

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

## НА ПОСТАВКУ СЕПАРАТОРА

### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Название предприятия	ООО Абаканский рудник		
Почтовый адрес:	655750 РХ г Абаза ул. Ленина 35 А пом. 78		
Контактное лицо:	Волохов К.С.		
Должность:	Нач. ОС		
Телефон:	39047 2 41 08	Факс:	
E-mail:	k.volokhov@rh-geo.ru	Сотовый:	

### МАТЕРИАЛ СЕПАРАЦИИ:

Название материала:	Железная руда	Объемный вес, т/м <sup>3</sup> :	2,2
Фракционный состав, мм:	от <input type="text" value="0"/> до <input type="text" value="75"/>	Температура, °С: от <input type="text" value="5"/> до <input type="text" value="25"/>	Влажность материала, %: <input type="text" value="2"/>
Свойства материала:	<input checked="" type="checkbox"/> Абразивный <input checked="" type="checkbox"/> Склонен к слипанию <input type="checkbox"/> Прочие свойства: <input style="width: 100px;" type="text"/>		

### МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (ФЕРРОМАГНИТНЫЕ) ВКЛЮЧЕНИЯ:

Тип/происхождение включений:	Магнетит		
Фракционный состав, мм:	от <input type="text" value="0"/> до <input type="text" value="75"/>	Масса включений, кг: от <input type="text" value="0"/> до <input type="text" value="5"/>	
Фактическое содержание примесей, %:	<input type="text" value="70"/>	Допустимое содержание примесей, %:	<input type="text" value="80"/>

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС:

Подача материала:   
  Непрерывная, с производительностью, т/ч:    
 или   
  Порционная:

Место установки:   
  Запыленное   
  Не запыленное

#### ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ:

Тип транспортера:	<input type="checkbox"/> Открытый <input type="checkbox"/> Закрытый
Ширина конвейерной ленты, ММ:	<input style="width: 100px;" type="text"/>
Ширина слоя материала на ленте, мм:	<input style="width: 100px;" type="text"/>
Глубина (высота) слоя материала, мм:	<input style="width: 100px;" type="text"/>
УГОЛ наклона транспортера, град.:	<input style="width: 100px;" type="text"/>
Диаметр приводного барабана, мм.:	<input style="width: 100px;" type="text"/>
Толщина конвейерной ленты (мм):	<input style="width: 100px;" type="text"/>
Скорость движения ленты, м/с:	<input style="width: 100px;" type="text"/>
Для подвесных систем (см. рис.) А (мм)=	<input style="width: 100px;" type="text"/>

#### ДЛЯ МЕСТ ПЕРЕСЫПКИ / САМОТЕКОВ / ТРУБОПРОВОДОВ:

Допустимые габариты сепаратора, мм:	ПЭС 900/1000
Внутреннее сечение самотека, мм:	1000
Высота самотека мм:	500
Угол наклона самотека, град.:	45
Степень заполнения сечения самотека, %:	80
Скорость подачи материала, м/с:	0,1 - 0,2
Давление, Па:	<input style="width: 100px;" type="text"/>

### ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЙ ТИП СЕПАРАТОРА-ЖЕЛЕЗОУДЕЛИТЕЛЯ:

Система очистки:   
  Автоматическая   
  Механическая / ручная   
 Количество, шт:

Степень защиты двигателя от внешних воздействий IP:   
  55   
  56

Взрывозащищенное исполнение электродвигателя :   
  без взрывозащиты   
  1ExdIIBT4, 1ExdIICT4 (наземное применение (химиндустрия, НХЗ, НПЗ и т. п))   
  PVExdI (подземные выработки (шахты), наружные установки опасные по метану и угольной пыли)

					
<input type="checkbox"/> Подвесные	<input type="checkbox"/> Шкивные	<input type="checkbox"/> Барабанные	<input checked="" type="checkbox"/> Барабанные	<input type="checkbox"/> Пластинчатые	<input type="checkbox"/> Стержневые