



Опросный лист на виброгрохоты

Заказчик

Предприятие: _____
Адрес: _____
Отрасль: _____
Ответственный: _____
Тел/моб: _____
Эл-почта: _____

1. Необходимое количество грохотов: _____ шт.
2. Производительность: _____ т/ч _____ м³/ч
3. Расход воды: _____ м³/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/м³

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.