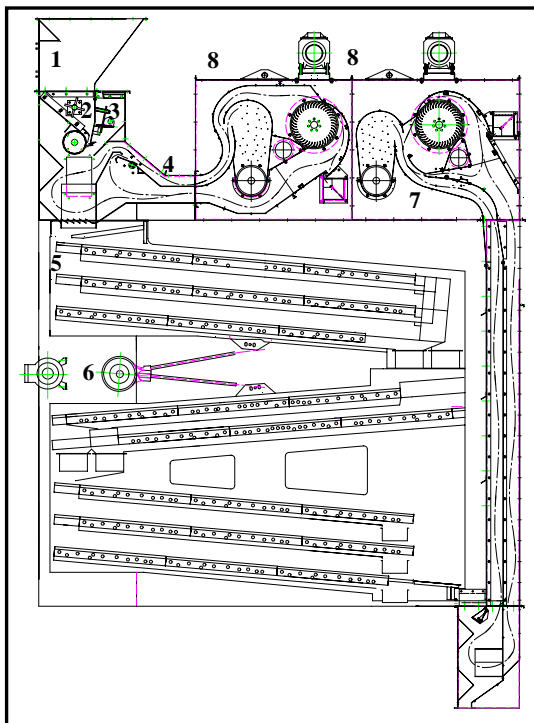


## Кимбрия ДЕЛЬТА 118, рециркуляция



Кимбрия ДЕЛЬТА 118 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 разработанной фирмой Кимбрия системой предварит. и последующего всасывания.



### 1. Впускное устройство

Оптимальная подача по всей ширине машины через виброподающее устройство или подающий валик, 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 м<sup>3</sup>/час воздуха.

### 5. Сита

(L x W=800x1250 мм) можно использовать для просеивания, калибровки и сортировки, легко очищаются при помощи резиновых шариков в ячейках новой разработки. При замене сит не надо вынимать ячейки.

### 6. Эксцентриковая приводная система для лодочных сит

Стандартно поставляется с фиксированной скоростью или вариатором частоты с ручной регулировкой

### 7. Последующее всасывание

Точно регулируемый поток воздуха от системы с независимым вентилятором перекрестного потока, всасывание зерна происходит непосредственно к выходу устройства для очищенного продукта, а легкие включения отводятся к выходу шнекового транспортера и мини циклону. На внешнюю аспирацию идет только 700 м<sup>3</sup>/час воздуха.

### 8. Секции рециркуляции (2 ед.)

Для регулировки количества воздуха в системах предварит. 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	25.0-30.0 т/ч
Овес, кукуруза, белый рис	20.0 т/час
Соя, горох, рапс, кофе	20.0 т/час
Рис-падди	15.0 т/час
Подсолнечник, жареный кофе, семена свеклы	10.0-11.0 т/час
Райграсс, клевер	4.0-5.0 т/час
<b>Размеры:</b>	
Высота машины	4315 мм
Длина машины	3905 мм
Ширина	1940 мм
Выс., стандарт. впускной хоппер	532 мм
<b>Площадь просеивания:</b>	24.0 м <sup>2</sup>
<b>Квадратные выпускные трубы:</b>	
(возможен переход к круглым)	
а) от сит	160 x 160 мм
б) от камеры расширения	240 x 240 мм
<b>Двигатели: (стандартные)</b>	
Сито	4.0 кВт
Питающий ролик	0.75 кВт
1 вентилятор предварит.	7,5 кВт
1 вентилятор послед.	7.5 кВт
<b>Объем воздуха:</b>	
Предварит. и посл. всасывание:	14,000 м <sup>3</sup> /час
Наружн. всасывание (60 мм вод.ст.)	4,500 м <sup>3</sup> /час
<b>Общий вес очистителя:</b>	4,660 кг
Объем груза	34 м <sup>3</sup>
Динамическая нагрузка при	4.6 - 4.8 Гц:
RH= +/- 1000 N	PV= +/- 4500 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;
- Райграсс, красная овсяница;
- Рапс, горох, чечевица.

Copyright © - Сохранено право вносить изменения