



## 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		шт
Выберите тип грохота		MPS/MPS(P)
Укажите объем чана		м <sup>3</sup>
Укажите площадь грохочения (площадь цилиндрического сита)		м <sup>2</sup>
Введите размер отверстий цилиндрического сита грохота		µм
Введите производительность (сухое твёрдое)		т/ч
Введите плотность твёрдого (SG)		т/м <sup>3</sup>
Введите плотность жидкости (SG)		т/м <sup>3</sup>
Введите плотность пульпы (% твёрдого)		%
Введите плотность пульпы (т/м <sup>3</sup> )		т/м <sup>3</sup>
Введите расход пульпы - нормальный		м <sup>3</sup> /ч
Введите расход пульпы - максимальный		м <sup>3</sup> /ч
Введите распределение крупности частиц твёрдого D <sub>80</sub>		µм
Введите распределение крупности частиц твёрдого D <sub>100</sub>		µм
Введите вязкость пульпы		мПас
Выберите размер частиц угля		меш
Введите концентрацию угля		г/л