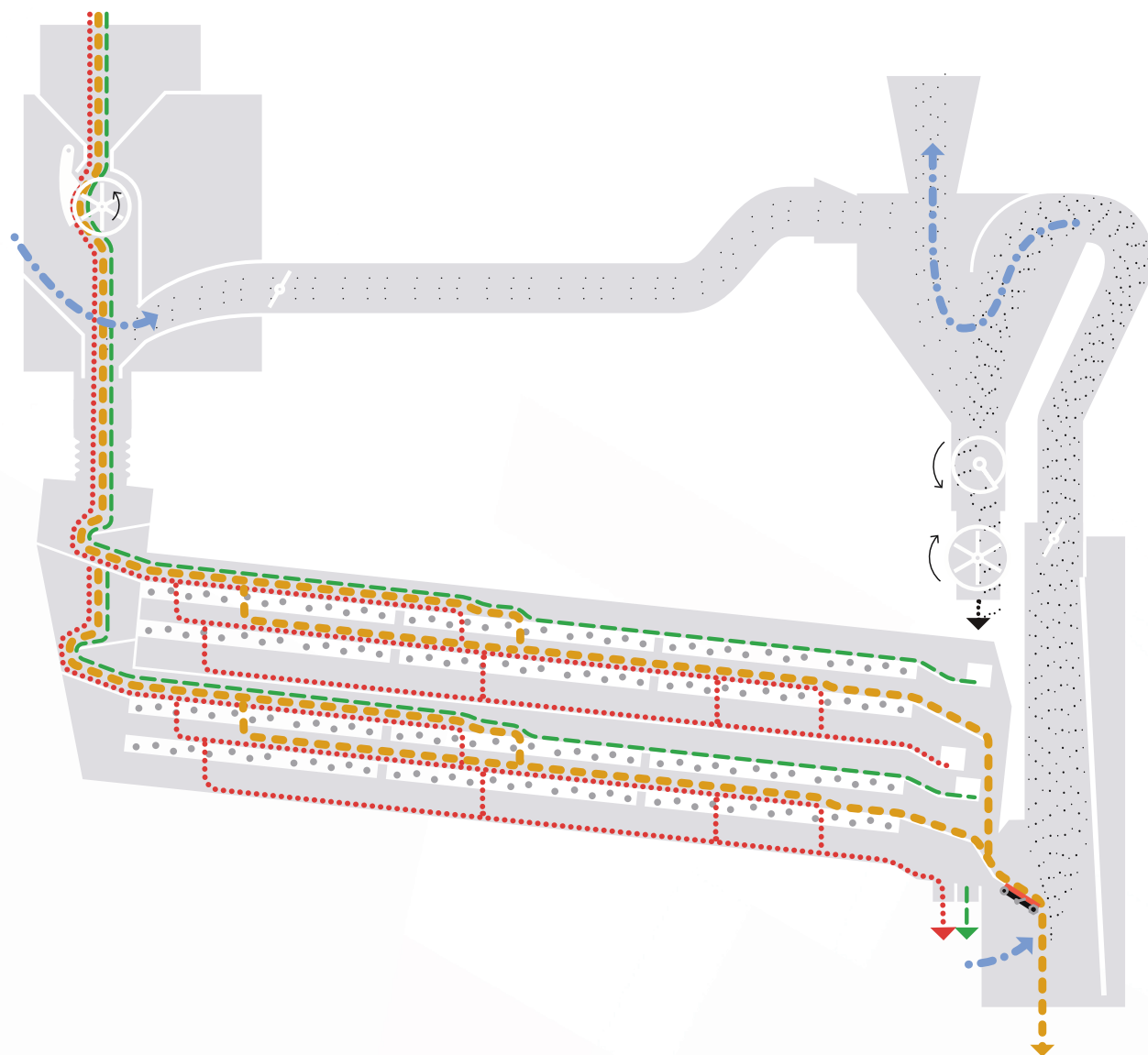
Аспирация на выходе



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

JK Machinery a.s.

Psohlavců 322/4, Praha 4, Чешская республика
T: +420 222 362 620 / E: info@jk-machinery.cz

www.jk-machinery.cz