

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МАГНИТНОГО СЕПАРАТОРА ЭРГА



			KOHTAKTHA	я инфор	РИДАМ			
Название предприяти	ия:							
Контактное лицо:								
Должность:								
Телефон:			E-mail:	E-mail:				
	×	APAKT	ЕРИСТИКИ	МАТЕРИАЛ	ІА СЕПАР	РАЦИИ		
Название материала:				Объемный вес, т/м³:				
пазвание материала.								
Фракционный состав,	ракционный состав, мм: от до Температу			ура, °С: от	от до Влажность материала, %:			
Свойства материала:	🔵 Абра	зивный	Склонен	к слипанию	Прочи	іе свойства:		
	META	ПЛИЧЕ	СКИЕ (ФЕР	РОМАГНИТ	НЫЕ) ВК	(ЛЮЧЕНИЯ		
Тип/происхождение включений						Объемный вес, т/м³:		
ракционный состав, мм: от до			Ma	Масса включений, кг: от до				
Фактическое содержание примесей, %:				Допус	Допустимое содержание примесей, %:			
		_	ЕХНОЛОГИЧ	— НЕСКИЙ ПЕ	РОЦЕСС			
Подача материала:	Непреры		роизводительно			или () Порционн	ıag:	
Место установки:	Запылен		Не запыленно					
						ПЯ МЕСТ ПЕРЕСЫПКИ	4.7	
для ленто				i		ТЕКОВ / ТРУБОПРОВ		
Тип транспортера:) 0ткрытыі	1) 3	акрытый	 				
Ширина конвейерной ленты, мм:					Допустимые габариты сепаратора, мм: Внутреннее сечение самотека, мм:			
Ширина слоя материала на ленте, мм:				1	Высота самотека, мм:			
Глубина (высота) слоя материала, мм: Угол наклона транспортера, град.:					Угол наклона самотека, град.:			
Угол наклона транспортера, град.: Диаметр приводного барабана, мм:				i i	Степень заполнения сечения самотека, %:			
Толщина конвейерной ленты, мм:					Давление, Па:			
Скорость движения ле				Давлен	rio, ria.			
Для подвесных систем		мм =						
				」 ;				
						воотделителя		
Система очистки:		атическа		ническая / руч		Количество,	шт:	
Степень защиты двига	теля от вне	шних воз,	действий IP:	55	56			
Взрывозащищенное и электродвигателя:	сполнение	О без	взрывозащиты	(наземно	Г 4, 1ExdellCT е применение стрия, НХЗ, НПЗ	наружные устан	ные выработки (шахты) овки опасные по метану)	
↑ A		A	A		A			
Подвесные	Шкивн	ые	Барабанны	е Бара	абанные	Пластинчатые	Стержневые	
дополнительное оборудование								

Да

Нет

Система удаленного мониторинга REMOS: