

Гравитационные концентраторы JGC

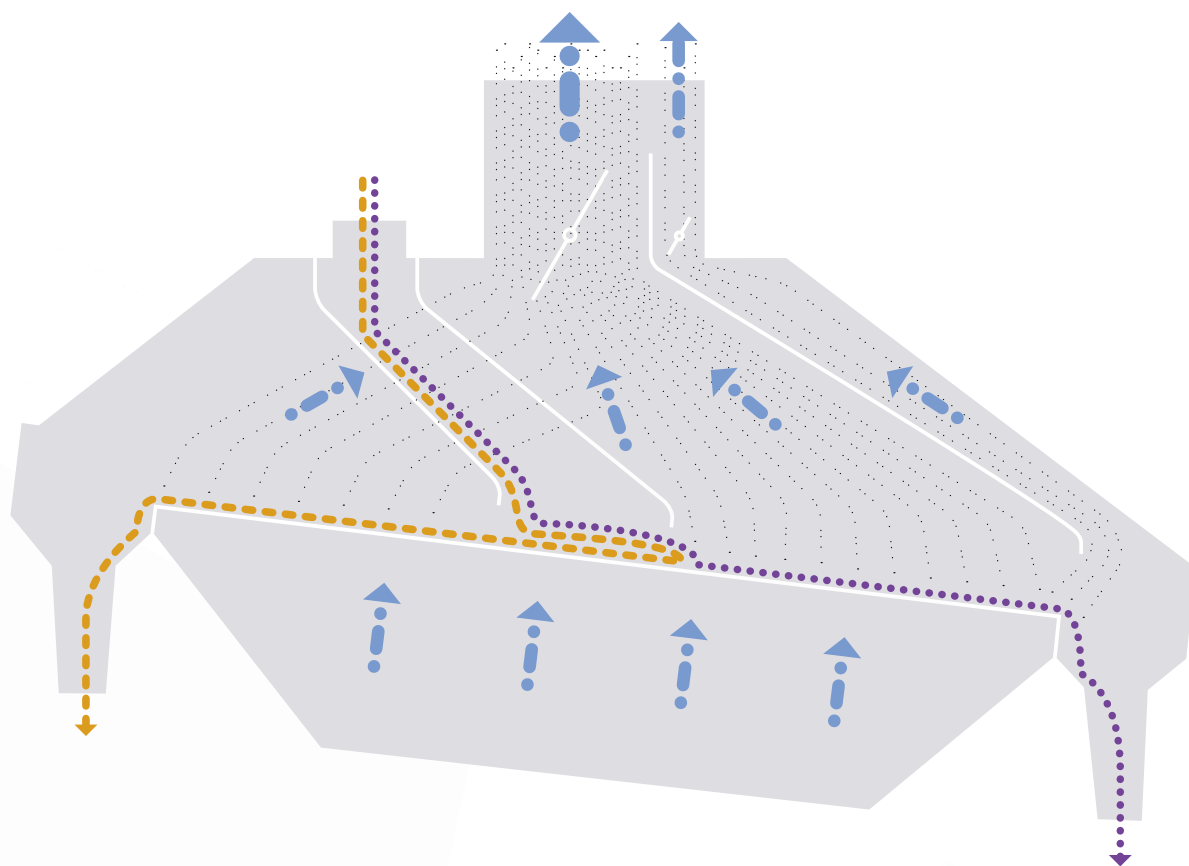


Мы отделяем зерна от шелухи

- › Предназначен для отделения легких примесей от главного продукта
- › Идеальное отделение лузги от главного продукта после шелушения
- › применяется в мельницах, солодовнях, линиях по шелушению материала, линиях по производству хлопьев и для других целей в пищевой промышленности
- › высокая эффективность, точная настройка и несложная наладка
- › низкий расход электроэнергии
- › Отсутствие пылевых примесей при эксплуатации

JGC		03	05	08	12	
Производительность	т/ч	0,5 - 1	1 - 2	1,5 - 4	2 - 6	
Площадь сит	м ²	0,21	0,5	1,0	1,5	
Потребляемая мощность	кВт	0,7	0,7	0,7	1,4	
Расход воздуха – высасывание	м ³ /с	0,42	1,0	2,0	3,0	
Габариты	Длина	мм	1350	1580	1850	1740
	Ширина	мм	700	1020	1220	1660
	Высота	мм	1450	1760	1760	2030
Масса	кг	360	410	470	650	

Функциональная схема концентратора JGC



- > Главный продукт
- > Легкие примеси
- > Воздух
- Пыль