



БРИК
производственная компания

Силос

Сведения о заказчике

Наименование предприятия: _____

Адрес предприятия: _____

Контактное лицо: _____

Телефон: _____ E-mail: _____

Адрес строительства площадки: _____

1. Конструкция силоса/бункера

Количество, шт. _____

Номинальный объем: _____ м³

_____ кг

Тип силоса/бункера: _____

Внутренний диаметр силоса, мм.: _____

Полная высота силоса, мм.: _____

Конус воронки, °: _____

Высота воронки, мм.: _____

Высота прямой стенки, мм.: _____

Плоское дно силоса, мм.: _____

Объем воронки, м³.: _____

Клиренс воронки, мм.: _____

Тип опорного сооружения силоса: подставка с полноразмерными ножками

подставка с короткими ножками

подставка с полноразмерной юбкой

подставка с короткой юбкой

кол-во ворот в юбке, шт. _____

размер ворот в юбке, мм: высота _____, ширина _____



БРИК
производственная компания

2. Эксплуатационные параметры

Хранимый продукт: _____

Насыпная плотность хранимого продукта: _____

Угол естественного откоса, °: _____

Максимальная температура продукта: до 70° С
 до 80° С
 более 80° С
 равная температуре окружающей среды

Внутреннее избыточное давление в силосе, кПа: _____

Относительный вакуум в воздухе, кПа: _____

Производительность приема/раздачи продукта, м³/ч: _____

Способ сброса продукта: воронкообразный сброс
 массовый сброс

Температура окружающей среды, °С: _____

Снеговая нагрузка, кПа: _____

Ветровая нагрузка, кПа: _____

Сейсмичность района эксплуатации, баллов: _____

3. Оборудование силоса

Лестница: лестница кольцевая (винтовая) лестница шахтная
Люки-лазы в стенке: Кол-во _____ шт.; размер _____ мм
Люки-лазы в крыше: Кол-во _____ шт.; размер _____ мм

Примечание: _____

Дата _____ Подпись _____ ФИО _____