|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ЛОГОТИП ВЕСКОМ (ВАХРОВСКИЙ) ЧЕРНО-БЕЛЫЙ | **Общество с ограниченной ответственностью**  **«ВЕСКОМ»**  454091, Россия, г. Челябинск, ул. Цвиллинга, д. 55А, офис 23  Тел/факс: +7(351) 237-13-44, +7(351) 268-41-52  http://www.ves-com.com E-mail:mail@ves-com.com | Описание: Знак ИСО 9001 - 2018 |

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
*БУНКЕРНЫЕ ВЕСЫ И ВЕСОВЫЕ ДОЗАТОРЫ   
ДИСКРЕТНОГО ДЕЙСТВИЯ*

1. Заказчик

Дата заполнения листа «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_ г.

Предприятие:

Ф.И.О., должность:

Адрес:

Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Назначение дозирования (ненужное зачеркнуть): фасовка в тару, приёмочное взвешивание, отгрузочное взвешивание, порционное однокомпонентное дозирование, многокомпонентное дозирование.
2. Наибольший предел дозирования \_\_\_\_\_\_\_кг
3. Наименьший предел дозирования \_\_\_\_\_\_\_кг
4. Погрешность статического дозирования \_\_\_\_\_\_\_%
5. Число компонентов (при многокомпонентном дозировании) \_\_\_\_\_\_\_ед
6. Физико-механические характеристики компонентов:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название компонента |  |  |  |  |
| Мин. загрузка, кг |  |  |  |  |
| Макс. загрузка, кг |  |  |  |  |
| Состояние (тв., жид) |  |  |  |  |
| Плотность, т.куб.м |  |  |  |  |
| Зернистость, мм |  |  |  |  |
| Температура, С |  |  |  |  |
| Влажность, % |  |  |  |  |
| Угол ест. откоса, град |  |  |  |  |
| Прилипание (да, нет) |  |  |  |  |
| Огнеопасность |  |  |  |  |
| Взрывоопасность |  |  |  |  |
| Абразивность |  |  |  |  |
| Токсичность |  |  |  |  |

7. Грузоприёмное устройство (весоизмерительный бункер): если используется существующий, то должен прилагаться чертёж (эскиз) с геометрическими размерами, полезным объёмом, тарным весом, описанием механизмов загрузки, способа установки (на междуэтажном перекрытии, на металлоконструкции и т.п.) с привязочными размерами.

Если требуется поставка нового грузоприёмного устройства, то указать, при необходимости, особые условия конструкции (форма, предельные габариты, материал изготовления, полезный объём, открытый или закрытый и т.п.).

1. Характеристика технологии взвешивания (дозирования):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название компонента |  |  |  |  |
| Тип питателя (самотёк, шнек, вибратор, лента, др.) |  |  |  |  |
| Загрузка одноступенчатая (только грубо) |  |  |  |  |
| Загрузка двухступенчатая (грубо и тонкая досыпка) |  |  |  |  |

Если принципиальное значение имеют временные характеристики (производительность, время загрузки/разгрузки, последовательность операций по циклограмме и т.п.), представить дополнительно эти параметры и требования.

9. Приборная часть: на приведённой структуре показать необходимый вариант построения (ненужное зачеркнуть) и отметить расстояния по возможной кабельной трассе.

Вторичный индикатор

Тензодатчики

Печатающее устройство

\_\_\_\_ м

\_\_\_\_ м

\_\_\_\_ м

Прибор вторичный

\_\_\_\_ м

\_\_\_\_ м

\_\_\_\_ м

Станция управления загрузкой/разгрузкой

Источник

электропитания

Соединение с ЭВМ

10. Дополнительные требования (ненужное зачеркнуть): хранение задания (рецептов) в памяти вторичного прибора, суммирование и хранение результатов взвешивания (дозирования), печать протоколов (ярлыков), передача данных во внешнее вычислительное устройство, особые требования

11. Условия установки приборных компонентов:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Категория помещения по ГОСТ 15150-89 | Степень защиты (IP) по ГОСТ 14254-80 | Окружающая температура, С | |
| мин | макс |
| Весоизмерительный бункер (датчики) |  |  |  |  |
| Прибор вторичный |  |  |  |  |
| Вторичный индикатор |  |  |  |  |
| Устройство печати |  |  |  |  |

*Заполненный опросный лист вышлите по адресу:*

*454091, РОССИЯ, г. Челябинск, Цвиллинга 55а, офис 23, ООО «ВЕСКОМ»*

*или по электронной почте:* [*mail@ves-com.com*](mailto:vescom@chel.surnet.ru)

*Благодарим Вас за обращение в нашу компанию!*