

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ГРОХОТА ЭРГА



		KOHTAKTHAS	я инс	ФОРМ	АЦИЯ				
Название предприятия:									
Контактное лицо:									
Должность:									
Телефон:				E-mail:					
		ХАРАКТЕРИС	тики	и прод	<b>ПУКТА</b>				
Название материала:					•				
Весовой поток, т/ч:	Нас	Насыпная плотность, т/м³:		Температура на входе, °C:		оде, °С:	Влажность, %:		
	TE	ХНИЧЕСКИЕ ХАРА	KTEF	РИСТИ	ки прод	<b>ЈУКТА</b>			
Сыпучий		Абразивный	бразивный Вязкий					Гигроскопичный	
<b>Сорозионный</b>		Токсический			Опасное ве	щество			
Форма зерна:		Цилиндрический	<b>Кубический</b>		i	<b>Чешуйчатый</b>			
		Линзовидный			С острым к	раем			
Определение		0т, мм			До, мм		П	<b>Ц</b> оля, %	
зернового состава:	1	·	-		,				
	2		-						
	3		-						
	4		-						
	5		-						
	6		-						
	7		-						
		ПРОЕКТН	IOE S	ВАДАН	ИЕ				
Применение:		Контрольное просеивание				ительное г	рохочение		
		Сортирование			0безвож	ивание			
Получаемые фракции на выходе:	1				3				
	2				4				
Предпочитаемый вид грохота	:								
Отсутствует		Просеивающая машин	колебания	ии		натяжным			
Линейный грохот		Днище грохота с непосредственным возбуждением валом							
Предпочитаемое днище грохо	ота:								
Отсутствует		Перфорированная пла	стина		Неподвих	кный колос	сниковый гр	охот	
Ситовая ткань		Полиуретановое покры	ітие						
		ИСПО	ОЛНЕ	НИЕ					
Материал:									
Соприкасающиеся с продукто	ом дет	али:							
Обыкновенная сталь 1.4				/ \$\$ 321 / \$\$ 304			Другое		
Детали, не вступающие в конт	акт с	продуктом:							
Обыкновенная сталь			01 / SS	304			Другое		
1.4404 / SS 321		1.4571 / SS 316Ti					111.3.35		
Качество поверхности:	(	Обработанное стеклянной дробы					Другое		
Покрытие: Да	(	Нет Опо	рная р	рама:	О Да		Нет		
Напряжение питающей сети, I	3:	Частота, Гь	ı:	Взрывозащищенно			е исполнение:		
Расположение в помещен	ІИИ	<b>Распо</b>	ложен	ие снар	ужи	Наг	вес: 🔘 Да	○ Нет	
		дополнительн	IOE C	рбору	ДОВАНИ	E			
0	1	DEMOC		п.					