

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

**на изготовление стандартных бункерных весов
для процесса взвешивания сухих, гранулированных
и сыпучих продуктов, а так же семян зерновых культур**

Заказчик: _____
Адрес: _____
Конт. лицо: _____
Телефон: _____
Факс: _____
Электронная почта: _____



1. Данные о продукте:

- 1.1 Материал: _____
1.2 Влажность: _____ %
1.3 Размер частиц (не более 10мм): min _____ мм; max _____ мм
1.4 Температура: min _____ C°; max _____ C°
1.5 Насыпная плотность: min _____ кг/м³; max _____ кг/м³
1.6 Угол естественного откоса: _____ °
1.7 Характеристики материала:
Абразивность: высокая _____ низкая _____
Пыльность: высокая _____ низкая _____
Агрессивность: высокая _____ низкая _____
Липкость: высокая _____ низкая _____
Взрывоопасность: да (указать категорию) _____ нет _____
Гигроскопичность: высокая _____ низкая _____
Другое _____

2. Условия работы:

- 2.1 Окружающая t° min _____ C° max. _____ C°
0 C° ... +40 C° (пневмопривод)
-30 C° ... +40 C° (электропривод)
2.2 Относит. влажность: min _____ % max _____ %
2.3 Классификация зон: безопасная _____ опасная (укажите тип опасной зоны) _____
2.4 Загрузка материала в дозатор: бункер _____ питатель _____

Внимание!!! Повышенная вибрация окружающего оборудования влияет на точность взвешивания

3. Технические характеристики:

- 3.1 Производительность _____ т/ч
3.2 Расстояние от шкафа управления до конструкции (max 80м.) _____
3.3 Расстояние от шкафа управления до центрального пульта.
(длина кабеля RS485 max. 1000 м) _____ мм **(поставка осуществляется по отдельному заказу)**
3.4 Ограничения по габаритным размерам в мм: ширина _____ высота _____ глубина _____