



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		°C
Введите значение минимальной температуры окружающей среды		°C
Введите значение частоты напряжения двигателя		Гц
Выберите тип двигателя		
Введите напряжение питания двигателя		В

Исходные данные для проектирования межстадийных грохотов

Введите количество		шт
Выберите тип грохота		MPS/MPS(P)
Укажите объем чана		м ³
Укажите площадь грохочения (площадь цилиндрического сита)		м ²
Введите размер отверстий цилиндрического сита грохота		µм
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 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