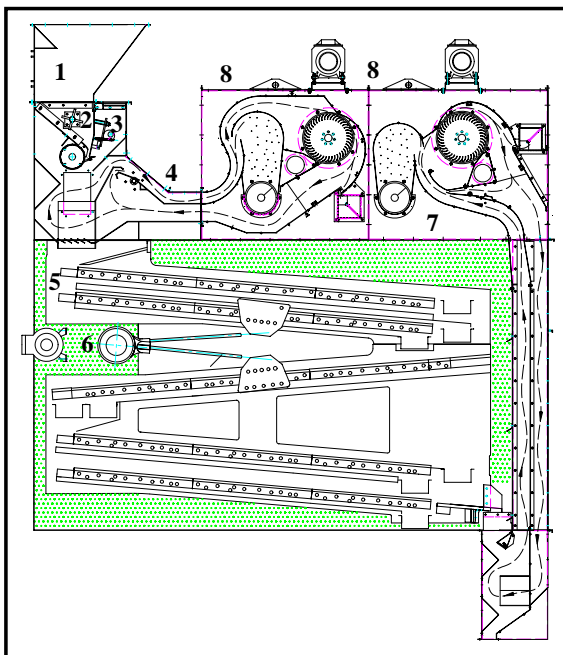


## Кимбрия ДЕЛЬТА 116, рециркуляция



Кимбрия ДЕЛЬТА 116 предназначена для высококачественной очистки солодового ячменя, посевных семян, бобовых, семян луговых трав и садовых растений. Эффективная просеивающая система машины с точно подобранными рабочим ходом и частотой обеспечивается тщательно разработанной фирмой Кимбрия системой предварительного и последующего всасывания.



### 1. Впускное устройство

Оптимальная подача по всей ширине машины достигается либо виброподающим устройством, либо подающим валиком, бесступенчатая регулировка через коробку передач, трансформатор частоты с ручным управлением или встроенный двигатель.

### 2. Мешалка

Обеспечивает однородную подачу по всей ширине машины, включая очистку малосыпучего продукта, например семян трав.

### 3. Подающий клапан пружинной нагрузки

Защищает машину от механических повреждений камнями или подобными включениями.

### 4. Предварительное всасывание с рециркуляцией

Точно регулируемый поток воздуха от системы с независимым вентилятором перекрестного потока, всасывание зерна непосредственно под подающим клапаном, мелкие включения отводятся к выходу шнекового транспортера и мини циклону. На внешнюю аспирацию идет только 700 м³/час воздуха.

### 5. Сита

(L x W = 800 x 1250 мм) можно использовать для просеивания, калибровки и сортировки, легко содержать в чистоте при помощи резиновых шариков ячейках новой разработки. При замене сит нет необходимости вынимать ячейки.

### 6. Эксцентриковая приводная система для лодочных сит

Стандартно поставляется с фиксированной скоростью или вариатором с ручной регулировкой

### 7. Последующее всасывание

Точно регулируемый поток воздуха от системы с независимым вентилятором перекрестного потока, всасывание зерна происходит непосредственно в выпускное устройство для очищенного продукта, а легкие включения отводятся к выходу шнекового транспортера и мини циклону. На внешнюю аспирацию идет только 700 м³/час воздуха

### 8. Секции рециркуляции (2 ед.)

Для регулировки количества воздуха в системах предварительного и последующего всасывания (не показано).

### 9. Регулировка

Регулировка воздушных и подающих клапанов легко осуществляется червячным регулятором (не показано).

<b>Производит.:</b> (при макс. содержании влаги 15%)	
Пшеница, рожь, сорго и солодовый ячмень	12.0 т/час
Овес, кукуруза, белый рис	9.0 т/час
Соя, горох, рапс, кофе	9.0 т/час
Рис-падди	7.0 т/час
Подсолнечник, жареный кофе, семена свеклы	4.5-5.0 т/час
Райграс, клевер	1.8-2.2 т/час
<b>Размеры:</b>	
Высота машины	3455 мм
Длина машины	3870 мм
Ширина	1940 мм
Выс., стандарт. впускной хоппер	532 мм
<b>Площадь просеивания:</b>	
15.0 м²	
<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	2.2 кВт
Питающий ролик	0.75 кВт
1 вентилятор предварит.	7.5 кВт
1 вентилятор послед.	7.5 кВт
<b>Объем воздуха:</b>	
Предварительное и последующее всасывание:	14,000 м³/ч
Наружн. всасывание (60 мм вод.ст.)	4,000 м³/ч
<b>Общий вес очистителя:</b>	
3,810 кг	
Объем груза	
26 м³	
Динамическая нагрузка при 4.6 - 4.8 Гц:	
PH= +/- 1100 N PV= +/- 2450 N 10 N = 1 кг	

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

Эту модель ДЕЛЬТА можно за неск. минут перевести на различные программы очистки, например:

- Бобы, семена люпина, кукурузы;
- Овес, пшеница;
- Райграс, красная овсяница;
- Рапс, горох, чечевица.