

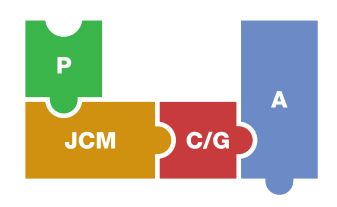
# Модульные зерноочистители JCM



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



является многофункциональным модульным вибрационноситовым 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 подобратьмодульные части.



# Обозначение модульных принадлежностей к зерноочистителю VibroMAX

Примеры конфигураций VibroMAX:

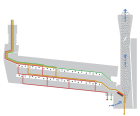
#### JCM 10122.C1P0A2

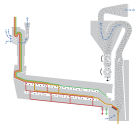


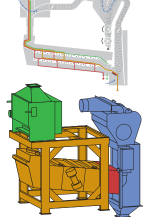
#### JCM 10122.C1P1A3

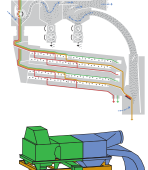


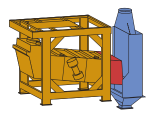
JCM 15223.C1P3A3

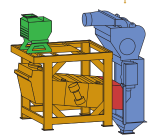














# Параметры производительности VibroMAX

ОДНОЦЕЛЕВОЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ •										
Предварительная очистка или калибровка			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		$M^2$	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
Производи- тельность	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		$M^2$	1,9	2,88	3,4	5,1	6,8	10,2	12,6	4,32	7,65	10,2

Технические изменения возможны.

Данные по производительности действительны для очистки пшеницы с удельным весом 750 кг/м³, с влажностью до 16 % и при использовании решётчато-проволючных 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 C1POA2).

## Аспирация на входе



Устройство на входе в ситовый корпус

с аспирацией

P0

ЈАС – аспирационная камера предварительной очистки без подающего ротационного устройства

**P1** 

JAM – аспирационная камера предварительной очистки с подающим ротационным устройством

**P2** 

JAN – аспирационная камера предварительной очистки с подающим ротационным устройством и осадочной камерой

Р3









### Ситовый корпус



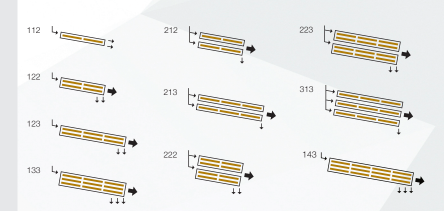
#### типы ситовых корпусов



Количество секций в ситовом корпусе

#### **JCMxxxx** Количество ярусов в одной секции

**JCMxxxx** Количество сит в продольном ряду



#### Вывод материала из ситового корпуса



C G Зерноочиститель - очистка главной фракции от Калибратор материала – разделение материала на нечистот и примесей несколько фракций по размерам Аспирация Аспирация на входе на входе Аспирация на выходе Крупные примеси Мелкие примеси Рассортированный материал Очищенный Α

#### Аспирация на выходе



Без аспирации на выходе

AO

материал

ЈАА – аспирационный шкаф без регулировки канала

**A1** 

ЈАВ – аспирационный шкаф с регулируемым каналом

**A2** 

ЈАЕ – аспирационный шкаф с регулируемым каналом и осадочной камерой

АЗ









# Функциональная схема зерноочистителя VibroMAX

