**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА РАЗРАБОТКУ ДРОБИЛЬНО-СОРТИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА**

|  |  |
| --- | --- |
| * **Данные о заказчике** | |
| Наименование организации |  |
| Руководитель организации |  |
| Адрес (юридический и фактический) |  |
| Телефон, факс |  |
| Е-mail / сайт |  |
| Контактное лицо |  |
| Место поставки |  |
| Предположительный срок приобретения |  |
| * **Перерабатываемый материал***(нужное подчеркнуть или добавить)* | |
| Исходный продукт (*нужное подчеркнуть или добавить нужное)* | Известняк, доломит, мергель, галька речная, песчаник, гранит, мрамор, целит, порфирит, диабаз, ГПС, диорит, ПГС, базальт, горнблендит,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| * **Свойства перерабатываемого материала**(*нужное подчеркнуть или добавить)* | |
| Насыпной вес | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_т/м3 |
| Удельный вес | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ т/м3 |
| Влажность исходного материала | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% |
| Содержание глины | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% |
| Лещадность | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% |
| Прочность пород по шкале Протодъяконова | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% |
| * **Параметры** | |
| * **Ситовая характеристика исходного материала***(поставить галочку напротив нужной фракции)* | |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Фракция, мм | Выход, % | Фракция, мм | Выход, % | Фракция, мм | Выход, % | | 0-5 |  | 20-40 |  | 100-300 |  | | 5-10 |  | 40-60 |  | >300 |  | | 10-20 |  | 60-100 |  |  | | | |
| Размер Максимального куска в питании | до 50мм/до 100мм /до 400мм/до 600мм/до 900мм/\_\_\_\_\_\_\_\_ мм |
| * **Необходимая производительность по исходному питанию**(*нужное подчеркнуть или добавить)* | |
| Максимальная производительность | \_\_\_\_\_\_\_ тонн/ч или \_\_\_\_\_\_\_\_ м3/ч |
| Годовая производительность | \_\_\_\_\_\_\_ тонн/год |
| Режим работы (количество смен в день) | 1 смена / 2 смены / 3 смены |
| * **Размер получаемых фракций***(поставить галочку напротив нужной фракции)* | |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Фракция, мм | Выход, % | Фракция, мм | Выход, % | Фракция, мм | Выход, % | | 0-5 |  | 10-15 |  | 20-40 |  | | 5-10 |  | 15-20 |  | 40-70 |  | | 0-10 |  | 0-20 |  | +70 |  | | |
| Другие фракции |  |
| * **Требуемый выход классов крупности (при необходимости)** | |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Фракция, мм | Выход, % | Фракция, мм | Выход, % | Фракция, мм | Выход, % | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | |
| Наличие в исходном материале фракций, которые необходимо предварительно отсеять  (перечислите при необходимости) |  |
| Необходимость отмывки материалов от шламов (перечислите при необходимости) |  |
| Категория размещения по ГОСТ 15150 | * У1 (на открытом воздухе) * У2 (под навесом или в помещении) * другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(указать)* |
| Мобильность комплекса | * нет * легкоразборные конструкции * колёса |
| Электроснабжение | * от ЛЭП * от генератора |
| Сезонность | Круглогодично / летний период / зимний период/ осенний период / весенний период |

**Благодарим за сотрудничество!**