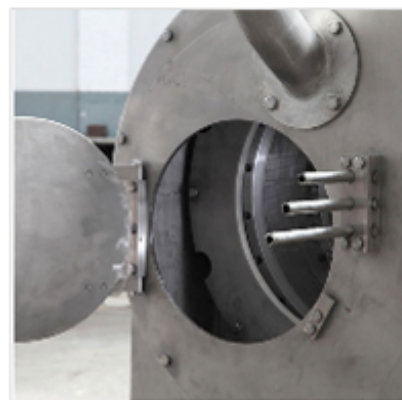


## Промышленная центрифуга с пульсирующей выгрузкой осадка



Промышленные центрифуги с пульсирующей выгрузкой осадка используются для разделения суспензий с твердой и жидкой фазами в таких отраслях как химическая, легкая, пищевая и прочие промышленности.

### Характеристики

1. Непрерывное действие: подача, разделение, эффективное промывание продукта (низкая остаточная влажность) и интенсивная выгрузка. Высокая производственная мощность и низкие энергозатраты.
2. Сильными сторонами данного промышленного оборудования выступают его адаптивность к особым требованиям обработки, высокая центробежная силы, интенсивное промывание стирки, минимальное содержание воды и твердой фазы.

### Применение

Пульсирующая толкательная центрифуга используется для разделения хорошо фильтрующихся концентрированных суспензий с размером твердых частиц более 0,08 мм и концентрацией твердой фазы более 40%.

Промышленные центрифуги с пульсирующей выгрузкой осадка – это надежное проверенное решение для обработки хлорида натрия, хлорида калия, нитрата калия, нитрата аммония, сульфата натрия, сульфата калия, сульфата аммония, сульфата меди, фосфата, карбоната калия, бикарбоната аммония, полиэтилена, полипропилена, ПВХ, нитроцеллюлозы, борной кислоты, дихромата натрия, мочевины и т.д.

### Технические параметры

Параметры	Модель						
	<a href="#">H320</a>	<a href="#">H400</a>	<a href="#">H500</a>	<a href="#">H630</a>	<a href="#">H800</a>	<a href="#">H1000</a>	<a href="#">H1200</a>
Basket Stage	1-2	1-2	1-2	1-3	1-3	1-3	1-3
Диаметр барабана (мм)	320	400	500	630	800	1000	12000
Макс. частота вращения (об/мин)	2900	2400	2100	1600	1500	1200	900
Центробежная сила	1505	1289	1233	902	1007	805	544
Макс. длина барабана (мм)	320	330	410	440	550	670	670
Ход толкателя(мм)	50	50	50	50	50	60	60
Привод толкателя	Гидравлический						