**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО МЕЛЬНИЦАМ ДЛЯ АО «АПМ».**

Пожалуйста ответьте на вопросы, представленные ниже. Нужное поле заполнить или кликнуть в квадрате за нужным словомили цифрой.

Если Вы уже выбрали модель оборудования - укажите только ее.

**Конфиденциальность информации гарантируем!**

**1. Характеристики исходного материала подаваемого в мельницу:**

1.1. Наименование материала: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2. Насыпной вес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г/см3.

1.3. Плотность:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г/см3.

1.4. Крупность частиц, минимальная и максимальная: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм.

Если имеется информация о распределении частиц по крупности, укажите ее: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.5. Твердость по шкале Мооса: <4☐, 4☐, 5☐, 6☐, 7☐, 8☐, 9☐,\_\_\_\_ ед.

или по шкале Протодьяконова:\_\_\_\_ ед.

1.6. Температура материала: \_\_\_\_\_ оС.

1.7. Отношение к железу, нержавеющей стали, резине, полиуретану: (инертное ☐, разрушает ☐, химически агрессивное ☐ и т.д.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.8. Склонность к агрегированию: ☐.

При наличии в интернете необходимой информации о материале можно указать только ссылку на источник:

**2. Требуемая максимальная крупность частиц после помола:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм.

**3. Требуемая производительность в единицу времени:**

3.1. Максимальная: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г/мин ☐, кг/час ☐.

3.2. Минимальная: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г/мин ☐, кг/час ☐.

3.3. Режим работы: периодический ☐, непрерывный ☐.

**4.Футеровка:** Сталь 20 ☐. Нержавеющая сталь ☐. Керамика ☐. Полиуретан ☐.

**5. Способ помола:** Мокрый ☐, Сухой ☐.

**6. Условия эксплуатации:**

6.1 Помещение: отапливаемое ☐, не отапливаемое ☐.

Интервал температуры: от\_\_\_\_\_\_0С, до\_\_\_\_\_ 0С.

6.2. Расположение на улице: открытое ☐, под навесом ☐.

Интервал температуры: от\_\_\_\_\_\_0С, до\_\_\_\_\_ 0С.

6.3. Запыленность помещения: присутствует ☐, отсутствует ☐.

6.4. Среда: Взрывоопасная: пыль ☐, газ ☐.

Не взрывоопасная ☐.

**7. Стадия работ на период запроса:**

7.1 Модернизация существующего производства ☐.

7.2 Проектирование ☐.

7.3 Комплектация ☐.

7.4 Замена оборудования ☐.

При замене оборудования, по возможности указать тип использованного оборудования:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , производительность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_, гран. состав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм или мкм.

В каком формате высылать установочные и габаритные чертежи: КОМПАС ☐, AutoCAD ☐, Word ☐, jpg ☐, или другой:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8. Ваши дополнения**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**9. Ваши контактные данные:**

Название организации:

Страна:

Город:

Контактное лицо:

Телефон:

Электронная почта:

Вы можете прислать бланк с Вашими реквизитами.

**Заполненный опросный лист отправлять по адресу:** mail@apmech.ru