



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ГРАВИТАЦИОННОГО СЕПАРАТОРА ЭРГА



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Название предприятия:	
Контактное лицо:	
Должность:	
Телефон:	E-mail:

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Название материала:							
Производительность, т/ч:		Насыпная плотность, т/м ³ :		Температура, °C:		Влажность, %:	

ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ

	От, мм	До, мм	Доля, %
1		-	
2		-	
3		-	
4		-	
5		-	
6		-	

СОСТАВ МАТЕРИАЛА СЕПАРАЦИИ

	Название	Плотность, т/м ³	Доля, %
1			
2			
3			
4			
5			
6			

ПРОЕКТНОЕ ЗАДАНИЕ

Применение:	<input type="radio"/> Удаление мелкой фракции (пыли)	<input type="radio"/> Разделение по удельному весу	<input type="radio"/> Очистка материала от посторонних примесей	<input type="radio"/> Иное:	
<input type="radio"/> Необходим удаленный контроль параметров работы оборудования					

ИСПОЛНЕНИЕ

Материал:					
Соприкасающиеся с продуктом детали					
<input type="radio"/> Обыкновенная сталь	<input type="radio"/> 1.4404 / SS 321	<input type="radio"/> Другое			
<input type="radio"/> 1.4571 / SS 316Ti	<input type="radio"/> 1.4301 / SS 304				
Детали, не вступающие в контакт с продуктом					
<input type="radio"/> Обыкновенная сталь	<input type="radio"/> 1.4301 / SS 304	<input type="radio"/> Другое			
<input type="radio"/> 1.4404 / SS 321	<input type="radio"/> 1.4571 / SS 316Ti				
Качество поверхности					
<input type="radio"/> Без обработки	<input type="radio"/> Обработанное	<input type="radio"/> Другое			
Покрытие:	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет	Напряжение питающей сети, В:		
<input type="radio"/> Расположение в помещении	<input type="radio"/> Расположение снаружи	Навес:	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет	
Тип сепаратора:					
<input type="radio"/> Денсиметрический стол ЭРГА ДС	<input type="radio"/> Аэросепаратор ЗИГ-ЗАГ				

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Система удаленного мониторинга REMOS:	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет
---------------------------------------	--------------------------	---------------------------