

## Гравитационные концентраторы JGC



Mbl omgersen sepha om nreßer

- 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		$M^2$	0,21	0,5	1,0	1,5
Потребляемая мощность		кВт	0,7	0,7	0,7	1,4
Расход воздуха – высасывание		M <sup>3</sup> /C	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

Технические изменения возможны.

## Функциональная схема концентратора JGC

