



Опросный лист на бункерные весы

Заказчик _____

Предприятие: _____
Адрес: _____
Отрасль: _____
Ответственный: _____
Тел / моб: _____
Эл-почта: _____

1. Является ли взвешивание коммерческим (да / нет): _____
2. Наибольший предел взвешивания (максимальный вес продукта), НПВ: _____ кг
3. Наименьший предел взвешивания (минимальный вес продукта), НмПВ: _____ кг
4. Требуемая точность взвешивания (% от НПВ): _____ %
5. Вес пустого бункера: _____ кг
6. Количество точек опоры бункера: _____ шт.
7. Форма бункера: _____
8. Способ подачи материала в бункер: _____
9. Способ разгрузки бункера: _____
10. Прибор:
 - a. исполнение:
 - i. настольный (да / нет): _____
 - ii. панельный монтаж (да / нет): _____
 - iii. настенного типа (да / нет): _____
 - b. степень защиты: IP _____
 - c. расстояние от прибора до весов: _____ м
 - d. расстояние от прибора до ЭВМ: _____ м
 - e. наличие цифровой клавиатуры (да / нет): _____
 - f. с дополнительным выносным табло (да / нет): _____
 - g. расстояние от прибора до табло _____ м
 - h. размер одного знака табло _____ мм
 - i. количество знаков на табло _____ шт.
 - j. степень защиты табло IP _____
 - k. возможность подключения принтера (да / нет): _____
 - l. тип интерфейса для связи с ЭВМ: _____
11. Общая информация:
 - a. материал, который поступает в бункер, его удельная плотность: _____
 - b. имеет ли бункер смеситель (да / нет): _____
 - c. имеет ли бункер вибратор (да / нет): _____
 - d. необходимо ли измерение дозы при загрузке (да / нет): _____
 - e. необходимо ли управление исполнительными механизмами при загрузке (да / нет): _____
 - f. производительность при загрузке: _____ кг/ч
 - g. бункер находится в помещении (да / нет): _____
 - h. бункер находится на открытом воздухе (да / нет): _____

Пожалуйста, приложите к данному опросному листу чертёж или эскиз бункера с размерами.