



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на проектирование установки для классификации
(грохот)

1.	Наименование предприятия									
2.	Режим работы	<input type="checkbox"/> периодический _____ % <input type="checkbox"/> непрерывный								
3.	Способ грохочения (указать)	мокрое <input type="checkbox"/> сухое <input type="checkbox"/>								
4.	Необходимая производительность по исходному материалу, т/ч									
5.	Сведения об исходном материале:									
	Наименование									
	Характеристика исходного материала:									
	Гранулометрический состав									
		0,5A₁	A₁		0,5A₂	A₂		0,5A₃	A₃	
	Размер частиц, мм									
	%									
	где A ₁ , A ₂ , A ₃ – классы разделения. Поля 0,5A ₁ , 0,5A ₂ , 0,5A ₃ - <u>обязательны для заполнения</u>									
	Насыпной вес, т/м ³									
	Для мокрого грохочения дополнительно указать плотность подаваемой суспензии, т/м ³									
	Влажность, %									
	Максимальный размер куска (частицы), мм									
	Температура, °С									
	Склонность к налипанию, агломерации	Да <input type="checkbox"/> ; Нет <input type="checkbox"/>								
	Дополнительные сведения о материале: токсичность, химическая агрессивность, гигроскопичность, абразивность, ит.д.									
6.	Сведения о получаемых фракциях после отсева:									
	Число фракций, шт.									
	Характеристика фракций									
	Требование к качеству подрешетного продукта, % Закрупнение (-), замельчение(+)									

7. Сведения о необходимых характеристиках грохота:	
Исполнение	Опорное <input type="checkbox"/> ; Подвесное <input type="checkbox"/>
Необходимая площадь просеивания, м ²	
Ширина просеивающей поверхности, мм	1000 <input type="checkbox"/> ; 1300 <input type="checkbox"/> ; 1500 <input type="checkbox"/> ; 1750 <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> ; 2200 <input type="checkbox"/> ; 2500 <input type="checkbox"/> ; 3000 <input type="checkbox"/> другая _____
Амплитуда ПОЛНАЯ, мм	Постоянная _____ Регулируемая (указать диапазон) _____
Частота колебаний, сек ⁻¹	Постоянная _____ Регулируемая (указать диапазон) _____
Необходимость в устройстве регулирования частоты	Да <input type="checkbox"/> ; Нет <input type="checkbox"/> Указать глубину регулирования % от - ____ до + ____
Материал сит	металл <input type="checkbox"/> - _____ (указать марку стали) резина <input type="checkbox"/> ; полиуретан <input type="checkbox"/>
Исполнение сит	сетка <input type="checkbox"/> ; просечной лист <input type="checkbox"/> ; литые <input type="checkbox"/> модуль (для резины и полиуретана) <input type="checkbox"/>
Форма ячейки	Квадратная <input type="checkbox"/> ; 1 ярус _____ мм 2 ярус _____ мм 3 ярус _____ мм
	Прямоугольная <input type="checkbox"/> по ходу материала <input type="checkbox"/> ; поперек хода <input type="checkbox"/> ширина _____ мм, длина _____ мм
Необходимость установки специального приемного устройства при крупном куске и высоте падения более 400 мм	Да <input type="checkbox"/> ; Нет <input type="checkbox"/>
Материал футеровки приемного устройства	металл <input type="checkbox"/> ; резина <input type="checkbox"/> ; керамика <input type="checkbox"/> другое _____
Материал футеровки боковин	металл <input type="checkbox"/> ; резина <input type="checkbox"/> ; керамика <input type="checkbox"/> другое _____
Опорная рама или подвеска	Требуется <input type="checkbox"/> ; Не требуется <input type="checkbox"/>
Приемный лоток нижнего подрешетного продукта (при наличии потребности в опорной раме)	Требуется <input type="checkbox"/> ; Не требуется <input type="checkbox"/>
Необходимость в системе подачи воды	Да <input type="checkbox"/> ; Нет <input type="checkbox"/>
Объем подаваемой воды, м ³ /час	
Наличие механических загрязнений	Да <input type="checkbox"/> ; Нет <input type="checkbox"/>
Наибольший размер частицы загрязнений, мм	
Объем загрязнений кг/м ³	

8.	Место установки машины (характеристики помещения или открытой площадки, окружающей среды, допустимые статические и динамические нагрузки на опорные конструкции)	
9.	Потребность и желательные сроки поставки	
10.	Существующий на предприятии аналог (если имеется) (что не устраивает пользователя в существующем процессе)	
11.	Дополнительные требования	
ПРИЛОЖЕНИЯ Наименование документа и количество листов (страниц)		

В ячейках у требуемых параметров проставить любой знак или затушевать

Подписи лиц, ответственных за

- Технологическое сопровождение _____ (_____)
- Техническую эксплуатацию (ремонт) _____ (_____)

Подпись работника, принявшего заявку

_____ (_____) « ____ » _____ 20__ г.