



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на изготовление межстадийного погружного грохота SSI

Данные о заказчике:	
Данные о проекте:	
Место нахождения рудника:	
Номер документа:	

Условия на рабочей площадке		
Введите значение высоты над уровнем моря		м
Введите значение максимальной температуры окружающей среды		°С
Введите значение минимальной температуры окружающей среды		°С
Введите значение частоты напряжения двигателя		Гц
Выберите тип двигателя		
Введите напряжение питания двигателя		В

Исходные данные для проектирования межстадийных грохотов		
Введите количество		
Выберите тип грохота		
Введите производительность (сухое твёрдое)		т/ч
Введите плотность твёрдого (SG)		т/м ³
Введите плотность жидкости (SG)		т/м ³
Введите плотность пульпы (% твёрдого)		%
Введите плотность пульпы (т/м ³)		т/м ³
Введите расход пульпы - нормальный		м ³ /ч
Введите расход пульпы - максимальный		м ³ /ч
Введите размер отверстий грохота		µм
Введите распределение крупности частиц твёрдого D ₈₀		µм
Введите распределение крупности частиц твёрдого D ₁₀₀		µм
Введите вязкость пульпы		мПас
Выберите размер частиц угля		меш
Введите концентрацию угля		г/л

Подписи лиц, ответственных за

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

Подпись работника, принявшего заявку

_____ (_____) «_____» _____ 20__ г.