

Опросный лист для заказа силоса/бункера

Заказчик	
Юр. адрес	
Тел./факс	
e-mail	
Контактное лицо	
Адрес площадки строительства	

Конструкция силоса/бункера

Количество, шт.	
Номинальный объем	_____ м ³ _____ 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, м ³	
Клиренс воронки, мм	
Тип опорного сооружения силоса	<input type="checkbox"/> подставка с полноразмерными ножками <input type="checkbox"/> подставка с короткими ножками <input type="checkbox"/> подставка с полноразмерной юбкой <input type="checkbox"/> подставка с короткой юбкой кол-во ворот в юбке, шт. _____ размер ворот в юбке, мм: высота _____, ширина _____

Эксплуатационные параметры

Хранимый продукт	
Насыпная плотность хранимого продукта	
Угол естественного откоса, °	
Максимальная температура продукта	<input type="checkbox"/> до 70°C <input type="checkbox"/> до 80°C <input type="checkbox"/> более 80°C <input type="checkbox"/> равная температуре окружающей среде
Внутреннее избыточное давление в силосе, кПа	

Относительный вакуум в воздухе, кПа	
Производительность приема/раздачи продукта, м ³ /ч	
Сбособ сброса продукта	<input type="checkbox"/> воронкообразный сброс <input type="checkbox"/> массовый сброс
Температура окружающей среды, °С	
Снеговая нагрузка, кПа	
Ветровая нагрузка, кПа	
Сейсмичность района эксплуатации, баллов	

Оборудование силоса:

Лестница	<input type="checkbox"/> лестница кольцевая (винтовая) <input type="checkbox"/> лестница шахтная
Люки-лазы в стенке	Кол-во _____ шт. размер _____ мм
Люки-лазы в крыше	Кол-во _____ шт. размер _____ мм

Дата заполнения _____

_____ (ФИО)

_____ (подпись)