

Общество с ограниченной ответственностью «ВЕСКОМ»

454091, Россия, г. Челябинск, ул. Цвиллинга, д. 55A, 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



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

БУНКЕРНЫЕ ВЕСЫ И ВЕСОВЫЕ ДОЗАТОРЫ ДИСКРЕТНОГО ДЕЙСТВИЯ

1.	Заказчик							
	Дата заполнения листа «»202_ г. Предприятие: Ф.И.О., должность:							
	Адрес:							
_	Телефон: Е-mail:							
2.	Назначение дозирования (ненужное зачеркнуть): фасовка в тару, приёмочное взве-							
	шивание, отгрузочное взвешивание, порционное однокомпонентное дозирование,							
	многокомпонентное дозирование.							
3.	Наибольший предел дози	рования			КГ			
4.	4. Наименьший предел дозирования 5. Погрешность статического дозирования 6. Число компонентов (при многокомпонентном дозировании)							
5.								
6.								
7.	Физико-механические ха	рактеристик	и компонентон	3:				
На	звание компонента							
Mı	ин. загрузка, кг							
Ma	акс. загрузка, кг							
Co	стояние (тв., жид)							
Пл	отность, т.куб.м							
3e _]	онистость, мм							
	мпература, С							
Вл	ажность, %							
Уг	ол ест. откоса, град							
Пр	илипание (да, нет)							
Or	неопасность							
Вз	рывоопасность							
Абразивность								
То	ксичность							

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.

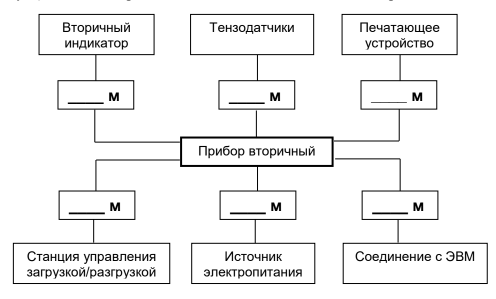
Если требуется поставка нового грузоприёмного устройства, то указать, при необходимости, особые условия конструкции (форма, предельные габариты, материал изготовления, полезный объём, открытый или закрытый и т.п.).

8. Характеристика технологии взвешивания (дозирования):

Название компонента		
Тип питателя (самотёк, шнек, вибратор,		
лента, др.)		
Загрузка одноступенчатая (только грубо)		
Загрузка двухступенчатая (грубо и тон-		
кая 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:

11. & Chobin yerunobki nphoopiibix komnonenrob.									
	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 Благодарим Вас за обращение в нашу компанию!