



# Опросный лист на виброгрохоты

Заказчик

Предприятие: \_\_\_\_\_  
Адрес: \_\_\_\_\_  
Отрасль: \_\_\_\_\_  
Ответственный: \_\_\_\_\_  
Тел/моб: \_\_\_\_\_  
Эл-почта: \_\_\_\_\_

1. Необходимое количество грохотов: \_\_\_\_\_ шт.
2. Производительность: \_\_\_\_\_ т/ч \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч
3. Расход воды: \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч
4. Требуемые принадлежности:
  - a. опоры / опорная конструкция (да / нет): \_\_\_\_\_
  - b. изолирующая рама (да / нет): \_\_\_\_\_
  - c. подвижная рама, вручную (да / нет): \_\_\_\_\_
  - d. подвижная рама с приводом (да / нет): \_\_\_\_\_
  - e. перемещаемая продольно (да / нет): \_\_\_\_\_
  - f. перемещаемая поперечно (да / нет): \_\_\_\_\_
  - g. пылезащитный кожух (да / нет): \_\_\_\_\_
  - h. приводной двигатель (да / нет): \_\_\_\_\_
  - i. устройство торможения (да / нет): \_\_\_\_\_
  - j. контроль вибрации (да / нет): \_\_\_\_\_
5. Параметры установки виброгрохота:
  - a. новая установка (да / нет): \_\_\_\_\_
  - b. модернизация / повышение производительности (да / нет): \_\_\_\_\_
  - c. замена (да / нет): \_\_\_\_\_
    - i. грохота грохот другого производителя: \_\_\_\_\_
    - ii. грохот Schenck Process / заводской №: \_\_\_\_\_
  - d. обязательность соблюдения определённых габаритов грохота (да / нет): \_\_\_\_\_
    - i. ширина: \_\_\_\_\_ мм      длина: \_\_\_\_\_ мм
  - e. установка машины:
    - i. на бетонный фундамент (да / нет): \_\_\_\_\_
    - ii. стальную конструкцию и т.п. (да / нет): \_\_\_\_\_
    - iii. на транспортное средство (да / нет): \_\_\_\_\_
    - iv. под открытым небом, без защиты (да / нет): \_\_\_\_\_
  - f. температура окружающей среды: от \_\_\_\_\_ °С      до \_\_\_\_\_ °С
  - g. равномерная загрузка машины посредством: \_\_\_\_\_
6. Прочие требования: \_\_\_\_\_
7. Спецификация окраски: \_\_\_\_\_



8. Предписан ли определённый тип сита грохота / изготовитель:

---

9. Предписан ли определённый тип / изготовитель приводного двигателя:

---

10. Классификация, т.е. сортировка по крупности частиц (да / нет): \_\_\_\_\_

- a. от \_\_\_\_\_ мм до \_\_\_\_\_ мм
- b. от \_\_\_\_\_ мм до \_\_\_\_\_ мм
- c. от \_\_\_\_\_ мм до \_\_\_\_\_ мм
- d. от \_\_\_\_\_ мм до \_\_\_\_\_ мм
- e. от \_\_\_\_\_ мм до \_\_\_\_\_ мм

11. Обезвоживание (да / нет): \_\_\_\_\_

12. Промывка (да / нет): \_\_\_\_\_

13. Удаление шлама (да / нет): \_\_\_\_\_

14. Разгрузка дробилки (да / нет): \_\_\_\_\_

15. Требуется мокрое грохочение (да / нет): \_\_\_\_\_

16. Эффективность грохочения, допустимое содержание некондиционных частиц:

- a. мелкая фракция в надрешётном продукте: \_\_\_\_\_ %
- b. крупная фракция в пропускаемом продукте: \_\_\_\_\_ %
- c. другие: \_\_\_\_\_

17. Свойства материала, подвергаемого грохочению:

a. материал (наименование, хим. формула): \_\_\_\_\_

b. размер частиц: от \_\_\_\_\_ мм до \_\_\_\_\_ мм

c. гранулометрический состав:

- |       |             |             |         |
|-------|-------------|-------------|---------|
| i.    | от _____ мм | до _____ мм | _____ % |
| ii.   | от _____ мм | до _____ мм | _____ % |
| iii.  | от _____ мм | до _____ мм | _____ % |
| iv.   | от _____ мм | до _____ мм | _____ % |
| v.    | от _____ мм | до _____ мм | _____ % |
| vi.   | от _____ мм | до _____ мм | _____ % |
| vii.  | от _____ мм | до _____ мм | _____ % |
| viii. | от _____ мм | до _____ мм | _____ % |
| ix.   | от _____ мм | до _____ мм | _____ % |

d. насыпной вес: \_\_\_\_\_ т/м<sup>3</sup>

e. температура: \_\_\_\_\_ °C

f. влажность: \_\_\_\_\_ %

g. прилипающий материал (да / нет): \_\_\_\_\_

h. зернистый, кусковый материал (да / нет): \_\_\_\_\_

i. сухой материал (да / нет): \_\_\_\_\_

j. изнашивающий материал (да / нет): \_\_\_\_\_

k. пылеобразующий материал (да / нет): \_\_\_\_\_

l. корродирующий материал (да / нет): \_\_\_\_\_

m. форма частиц материала, подвергаемого грохочению:



- i. кубическая (да / нет): \_\_\_\_\_
- ii. пластинчатая (да / нет): \_\_\_\_\_
- iii. шарообразная (да / нет): \_\_\_\_\_
- iv. расщемляющая (да / нет): \_\_\_\_\_
- v. клиновидная (да / нет): \_\_\_\_\_
- vi. другая форма: \_\_\_\_\_

18. Энергоснабжение:

- a. постоянный ток (да / нет): \_\_\_\_\_
- b. переменный ток (да / нет): \_\_\_\_\_
- c. напряжение: \_\_\_\_\_ В частота: \_\_\_\_\_ Гц

19. Взрывозащита (да / нет): \_\_\_\_\_

20. Спецификация: \_\_\_\_\_

21. Класс защиты: \_\_\_\_\_

22. Соблюдаемые предписания / стандарты:  
\_\_\_\_\_

Просим приложить чертежи / эскизы и фотоснимки, дающие понятие о предусмотренном месте монтажа и показывающие части соседнего оборудования.