

Предприятие [Customer]:

Местонахождение [Mine]:

Контактное лицо [Contact person]:

Изготовитель мельницы [Manufacturer]:

Год изготовления [Year of manufacture]:

Диаметр мельницы, м [Mill diameter]:

Длина мельницы, м [Mill length]:

Коэффициент загрузки, % [Charge volume]:

Стадия измельчения [Grinding task]	Первичная [Primary]	<input type="checkbox"/>
	Вторичная [Secondary]	<input type="checkbox"/>
	Третичная [Tertiary]	<input type="checkbox"/>

Тип мельницы [Grinding type]	Шаровой [Ball]	<input type="checkbox"/>
	Полусамоизмельчения [SAG]	<input type="checkbox"/>
	Самоизмельчения [AG]	<input type="checkbox"/>
	Стержневой [Rod]	<input type="checkbox"/>
	Кусковой [Lump]	<input type="checkbox"/>
	Галечный [Pebble]	<input type="checkbox"/>
	Керамический [Cylpebs]	<input type="checkbox"/>

Тип разгрузки [Discharge method]	Через решётку [Grate]	<input type="checkbox"/>
	Центральный [Overflow]	<input type="checkbox"/>
	Периферический [Pheripheral]	<input type="checkbox"/>

Цикл работы [Circuit]	Замкнутый [Closed]	<input type="checkbox"/>
	Открытый [Open]	<input type="checkbox"/>

Крупность куска в питании 80%
[Feed size of 80%]:

Крупность продукта на выходе, 80%
[Product size of 80%]:

Количество рабочих часов в год
[Working hours per year]

Тел. [Tel.]:

E-mail:

Дата [Date]:

Чертеж № [Drw. No.]:

Серийный № [Serial No.]:

Частота вращения, об/мин
[Mill speed, rpm]:

Установочная мощность, кВт
[Mill power draw, kW]:

Циркуляционная нагрузка, %
[Circ. Load, %]:

Пропускная способность, т/ч
[Capacity, t/h]:

Новая руда, т/ч
[New ore, t/h]:

Мелющие тела [Grinding media]
Распределение размеров мелющих тел, мм
[Range of grinding sizes]:

Параметры руды [Data of ore]
Состав [Composition]:

Плотность, кг/дм³ [Density, kg/dm³]:

Содержание полезного в-ва, % [Grade]:

Основной минеральный состав
[Gangue minerals]

Эффективность (Индекс Бонда)
[Work Index BWI]

Параметры пульпы [Data of pulp]
Содержание твердого, % [Pulp density]:

Раб. температура, °C [t°C]:

Кислотность, pH:

Химикаты, г/т [Chemicals, g/t]:

.....
.....