

## 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: \_\_\_\_\_

#### 2. Назначение дозирования (ненужное зачеркнуть): фасовка в тару, приёмочное взвешивание, отгрузочное взвешивание, порционное однокомпонентное дозирование, многокомпонентное дозирование.

3. Наибольший предел дозирования \_\_\_\_\_ кг

4. Наименьший предел дозирования \_\_\_\_\_ кг

5. Погрешность статического дозирования \_\_\_\_\_ %

6. Число компонентов (при многокомпонентном дозировании) \_\_\_\_\_ ед

#### 7. 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.

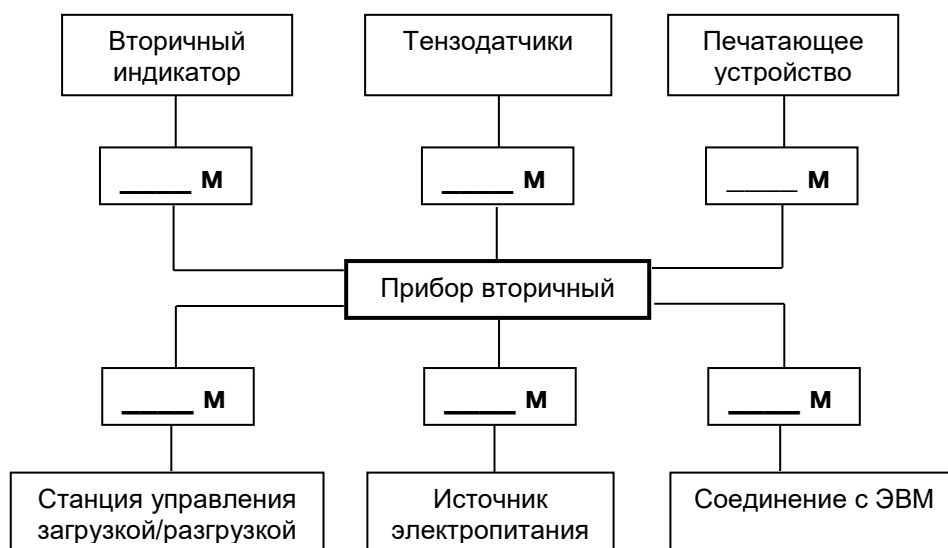
Если требуется поставка нового грузоприёмного устройства, то указать, при необходимости, особые условия конструкции (форма, предельные габариты, материал изготовления, полезный объём, открытый или закрытый и т.п.).

### 8. 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.



**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:mail@ves-com.com)**  
**Благодарим Вас за обращение в нашу компанию!**