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

**ЗАТВОР ПЕРЕКИДНОй**

**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 затворов перекидных****………………………………………….………………* |  |  |

***3. Характеристики 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. Тип привода:*** |  | электрический | | |  | пневматический | |  | | гидравлический | | | | |  | | ручной | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***5. Расположение:*** |  | **Внутри помещения** | | |  | **На открытом воздухе** | | |  | **Под навесом** | |
|  | | | | | | | | | | |  |
| ***6. Температурный диапазон в месте эксплуатации, С:****.................................................* | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | |  |
| ***7. Варианты исполнения:*** | | |  | **Из углеродистой стали** | | |  | **Из нержавеющей стали** |  | **взрывозащищенный** | | |
|  | | |  |  | | |  |  |  |  | | |
| ***8. Степень защиты привода:*** | | |  | **IP 54** | | |  | **IP\_\_\_\_\_\_\_\_** |  | | | |
|  | | |  |  | | |  |  |  | | | |
| ***9. Дополнительная комплектация:*** | | |  | **Ответные**  **фланцы с**  **крепежом** | | |  | **Шкаф управления** | | | | |

***10. Шкаф управления:***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***10.1. Пульт местного управления шибером*** |  | **да** |  | **нет** |
|  |  |  |  |  |
| ***10.2. Способ монтажа*** |  | **настенное** |  | **напольное** |
|  |  |  |  |  |
| ***10.3. Протяженность кабельной трассы, м*** |  |  | | |

***11. Конструктивные требования к затвору:***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| По форме изготовления: | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Двусторонний симметричный | | | |  | Двусторонний несимметричный | | | |  | | односторонний | | |
| Размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | |
| Входной  фланец, мм | | квадратный | L1=\_\_\_\_\_ | L2=\_\_\_\_\_ | | | L3=\_\_\_\_\_ | L4=\_\_\_\_\_ | d=\_\_\_\_\_ | | n=\_\_\_\_шт. | |  | |
| круглый | D=\_\_\_\_\_ | D1=\_\_\_\_\_ | | | D2=\_\_\_\_\_ | d=\_\_\_\_\_ | n=\_\_\_\_шт. | |  | |  | |
| Выходной  фланец, мм | | квадратный | L1=\_\_\_\_\_ | L2=\_\_\_\_\_ | | | L3=\_\_\_\_\_ | L4=\_\_\_\_\_ | d=\_\_\_\_\_ | | n=\_\_\_\_шт. | |  | |
| круглый | D=\_\_\_\_\_ | D1=\_\_\_\_\_ | | | D2=\_\_\_\_\_ | d=\_\_\_\_\_ | n=\_\_\_\_шт. | |  | |  | |

***12. Способ доставки оборудования:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **12.1** | - самовывоз со склада г. Топки, Кемеровской обл…………………………………………. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **12.2** | - доставка осуществляется Поставщиком…………………………………………………… |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***13. Дополнительные требования:*** |  |
|  | |
|  | |

*Заполненный опросный лист Вы можете направить нам по электронной почте* [*info@sibtenzo.com*](mailto:info@sibtenzo.com)*.*

*Для получения консультации Вы можете позвонить нам по телефону 8 (384-2) 67-22-92.*

*Будем рады помочь Вам!*