



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Звонок по России бесплатный
8-800-200-25-30

ВЕСОВОЙ ДОЗАТОР ДОН (ОМ) (открытые мешки)



Организация: _____

1. Наибольший предел дозирования _____ кг
2. Наименьший предел дозирования _____ кг
3. Описание и физико-механические характеристики фасуемого продукта: _____

Наименование продукта		
Требуемая производительность дозатора, количество отвесов в минуту		
Размер мешка, мм		
Диаметр горловины мешка, мм		
Насыпная плотность продукта, кг/куб.м		
Зернистость (размер частиц продукта), мм	min	
	max	
Температура фасуемого продукта, С	min	
	max	
Температура окружающей среды, С	min	
	max	
Максимально допустимое отклонение массы заполненного мешка (максимально допустимая погрешность дозирования), %		
Влажность продукта, %	min	
	max	

Склонность продукта к налипанию да нет
Склонность продукта к сводообразованию да нет

Взрывозащита да нет
Токсичность продукта да нет

Дополнительные опции:

Подающий бункер да нет
Принудительный раздув мешка да нет

Установочная рама да нет
Система аспирации да нет

Способ подачи продукта в мешок:

Самотеком-для хорошо сыпучих продуктов
 да нет

Шнековая подача-для плохо сыпучих продуктов
 да нет

Присоединение дозатора к накопительному бункеру:

Если используется существующий подающий бункер, то должен прилагаться чертёж (эскиз) с геометрическими размерами, полезным объёмом и эскизом присоединительного фланца бункера (опция).

Заказчик:

Контактное лицо, должность Ф. И. О. _____

Тел. 1 _____ Тел. 2 _____ E-mail _____

Подпись _____

М. П.