



## Область применения

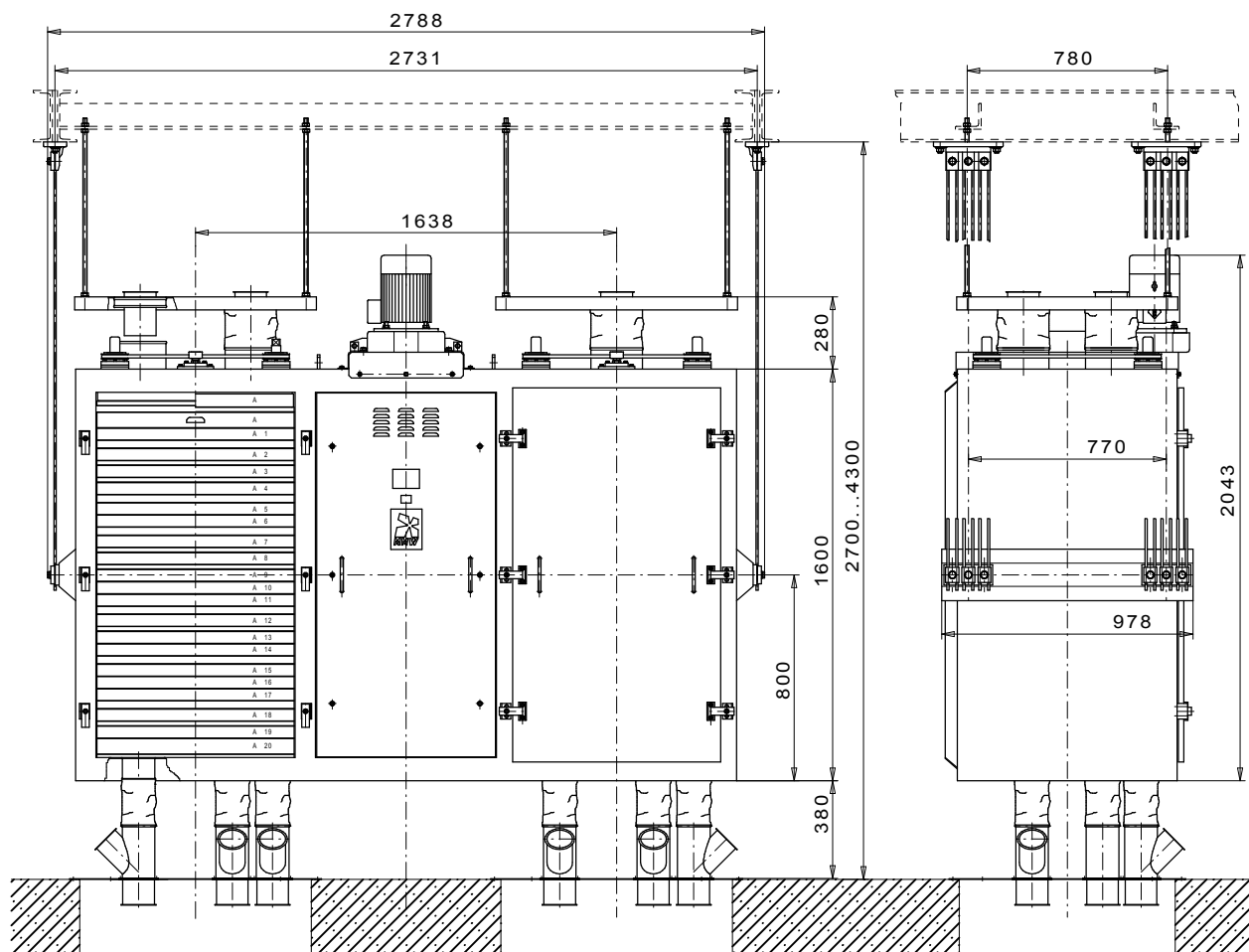
- в мукомольных мельницах для сортирования промежуточного продукта помола на различные фракции
- для дополнительного просеивания муки и контрольного просеивания готовой муки
- для сортирования от зернистых до мучнистых продуктов, как например: шлифовального риса, пивоваренного ячменя, подсолнечника, древесной муки, резинового порошка, крошки печенья и т. д.

## Принцип работы

- эксцентрично вращающиеся маховые массы вращаются внутри отсева и производят вращательно-поступательные движения отсева
- За счет изменения распора маховой массы можно воздействовать на размах отсева 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
- простая конструкция, небольшой вес и минимальные габариты
- 12 каналов для перемещения продукта внутри ситового кузова
- расположение эксцентрикового вала в сферическом роликоподшипнике
- горизонтальное деление секции для просеивания от 2-х до 3-х различных продуктов
- 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 АTEX по заказу



Тип	Количество секций	Сит на секцию	Ситовая поверхность нетто		Кол-во продуктов на секцию	Кол-во фракций на секцию	Мощность привода	Вес
			Макс. на секцию	Макс. всего				
	(Штук)	(Штук)	(м <sup>2</sup> )	(м <sup>2</sup> )	(Штук)	(Штук)	(кВт)	(кг)
<b>ZKP</b>	2	20 - 26	5,26 - 6,84	10,52 - 13,68	1 - 3	2 - 3	2,2	1600

Технические изменения оставляем за собой.  
MMW 2011/07