

Опросный лист для заказа силоса

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

1. Количество силосов _____ шт.
2. Номинальный объем силоса _____ м³, _____ 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 _____ м³
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 _____ м³/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