|  |  |
| --- | --- |
|  | ***ООО УК «СИБТЕНЗОПРИБОР»*** |
| 650070, Кемеровская область, г. Кемерово, |
| пер. Щегловский, д. 1, помещение 4 |
| ИНН 4205274144, КПП 420501001, ОГРН 1134205022093, |
| Расч./счет 40702810726000000671 в ОТДЕЛЕНИИ N 8615 |
| ПАО СБЕРБАНК РОССИИ Г. КЕМЕРОВО |
| Кор./счет 30101810200000000612, БИК 043207612 |
| Тел. приемной: 8 (384-2) 77-75-35 доб. 700 |

**Опросный лист на станцию затаривания**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Контактная информация** | | |
| Предприятие: |  | |
| ФИО, должность контактного лица |  | |
| Телефон, факс, E-Mail контактного лица |  | |

1. **Характеристики материала:**
   1. Наименование продукта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   2. Размер частиц, мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   3. Насыпная плотность, т/м3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   4. Сыпучесть \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   5. Агрессивность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   6. Др. свойства продукта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. **Характеристики станции:**
   1. Производительность, т/ч \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   2. Вес дозы, кг: **min\_\_\_\_\_\_\_\_\_, max\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
   3. Точность фасовки, % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   4. Схема станции затаривания (нужное подчеркнуть):
      1. Узел загрузки
      2. Узел загрузки с загрузочной воронкой
      3. Узел загрузки с накопительным бункером
      4. Узел загрузки с формирующей воронкой и загрузочным конвейером
      5. Узел загрузки с накопительным бункером и загрузочным конвейером
      6. Узел загрузки с весовым и транспортно-накопительным конвейером
      7. Узел загрузки с весовым и транспортно-накопительным конвейером с бункером
      8. Узел загрузки с весовым и транспортно-накопительным конвейером с бункером и загрузочным конвейером
      9. Узел загрузки с транспортно-накопительным конвейером
      10. Узел загрузки с транспортно-накопительным конвейером и бункером
      11. Узел загрузки в комплексе с транспортно-накопительным конвейером, бункером и загрузочным конвейером
      12. (свой вариант) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   5. Если с накопительным конвейером, то укажите кол. биг-бэгов на нем, шт.\_\_\_\_\_\_\_\_
   6. Если с накопительным бункером, то укажите объем бункера, м3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   7. Система аспирации: **да\_\_\_\_\_, нет \_\_\_\_\_\_**
   8. Система предварительного наддува мешка: **да\_\_\_\_\_, нет \_\_\_\_\_\_**
   9. Материал исполнения станции затаривания:
      1. конструкционная сталь\_\_\_\_\_\_\_
      2. тракт прохождения продукта из нержавеющей стали\_\_\_\_\_\_\_
      3. вся конструкция из нержавеющей стали\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   10. Необходимость прижима горловины мешка:
       1. Не требуется\_\_\_\_\_\_\_\_
       2. Пневмопривод\_\_\_\_\_\_\_\_\_
       3. Электропривод\_\_\_\_\_\_\_\_\_
       4. Ручной\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. **Характеристики Биг-Бэга:**
   1. Размеры биг-бэга, мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   2. Объем биг-бэга, м3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   3. Количество строп \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   4. Верх контейнера: **открытый\_\_\_\_, загрузочный рукав (клапан)\_\_\_\_, лацкан\_\_\_\_\_**
   5. Если верх контейнера клапан, то диаметр клапана, мм: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. **Условия эксплуатации:**
   1. Температура эксплуатации, град\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   2. Климатическое исполнение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   3. Категория помещения:
      1. Безопасное\_\_\_\_\_\_\_\_
      2. Пожароопасное\_\_\_\_\_\_\_\_\_
      3. Взрывоопасное\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполненный опросный лист Вы можете направить нам по электронной почте info@sibtenzo.com.

Для получения консультации Вы можете позвонить нам по телефону 8 (384-2) 67-22-92. Будем рады помочь Вам!