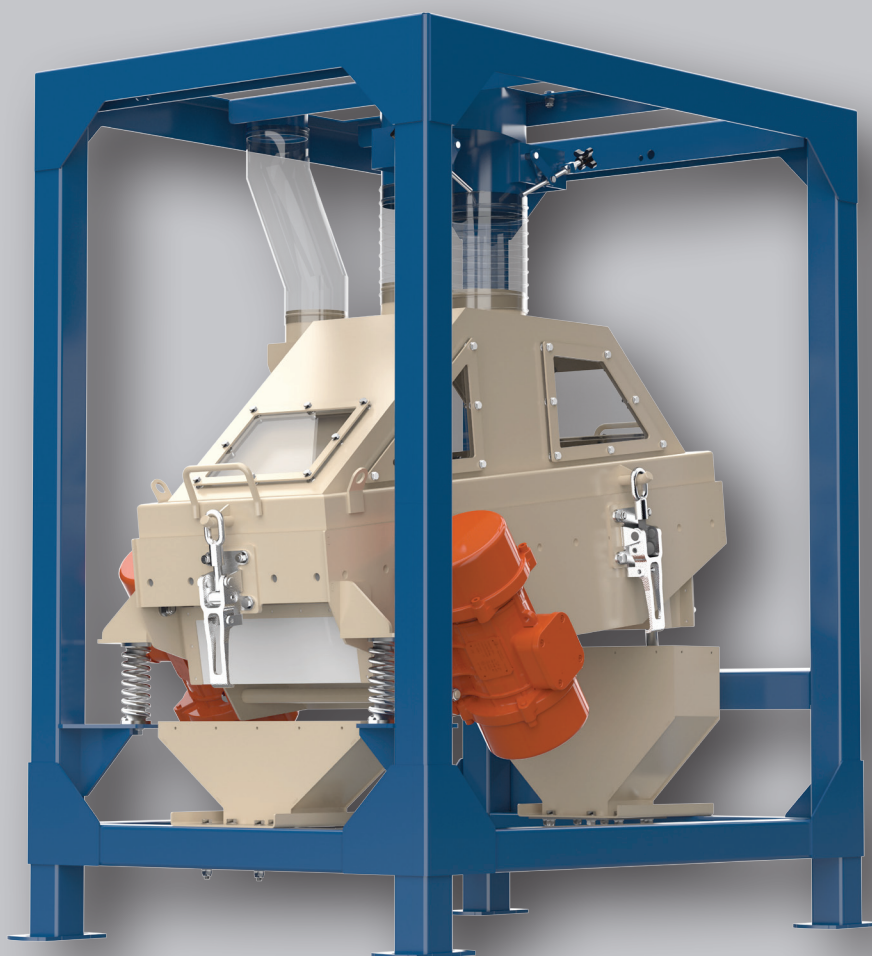


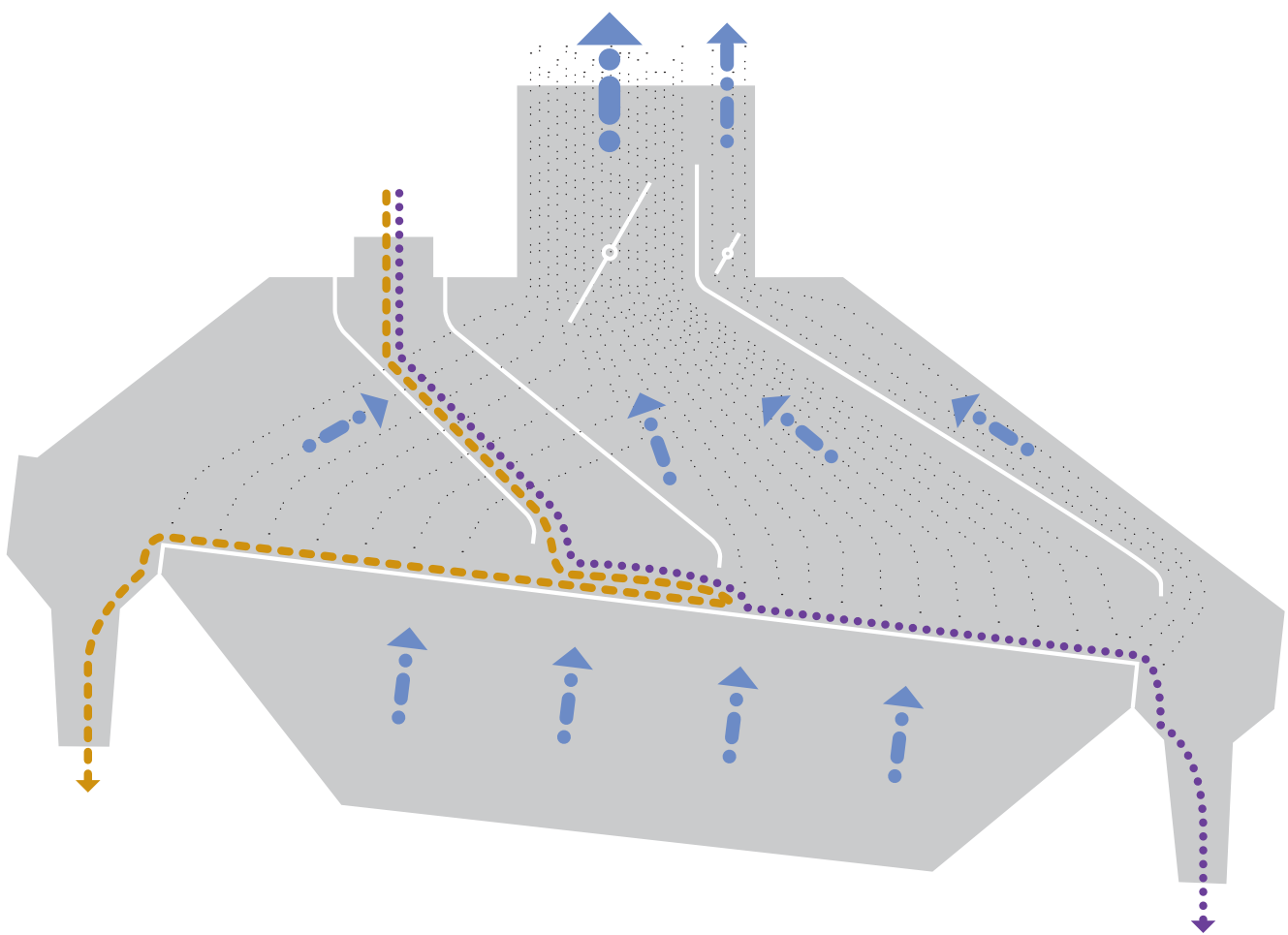
Гравитационные концентраторы JGC



- 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/м	0,7-1,2	2,0-3,0	3,0-6,0	6,0-8,0	
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

..... Легкие примеси