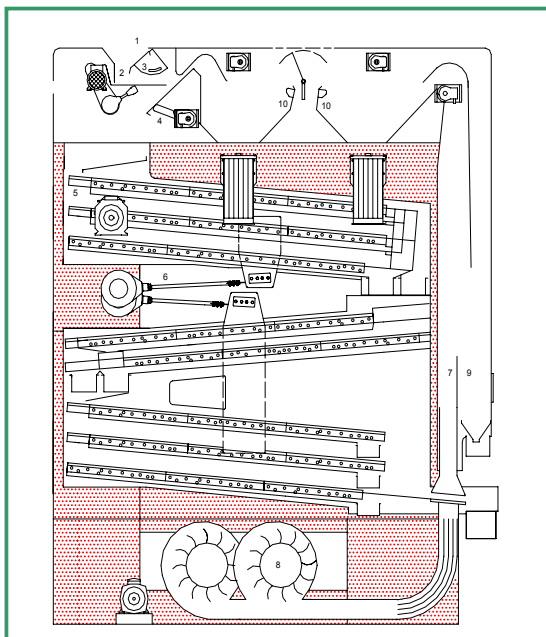


Кимбрия ДЕЛЬТА Супер 108



Кимбрия ДЕЛЬТА Супер 108 сконструирована для высококачественной тонкой очистки солодового ячменя, посевных семян, бобовых, семян луговых трав и садово-огородных растений.

Эффективная просеивающая система машины с точно подобранными рабочим ходом и периодичностью обеспечивает хорошо отработанную систему предварительного и последующего всасывания. Два вентилятора для подъема воздуха в донной части машины обеспечивают высококачественную очистку воздуха и сортировку.



1. Впускное устройство

Оптимальная подача по всей ширине машины достигается либо вибропитателем, либо подающим валиком, бесступенчатая регулировка - через коробку передач, вариатор с ручным управлением или встроенный двигатель.

2. Мешалка

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

3. Подающий клапан пружинной нагрузки

Защищает машину от механических повреждений камнями или подобными включениями.

4. Предварительное всасывание

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

5. Сита

(L x B = 800 x 1250 мм) можно использовать в качестве сит, калибровочного или сортировочного устройства, 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 с ручным управлением.

7. Последующее всасывание

Всасываемые из потока легкие частицы попадают на воздушное сито и подаются по воздушному каналу подъема воздуха к камерам расширения, откуда выгружаются двумя шнековыми транспортерами.

8. Два вентилятора подъема воздуха

Обеспечивают однородный воздушный поток и значительно облегчают последующее всасывание. Могут поставяться с вариатором ручного управления, встроенным двигателем или преобразователем частот со встроенной регулировкой оборотов.

При помощи этой системы можно отделить:

- а) Легкие зерна с низкой всхожестью,
- б) Тяжелые зерна в готовом продукте путем вдувания последнего в воздушно-подъемный канал. Выпускное отверстие для готового продукта в данном случае используется как для тяжелого.

9. Выпускное отверстие для продукта второго сорта

10. Два входных отверстия для переменного воздуха

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

11. Регулировка

Регулировка воздуха и подающих клапанов легко осуществляется регуляторами червячной передачи (не показано).

Производительность: (при макс. содержании влаги 15%)	
Пшеница, рис, сорго и солодовый ячмень	25.0-30.0 т/час
Овес, кукуруза, белый рис	20.0 т/час
Соя, горох, рапс, кофе	20.0 т/час
Рис-сырец	15.0 т/час
Подсолнечник, обжаренный кофе, семена свеклы	10.0-11.0 т/час
Плевел, клевер	4.0-5.0 т/час
Размеры:	
Высота машины (без вентилятора)	4380 мм
Длина машины	3905 мм
Ширина машины	1855 мм
Высота (стандартный загрузочный хоппер)	532 мм
Площадь сит:	24.0 мм
Квадратные выпускные трубы:	
(возможен переходник к круглым)	
а) от сит	160 x 160 мм
б) от камер расширения	240 x 240 мм
Двигатели (стандартные):	
Сита:	4.0 кВт
Вентиляторы подъема воздуха (встроенные)	2.2 кВт
Подающий валик (встроенный)	0.75 кВт
Верхний вентилятор (по выбору)	7.5 - 11.0 кВт
Объем воздуха:	
Предварительное и последующее всасывание:	11000-14000 м ³
Общий вес очистителя:	
Без верхнего вентилятора	5300 кг
Объем груза	36 м ³
Динамическая нагрузка при	4,6 - 4,8 Гц:
PH = +/- 3391 N	PV = +/- 1910 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; Плевел; Рапс, горох, чечевица.

Copyright © - The right to alterations is reserved