**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.

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