



Отходы - сход с верхнего решета



Отходы - проход нижнего решета



Отходы из главного пневмосепаратора

Решетные машины SM PETKUS – простые и прочные решетчатые очистители из оцинкованной листовой стали с одним решетчатым станом, дополнительно оснащенные системой аспирации впускного устройства и пневмоканалом.

Область применения:

Решетная машина прежде всего используется для грубой и предварительной очистки на элеваторах, мельницах, семяочистительных комплексах, а также на солодовнях и комбикормовых заводах.

Решетная машина SM PETKUS выпускаются в двух вариантах исполнения, тип 2 с 2-мя решетчатыми плоскостями и тип 4 с 4-мя решетчатыми плоскостями.

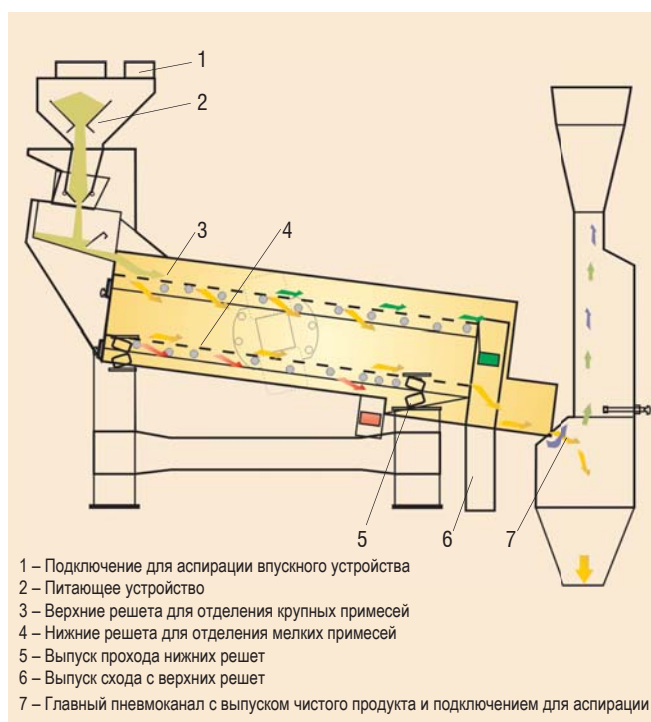
- Решетная машина SM 900-2, SM 1200-2, SM1500-2 с 2-мя решетчатыми плоскостями
- Решетная машина SM 1200-4, SM 1500-4 с 4-мя решетчатыми плоскостями

Преимущества:

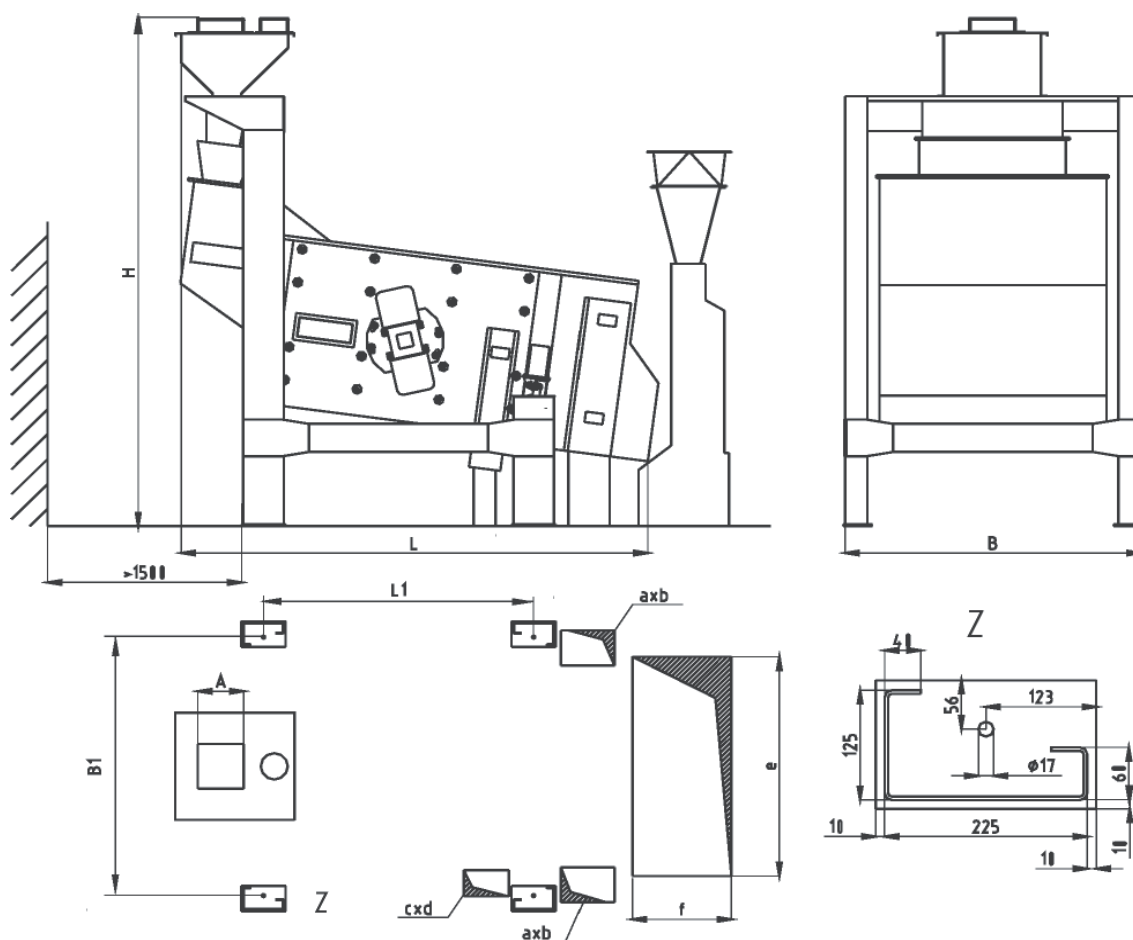
- исполнение из оцинкованной листовой стали
- простое обслуживание и управление машиной
- надежная и необслуживаемая конструкция гарантирует долгий срок службы

Конструкция:

- самобалансирующийся решетчатый агрегат, покоящийся на прочной раме
- привод решетчатого стана через два двигателя с неуравновешенным ротором;
- модульная система, т.е. ряд моделей различной рабочей ширины и количества решетчатых плоскостей;
- решета из проволочной сетки на деревянных рамах
- очистка решет шариками;
- регулировка колебаний решетчатого стана;
- регулировка наклона решет (от 5 до 10°);
- приемный патрубок с делителем потока для равномерного распределения зерна при проходе по решетам
- приемный патрубок и пневмоканал подготовлены для подключения к вентилятору;
- главный пневмоканал в выпуске чистого продукта;
- возможна поставка с лакокрасочным покрытием.



- 1 – Подключение для аспирации впускного устройства
- 2 – Питающее устройство
- 3 – Верхние решета для отделения крупных примесей
- 4 – Нижние решета для отделения мелких примесей
- 5 – Выпуск прохода нижних решет
- 6 – Выпуск схода с верхних решет
- 7 – Главный пневмоканал с выпуском чистого продукта и подключением для аспирации



Тип		SM 1200-2	SM 1500-2	SM 1200-4	SM 1500-4
Производительность (пшеница)	т/ч	50	60	100	120
Верхнее решето	ммхмм	1200x1740	1500x1740	1200x1740	1500x1740
Кол-во верхних решет	шт.	1	2	2	2
Нижнее решето	ммхмм	1200x1740	1500x1740	1200x1740	1500x1740
Кол-во нижних решет	шт.	1	2	2	2
Решетная поверхность	м ²	4,2	5,2	8,4	10,45
Ширина решетного стана	мм	1200	1500	1200	1500
Наклон сита до	°	10	10	10	10
Двигатель	кВт	2 x 0,64	2 x 0,71	2 x 0,71	2 x 1,0
Аспирация	м ³ /ч	6000	7200	6000	7200
Габаритные размеры					
Длина, L	мм	2650	2650	2650	2650
Ширина, B	мм	1710	2010	1710	2010
Высота, H	мм	2260	2260	2660	2660
Длина, L ₁	мм	1535	1535	1535	1535
Ширина, B ₁	мм	1543	1843	1543	1843
Впуск, A	мм	255 x 255	255 x 255	255 x 255	255 x 255
Выпуск чистого продуктае x f	ммхмм	1250x550	1550x550	1250x550	1550x550
Выпуск отходов верхнего решета a x b	ммхмм	295 x 200			
Выпуск отходов нижнего решета c x d	ммхмм	250 x 150			

Технические изменения возможны.