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

**ПИТАТЕЛЬ ШЛЮЗОВЫЙ**

**Опросный лист №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| **!** | *Пожалуйста, ответьте на все вопросы. Информация, полученная из заполненного Вами опросного листа, необходима нам для определения конструкции дозатора, который в наибольшей степени соответствует вашим требованиям.**Пункты, отмеченные \* - ОБЯЗАТЕЛЬНЫ К ЗАПОЛНЕНИЮ.* |

**1. Контактная информация:**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование предприятия: |  |
| Контактное лицо (должность, Ф.И.О.): |  |
| Телефон, e-mail Контактного лица: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Количество питателей шлюзовых**………………………………………….……………… |  |  |

**3. Характеристики дозируемого материала:**

|  |  |
| --- | --- |
| - наименование материала: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
|  |  |
| - насыпная (объемная) масса (плотность материала), т/м3:........................................................ |  |
|  |  |
| - минимальный размер частиц материала, мм:........................................................................ |  |
|  |  |
| - максимальный размер частиц материала, мм:....................................................................... |  |
|  |  |
| - влажность материала, %:............................................................................................................. |  |
|  |  |
| - температура материала, ºС:........................................................................................................ |  |
|  |  |
| - склонность к налипанию: |  | да |  | нет |
|  |  |  |  |  |
| - абразивность: |  | отсутствует |  | умеренная |  | высокая |
|  |  |  |  |  |  |  |
| - свободная текучесть: |  | плохая |  | удовлетворительная |  | высокая |
|  |  |  |  |
| - химическая активность: | * к металлу
 |  | да |  | нет |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **4. Назначение:** |  | **Дозирование****Обеспечивает диапазон производительности (частотное регулирование).** |  | **Разгрузка****Обеспечивает производительность из диапазона** |  | **пневмотранспортировка** |
|  |  |
| **5. Производительность или диапазон производительности, м3/ч:**..................................... |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6. Расположение:** |  | **Внутри помещения** |  | **На открытом воздухе** |  | **Под навесом** |
|  |  |
| **7. Температурный диапазон в месте эксплуатации питателя, С:**...................................... |  |
|  |  |
| **8. Избыточное давление/вакуум, бар:** |  | **На входе** |  | **На выходе** |
|  |  |
| **9. Варианты исполнения питателя:** |  | **Из углеродистой стали** |  | **Из нержавеющей стали** |  | **взрывозащищенный** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **10. Лопасти ротора:** |  | **Без скребков** |  | **Со скребками** |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **11. Подшипники:** |  | **выносные** |  | **встроенные** |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **12. Степень защиты привода:** |  | **IP 54** |  | **IP\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **13. Дополнительная комплектация:** |  | **Ответные****фланцы с****крепежом** |  | **Датчик****оборотов** |  | **Шкаф управления**(комплектуется при назначениипитателя «Дозирование» |
| **14. Шкаф управления (ШУ)** |
| **14.1. Режим работы:** |  | **Автономный****(только с ШУ)** |  | **Дистанционный****(от АСУ верхнего уровня)** |
|  |  |  |  |  |
| **14.2. Протяженность кабельной трассы, м:**…………………………………………… |  |

**15. Конструктивные требования к питателю (заполняется в случае, если размеры отличны от размеров стандартного ряда):**

|  |
| --- |
|  |
| Высота, мм | Н=\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |
| Входнойфланец, мм | квадратный | F=\_\_\_\_\_ | L=\_\_\_\_\_ | L1=\_\_\_\_\_ | L2=\_\_\_\_\_ | B=\_\_\_\_\_ | d=\_\_\_\_\_ | n=\_\_\_\_шт. |
| круглый | D=\_\_\_\_\_ | D1=\_\_\_\_\_ | D2=\_\_\_\_\_ | d=\_\_\_\_\_ | n=\_\_\_\_шт. |  |  |
| Выходнойфланец, мм | квадратный | F=\_\_\_\_\_ | L=\_\_\_\_\_ | L1=\_\_\_\_\_ | L2=\_\_\_\_\_ | B=\_\_\_\_\_ | d=\_\_\_\_\_ | n=\_\_\_\_шт. |
| круглый | D=\_\_\_\_\_ | D1=\_\_\_\_\_ | D2=\_\_\_\_\_ | d=\_\_\_\_\_ | n=\_\_\_\_шт. |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **16. Привод:** редуктор + электродвигатель |  |  мотор-редуктор |  |  |

**17. Способ доставки оборудования:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **17.1** | - самовывоз со склада г. Топки, Кемеровской обл…………………………………………. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **17.2** | - доставка осуществляется Поставщиком…………………………………………………… |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **18. Дополнительные требования:** |  |
|  |
|  |
|  |

*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!*