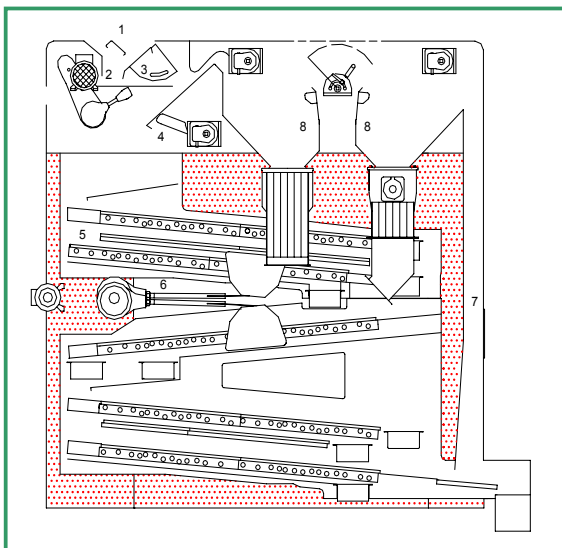


# Кимбрия ДЕЛЬТА 115



Кимбрия ДЕЛЬТА 115 сконструирована для высококачественной очистки солодового ячменя, посевных семян, бобовых, семян луговых трав и садовых растений.

Эффективная просеивающая система машины с точно подобранными рабочим ходом и периодичностью обеспечивается хорошо разработанной системой предварительного и последующего всасывания.



## 1. Впускное устройство

Оптимальная подача по всей ширине машины достигается либо виброподающим устройством, либо подающим валиком, с бесступенчатой регулировкой через коробку передач, вариатором с ручным управлением или встроенным двигателем.

## 2. Мешалка

Обеспечивает однородную подачу по всей ширине машины, включая очистку продукта с пониженной сыпучестью, например, семена трав.

## 3. Подающий клапан пружинной нагрузки

Защищает машину от механических повреждений камнями или подобными включениями.

## 4. Предварительное всасывание

С оптимально регулируемым всасыванием на входе непосредственно под подающим клапаном для эффективного удаления мелких включений.

## 5. Сита

(L x B = 800 x 1250 мм), используются для просеивания, калибровки или сортировки, хорошо очищаются при помощи резиновых шариков в ячейках новой разработки. При замене сит нет необходимости вынимать ячейки.

## 6. Эксцентриковая система привода для лодочных сит

Стандартная поставка с фиксированной скоростью или вариатор частоты с ручной регулировкой.

## 7. Последующее всасывание

Легкие частицы всасываются на воздушном сите и по воздушному подъемному каналу отводятся к расширительным камерам, откуда извлекаются двумя шнеками.

## 8. Входные отверстия для фальшивого воздуха (Две шт.)

Для регулировки количества воздуха как в системе предварительного, так и последующего всасывания.

## 9. Регулировка

Регулировку воздуха и подающих клапанов легко осуществлять червячными регуляторами (не показано).

<b>Производит.:</b> (при макс. содержании влаги 15%)	
Пшеница, рожь, сорго и солодовый ячмень	7.5 т/час
Овес, кукуруза, белый рис	6.0 т/час
Соя, горох, рапс, кофе	6.0 т/час
Рис-падди	4.5 т/час
Подсолнечник, жареный кофе, семена свеклы	3.0-3.5 т/час
Райграсс, клевер	1.3-1.6 т/час
<b>Размеры:</b>	
Высота машины (без вентилятора)	2498 мм
Длина машины	3086 мм
Ширина	1855 мм
Выс., стандарт. впускной хоппер	532 мм
<b>Площадь просеивания:</b> 10.0 м <sup>2</sup>	
<b>Квадратные выпускные трубы:</b>	
(возможен переходник к круглым)	
а) от сит	160 x 160 мм
б) от камеры расширения	240 x 240 мм
<b>Двигатели:</b> (стандартные)	
Сито	1.5 кВт
Питающий ролик	0.75 кВт
Верхний вентилятор (по заказу)	5.5 кВт
<b>Объем воздуха:</b>	
Предварительное и последующее всасывание:	9800 м <sup>3</sup>
<b>Общий вес очистителя:</b>	
Без верхнего вентилятора	2075 кг
Объем груза	15 м <sup>3</sup>
Динамическая нагрузка при	4.6 - 4.8 Гц:
РН= +/- 2450 N PV= +/- 955 N 10 N = 1 кг	

Технические характеристики могут изменяться в зависимости от новых разработок или при различной компоновке машины.

Данную модель ДЕЛЬТА можно за несколько минут перевести на различные программы очистки, например:

- Бобы, семена люпина, кукурузы;
- Овес, пшеница;
- Солодовый ячмень;
- Райграсс, красная овсяница;
- Рапс, горох, чечевица.

Copyright © - Сохраняется право вносить изменения

