

Горизонтальные обоечные машины JHS

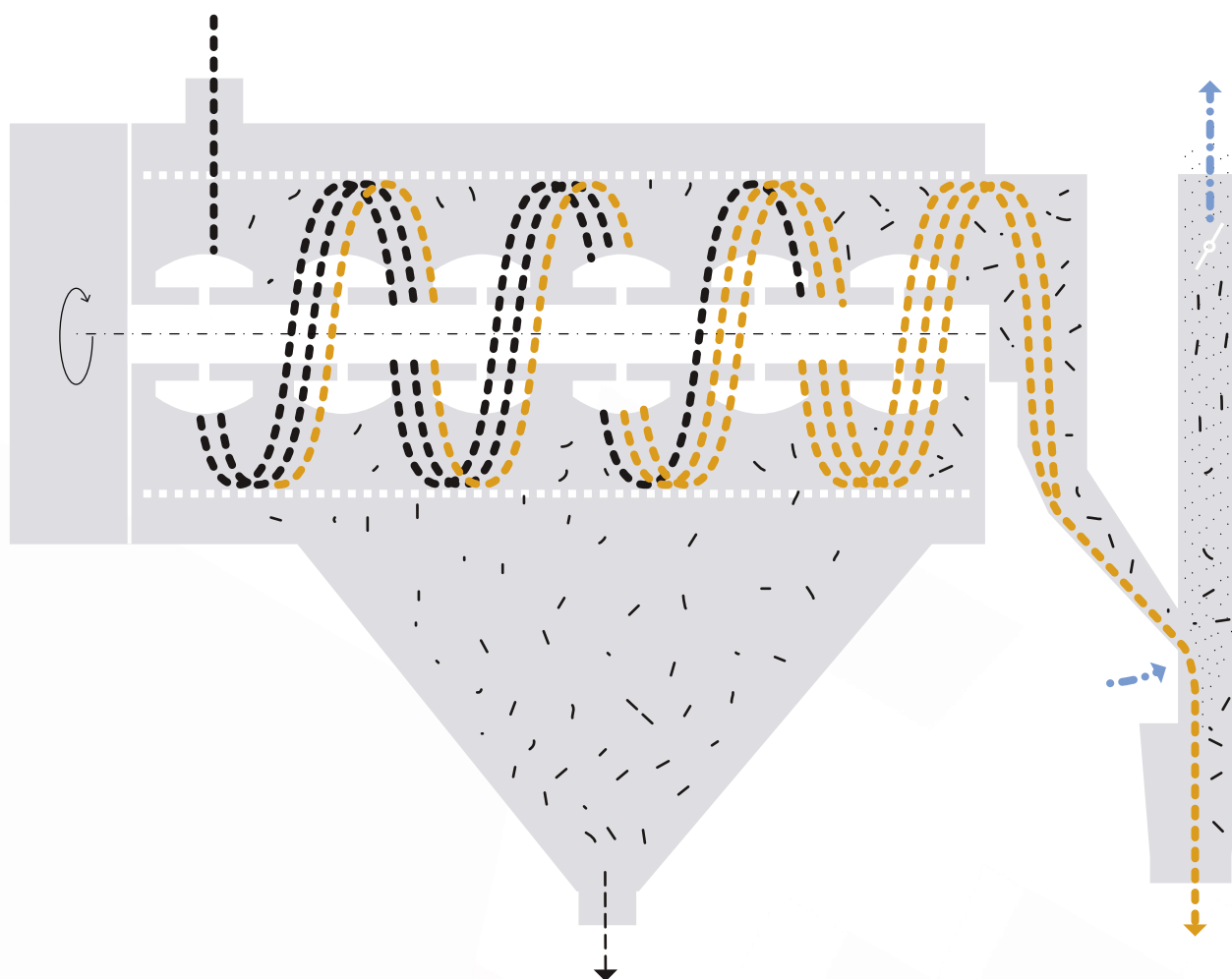


Мы отделяем зерно от шелухи

- › Предназначены для очистки поверхности зерна – при этом удаляется часть слоя оболочки и волосная бородка (перед дальнейшей обработкой материала)
- › Бережливое воздействие на зерно
- › Малые габариты и компактное исполнение
- › Отсутствие пылевых примесей при эксплуатации и низкое энергопотребление

JHS		07	10	
Производительность	т/ч	0,8-1,5	1,3-2	
Потребляемая мощность	кВт	5,5	7,5	
Габариты	Длина	мм	1710	2100
	Ширина	мм	540	540
	Высота	мм	1400	1400
Масса	кг	230	330	

Функциональная схема горизонтальной обоечной машины JHS



- > Продукт на входе
- - -> Оболочка
- - -> Зерно (ядро)
- · · · ·> Аспирация
- · · · · Легкие примеси
- > Движение частей машины