**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на проектирование и подбор дозатора в открытые мешки Биг Бэг**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата |  | Контактное лицо |  |
| Фирма |  | Телефон |  |
| Адрес |  | E-mail |  |

*Примечание:* Если у Вас возникнут вопросы по заполнению опросного листа, просим связаться с нами по телефону: +7 (34792) 4-82-66.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА** | | | | | | | | | | | | |
| Наименование материала | |  | | | | | | | | | | |
| Размеры фракции, мм | |  | | | | | | | | | | |
| Насыпная плотность, кг/м³ | |  | | | | | | | | | | |
| Особые свойства продукта (текучесть, склонность к залеганию, зависанию, сводообразованию, агрессивность) | |  | | | | | | | | | | |
| Температурный режим работы | |  | | | | | | | | | | |
| **НАИМЕНОВАНИЕ ТЕХНИЧЕКИХ ДАННЫХ** | | **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ** | | | | | | | | | | |
| Количество доз(мешков), в час | |  | | | | | | | | | | |
| Вес дозы | | Мax, кг | | |  | | | Min,кг | |  | | |
| Погрешность дозирования, % | |  | | | | | | | | | | |
| **ТИП ВЗВЕШИВАНИЯ (Нужное подчеркнуть)** | | верхнее | | | | | | нижнее | | | | |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** | | | | | | | | | | | | |
| Пневмозажим вкладыша мешка | | да | нет | | | |  | | | | | |
| Раздув мешка | | да | нет | | | |  | | | | | |
| Аспирация системы | | да | нет | | | |  | | | | | |
| Крюки для подвешивания контейнера | | да | нет | | | |  | | | | | |
| Ленточный транспортер | | да | нет | | | | Длина, м: 3; 4; 5; 6. | | | | | |
| Станция аспирации | | да | нет | | | |  | | | | | |
| Бункер | | да | нет | | | | Объем, м.куб.: 1; 1,5; 2; 3. | | | | | |
| Ст3 | Нержавеющая сталь: Aisi 304; Aisi 316 | | | | | | | | | |
| Датчик верхнего уровня | | | |  | Датчик нижнего уровня | | | | |  |
| Вибратор площадочный | | | | | да | | нет | | | |
| Шиберная задвижка | | да | | | | | | | нет | | | |
| ручная | электропривод | | | | | |
| Обслуживающая площадка Верхняя | | да | нет | | | |  | | | | | |
| Обслуживающая площадка Нижняя | | да | нет | | | |  | | | | | |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ** | | | | | | | | | | | | |
| Исполнение нержавеющая сталь | | | | | | | | | да | | нет | |
| Исполнение нержавеющая сталь (в местах соприкосновения продукта) | | | | | | | | | да | | нет | |
| Взрывозащищенное исполнение | | | | | | | | | да | | нет | |
| Передача данных на облачный сервер учета взвешиваний посредством wi-fi модуля | | | | | | | | | да | | нет | |
| Передача данных на ПО посредством 485 интерфейса | | | | | | | | | да | | нет | |
| **ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕШКА** | | | | | | | | | | | | |
| Количество строп | | | |  | | | | | | | | |
| Размеры мешка | | | |  | | | | | | | | |
| Размер горловины вкладыша мешка ( при наличии вкладыша), мм | | | |  | | | | | | | | |
| **УСЛОВИЯ РАБОТЫ ДОЗАТОРА** | | | | | | | | | | | | |
| Диапазон температуры окружающей среды, °С | |  | | | | | | | | | | |
| Влажность окружающего воздуха, % | |  | | | | | | | | | | |
| Дополнительные требования: |  | | | | | | | | | | | |

Заполненный опросный лист просим направить по электронной почте на адрес [info@uzvo.ru](mailto:info@uzvo.ru).

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) МП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(дата)*