

## Опросный лист для заказа силоса

Наименование предприятия Заказчика \_\_\_\_\_  
 Адрес \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_  
 Контактное лицо \_\_\_\_\_  
 Эл. почта \_\_\_\_\_  
 Площадка строительства \_\_\_\_\_

1. Количество силосов \_\_\_\_\_ шт.  
 2. Номинальный объем силоса \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>, \_\_\_\_\_ кг

**Тип силоса** \_\_\_\_\_

1. Внутренний диаметр силоса \_\_\_\_\_ мм  
 2. Полная высота силоса \_\_\_\_\_ мм  
 3. Конус воронки \_\_\_\_\_ °  
 4. Высота воронки \_\_\_\_\_ мм  
 5. Высота прямой стенки \_\_\_\_\_ мм  
 6. Плоское дно силоса \_\_\_\_\_ мм  
 7. Объем воронки \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>  
 8. Диаметр выхода воронки \_\_\_\_\_ мм  
 9. Клиренс воронки \_\_\_\_\_ мм

**Тип опорного сооружения силоса**

подставка с полноразмерными ножками     подставка с короткими ножками

подставка с полноразмерной юбкой     подставка с короткой юбкой

1. Количество ворот в юбке \_\_\_\_\_ шт.  
 2. Размер ворот в юбке: высота \_\_\_\_\_ мм, ширина \_\_\_\_\_ мм

**Эксплуатационные параметры**

1. Хранимый продукт \_\_\_\_\_  
 2. Насыпная плотность хранимого продукта \_\_\_\_\_  
 3. Угол естественного откоса \_\_\_\_\_ °  
 4. Максимальная температура хранения продукта:  
      до 70°C     до 80°C     более 80°C     равная температуре окружающей среды °C  
 5. Внутреннее избыточное давление в силосе \_\_\_\_\_ кПа  
 6. Относительный вакуум в воздухе \_\_\_\_\_ кПа  
 7. Производительность приема/раздачи продукта \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час  
 8. Способ сброса продукта:  воронкообразный сброс     массовый сброс  
 9. Температура наиболее холодных суток \_\_\_\_\_ °C  
 10. Снеговая нагрузка \_\_\_\_\_ кПа  
 11. Ветровая нагрузка \_\_\_\_\_ кПа  
 12. Сейсмичность в районе монтажа силоса \_\_\_\_\_ баллов

**Оборудование силоса:**  лестница кольцевая (винтовая)     лестница

шахтная Люки-лазы в стенке: количество \_\_\_\_\_ шт., размер \_\_\_\_\_ х \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ мм Люки-лазы в крыше:

количество \_\_\_\_\_ шт., размер \_\_\_\_\_ х \_\_\_\_\_ мм

Дата \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Подпись \_\_\_\_\_