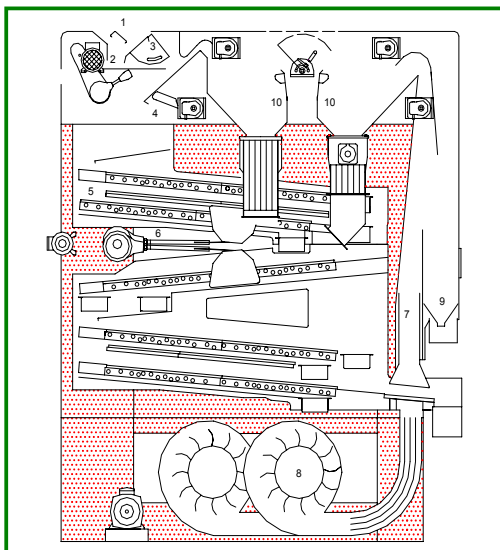


## Кимбрия ДЕЛЬТА Супер 105



Кимбрия ДЕЛЬТА Супер 105 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, альтернативно, 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 встроенным двигателем с регулировкой частоты.

При помощи этой системы можно отделять:

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).

<b>Производительность:</b> (при макс. Содержании влаги 15%)	
Пшеница, рис, 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-сырец	4.5 т/час
Подсолнечник, жареный кофе, семена свеклы	3.0-3.5 т/час
Плевел, клевер	1.6-1.8 т/час
<b>Размеры:</b>	
Высота машины (без вентилятора)	3289 мм
Длина машины	3086 мм
Ширина машины	1855 мм
Высота (стандартный загрузочный хоппер)	532 мм
<b>Площадь сит:</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 камер расширения	240 x 240 мм
<b>Двигатели (стандартные):</b>	
Сита:	1.5 кВт
Вентиляторы подъема воздуха (встроенные)	2.2 кВт
Подающий валик (встроенный)	0.75 кВт
Верхний вентилятор (по выбору)	5.5 кВт
<b>Объем воздуха:</b>	
Предварительное и последующее всасывание:	9800м <sup>3</sup>
<b>Общий вес очистителя:</b>	
Без верхнего вентилятора	2995 кг
Объем груза	21м <sup>3</sup>
Динамическая нагрузка при 4,6 - 4,8 Гц:	
PH = +/- 2450 N	PV = +/- 170 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, красная овсяница; Рапс, горох, чечевица.

Copyright © - The right to alterations is reserved