**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО СКИПОВЫМ ПОДЪЕМНИКАМ 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 ее \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Конфиденциальность информации гарантируем!**

**1. Характеристики исходного материала для классификации:**

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: <3, 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 Влажность: влажность более 10% , влажность от 5% до 10% , сухой .

1.9 Склонность к залипанию: .

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

**2. Производительность в единицу времени:**

2.1 Максимальная: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г/мин , кг/час , т/час , м3/час .

2.2 Минимальная: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г/мин , кг/час , т/час , м3/час .

2.3 Режим работы: периодический , непрерывный .

**3. Условия эксплуатации:**

3.1 Помещение: отапливаемое , неотапливаемое .

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

3.2. Расположение на улице: открытое , под навесом .

Интервал температуры: от\_\_\_\_\_\_С0, до\_\_\_\_\_ С0.

3.3. Запыленность помещения: присутствует , отсутствует .

3.4. Среда: Взрывоопасная: пыль , газ .

Не взрывоопасная .

**4. Высота и габариты:**

4.1 Расстояние от загрузки до выгрузки \_\_\_\_\_\_\_ мм.

4.2 Расстояние от отметки, куда устанавливается (СП) до загрузки \_\_\_\_\_\_ мм.

4.3 . Наклон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ угол наклона в градусах.

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

5.1 Модернизация существующего производства .

5.2 Проектирование .

5.3 Комплектация .

5.4 Замена оборудования .

При замене оборудования по возможности указать тип использованного оборудования:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, производительность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_т/час.

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

**6. Ваши дополнения** (фланцы, требования к материалу из которого требуется изготовить скип, габаритные ограничения для размещения и др.): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7. Данные Вашей организации:**

Название:

Страна:

Город:

Телефон:

Электронная почта:

Контактное лицо:

Можете прислать бланк с Вашими реквизитами.

**Заполненный опросный лист отправьте на адрес** [mail@apmech.ru](mailto:mail@apmech.ru)