



Область применения

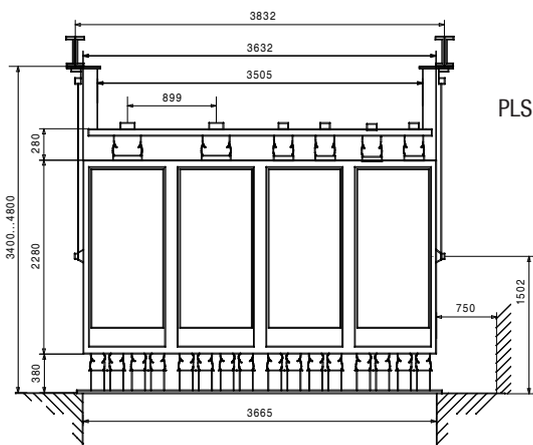
- в мукомольных мельницах для сортирования промежуточного продукта помола на различные фракции
- для контроля готовой муки
- для сортирования от зернистых до мучнистых продуктов, как например: шлифовального риса, пивоваренного ячменя, сечки подсолнечника

Принцип работы

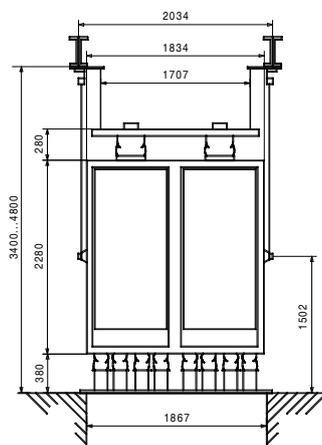
- эксцентрично вращающаяся маховая масса вращается внутри рассева и производит вращательно-поступательные движения рассева
- за счет изменения радиуса маховой массы можно воздействовать на размах рассева и эффект просеивания
- на основании поступательного движения возникает относительное движение между продуктом и ситами
- сортирование продукта происходит за счет относительного движения и размера ячейки сит

Преимущества

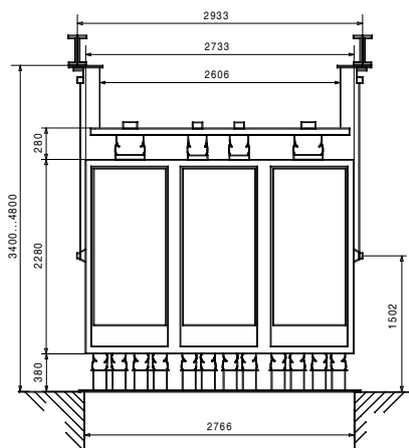
- высокая удельная производительность
- прочный корпус из стали
- от 1 до 3 каналов для перемещения продукта внутри ситовых рамок и 4 канала вне ситовых рамок
- для оптимального использования просеивающей поверхности имеется возможность просеивать 2, 3 или 4 продукта в каждой секции рассева независимо друг от друга
- поверхности соприкасающиеся с продуктом покрыты износостойчивым материалом
- интегрированные очистители сит
- сменные вкладные сита
- возможность использования как шелковой ткани на сита, металлотканых сит или решетчатого полотна
- механическое стягивание ситовых рамок
- простой монтаж
- возможность выполнения согласно ATEX по заказу



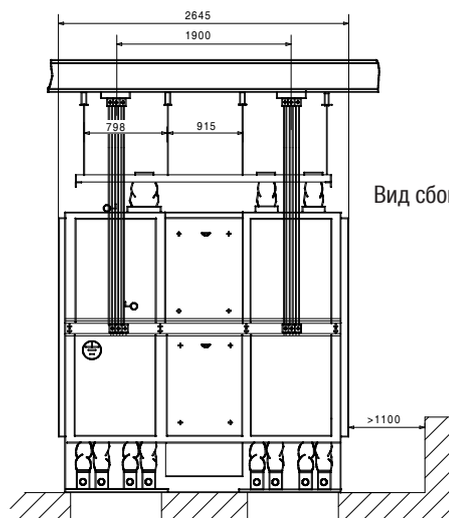
PLS 3 - 8 x 32



PLS 3 - 4 x 32



PLS 3 - 6 x 32



Вид сбоку

тип	Количество секций (Штук)	Сит на секцию (Штук)	Ситовая поверхность нетто		Мощность привода (кВт)	Вес (кг)
			Макс. на секцию (м2)	Макс. всего (м2)		
			PLS 3 - 8 x 32	8		
PLS 3 - 6 x 32	6	32	13,4	80,4	7,5	5400
PLS 3 - 4 x 32	4	32	13,4	53,6	5,5	4300

Технические изменения оставляем за собой.
MMW 2013/08