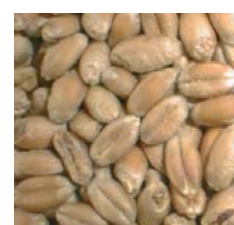
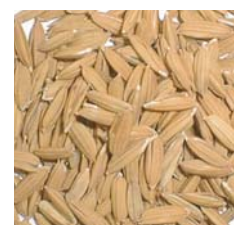
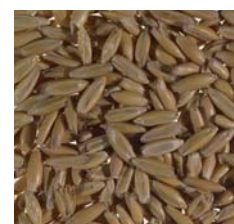


Камнеотборник ST

Высокопроизводительная машина для отделения от основного продукта тяжелых частиц, таких как камни, комья земли, а также магнитные и немагнитные металлические частицы.



Камнеотборник ST

Тип

Тип	Производительность по падди - рису (т/ч)	Производительность по тяжелому зерну (т/ч)	Двигатель (кВт)	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Объем (м ³)
ST - 1	3	4,5	0,68	250	350	2,4
ST - 2	5	9,0	0,68	300	400	4,5
ST - 3	8	14,0	0,68	460	550	6,5

Функция

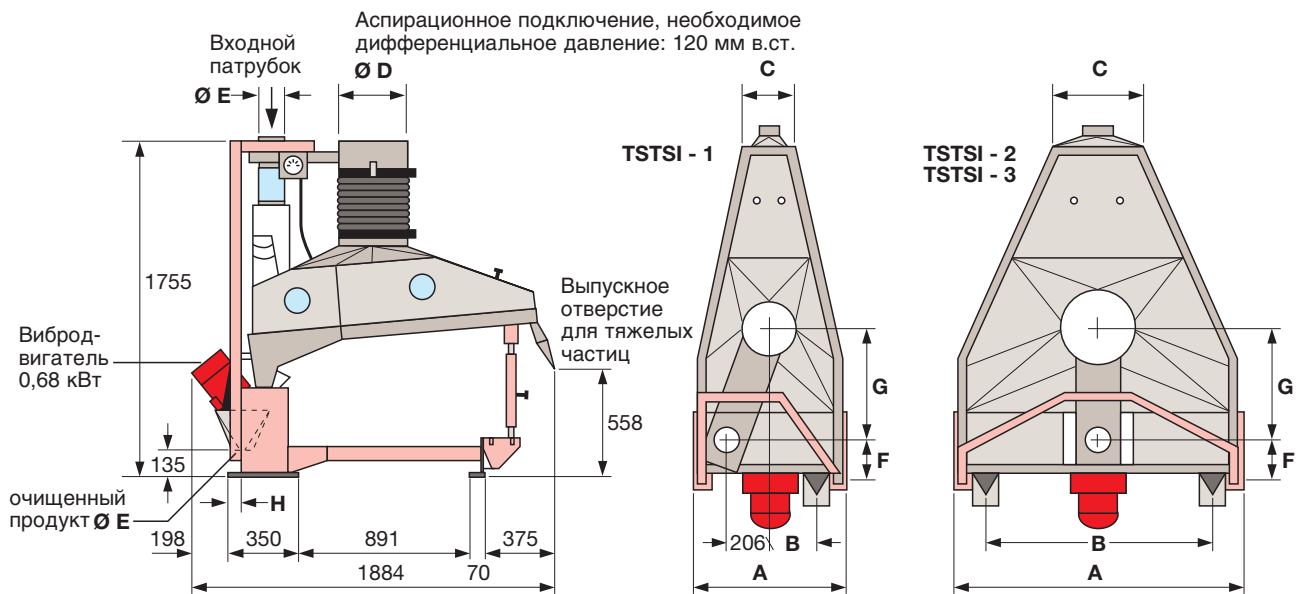
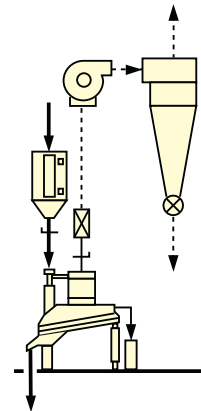
Камнеотборник используется для отделения камней и прочих тяжелых частиц из основного продукта.

Через питающий бункер с помощью подпружиненного дозирочного устройства продукт попадает в машину. На вибрационной просеивающей поверхности сортировочного стола продукт попадает в воздушную подушку, создаваемую подключенным последовательно вентилятором, после чего он дви-

жется к расположенному ниже выпускному отверстию.

Тяжелые частицы под влиянием особых свойств верхней просеивающей поверхности движутся к расположенному выше выпускному отверстию.

- Вибрационный двигатель: 0,68 кВт
- Давление: 120 мм в.ст.



Технические данные

	Воздух м ³ /ч	A мм	B мм	C мм	Ø D мм	Ø E мм	F мм	G мм	H мм	Вес кг	Объем м ³
ST - 1	2400	720	220	240	250	120	157	522	65	250	2,4
ST - 2	4800	1380	1100	425	350	120	157	522	65	300	4,5
ST - 3	7200	1980	1420	1025	450	150	189	507	50	460	6,5