**Опросный лист на заказ**

**силоса/бункера**

|  |
| --- |
| **Данные организации/заказчика** |
| Наименование организации |  |
| Контактные данные | Тел: | E-mail: |
| Контактное лицо |  |
| Адрес объекта |  |
| Самовывоз | Да Нет  |

|  |
| --- |
| **Конструкция силоса/бункера** |
| Количество, шт |  |
| Номинальный объём  |  |
| Тип силоса/бункера |  |
| Полная высота силоса, мм |  |
| Конус воронки, ᵒ |  |
| Высота воронки, мм |  |
| Высота прямой стенки, мм |  |
| Плоское дно силоса, мм |  |
| Объём воронки, мм |  |
| Клиренс воронки, мм |  |
| Тип опросного сооружения силоса  |  Подставка с полноразмерными ножками Подставка с короткими ножками Подставка с полноразмерной юбкой  Кол-во ворот в юбке, шт. Размер ворот в юбке: высота Кол-во ворот в юбке, шт: Размер ворот в юбке: мм: Высота: Ширина:  |

|  |
| --- |
| **Эксплуатационные параметры** |
| Хранимый продукт |  |
| Насыпная плотность хранимого продукта |  |
| Угол естественного откоса, ᵒ |  |
| Максимальная температура продукта |  |
| Внутреннее избыточное давление в силосе, кПА |  |
| Врезка дыхательного клапана  | Да Да  Нет |
| Относительный вакуум в воздухе, кПА |  |
| Производительность приёма/раздачи продукта, м3/ч |  |
| Способ сбора продукта  |  воронкообразный сброс массовый сброс |
| Температура окружающей среды, С ᵒ |  |
| Снеговая нагрузка, кПА |  |
| Ветровая нагрузка, кПа |  |
| Сейсмичность района эксплуатации, баллов  |  |
| Подающая труба  |  ДУ 89 ДУ 108  Другое: |

|  |
| --- |
| **Оборудование силоса** |
| Лестница |  Лестница кольцевая (винтовая) Лестница шахтная Стремянка   Нет |
| Люк-лазы в стенке | Кол-во, шт.:Размер, мм. : |
| Люк-лазы в крыше | Кол-во, шт.:Размер, мм. : |

|  |
| --- |
| **Примечания** |
| АКЗ: да нет Адрес доставки:Дополнительное оборудование: |