

## ДОЗАТОР БУНКЕРНЫЙ

### Опросный лист

Пожалуйста ответьте на все вопросы. Информация, полученная из заполненного Вами опросного листа, необходима нам для определения типа дозаторов, который в наибольшей степени соответствует Вашим требованиям.

#### 1. Контактная информация:

Наименование предприятия: \_\_\_\_\_  
 Адрес предприятия: \_\_\_\_\_  
 Телефон, факс предприятия: \_\_\_\_\_  
 Руководитель предприятия (Ф.И.О.): \_\_\_\_\_  
 Контактное лицо (должность, Ф.И.О.): \_\_\_\_\_  
 Телефон, e-mail Контактного лица: \_\_\_\_\_  
 Адрес места установки весов: \_\_\_\_\_

2. Количество дозаторов .....

3. Необходимость наличия свидетельства об утверждении типа средства измерения:  да  
 нет

#### 4. Характеристики дозируемого материала:

- наименование материала: \_\_\_\_\_  
 - насыпная (объемная) масса (плотность материала), т/м<sup>3</sup> .....   
 - угол естественного откоса материала, °: .....   
 - минимальный размер частиц материала, мм: .....   
 - максимальный размер частиц материала, мм: .....   
 - содержание влаги, %: .....   
 - температура, °С: .....   
 - склонность к налипанию:  да  нет  
 - образование сводов:  да  нет  
 - абразивность:  отсутствует  умеренная  высокая  
 - химическая активность  да  нет

5. Габаритные размеры грузоприемного бункера, мм: длина .....   
ширина .....   
высота .....

6. Наибольший предел дозирования (НПД), кг: .....

7. Наименьший предел дозирования (НмПД), кг:.....

8. Желаемая погрешность дозирования, кг:.....

8. Температурный диапазон в месте эксплуатации, °С:.....

9. Протяженность кабельной трассы от дозатора до системы управления, м:.....

10. Необходимость поставки комплекта соединительных кабелей.....

11. Варианты исполнения дозатора:  стандартный  химически защищенный  взрывозащищенный

**12. Тип затвора и его привода:**

- затвор челюстной:  - привод затвора:  • пневматический  
 • электромеханический

- затвор двухчелюстной:  - привод затвора:  • пневматический  
 • электромеханический

- затвор шиберный:  - привод затвора:  • ручной  
 • пневматический

- затвор дисковый:  - привод затвора:  • пневматический  
 • электромеханический  
 • мотор-редуктор

- затвор перекидной:  - привод затвора:  • пневматический  
 • электромеханический

**13. Способ доставки оборудования:**

- самовывоз со склада г. Топки, Кемеровской обл.;

-доставка осуществляется Поставщиком.

**14. Объем дополнительных работ, выполняемых Поставщиком:**

- шефмонтаж;

-пусконаладочные работы.

**13. Дополнительная комплектация:**

• ленточный;

-питатель:

• шлюзовой;

• винтовой;

- образцовые гири класса  $M_1$  массой 20 кг для калибровки весов;

- приспособление для установки гирь;

**14. Дополнительные требования:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_