ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подбора фасовочной станции в мешки открытого типа

Наименование организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо (Ф.И.О.): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Основные технические характеристики фасовочной станции | | | |
| Производительность, т/час | | |  |
| Вес дозы фасуемого продукта, кг | Минимальная \_\_\_\_\_ | Максимальная \_\_\_\_\_ | |
| Требования к материалу изготовления деталей, соприкасающихся с фасуемым продуктом | | | |
| Углеродистая сталь | | | Да / Нет |
| Нержавеющая сталь (укажите марку стали) | | | Да / Нет |
| Условия эксплуатации оборудования | | | |
| Диапазон температур окружающей среды, °С | | |  |
| Основные характеристики применяемых мешков | | | |
| Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм | | |  |
| Основные характеристики фасуемого продукта | | | |
| Наименование | | |  |
| Насыпная плотность, т/м3 | | |  |
| Гранулометрический состав, мм | | |  |
| Содержание влаги, % | | |  |
| Угол естественного откоса, град. | | |  |
| Температура, °С | | |  |
| Абразивность | | | Да / Нет |
| Химическая агрессивность | | | Да / Нет |
| Склонность к сводообразованию | | | Да / Нет |
| Склонность к налипанию | | | Да / Нет |
| Дополнительная комплектация | | | |
| Системы аспирации | | | Да / Нет |
| Накопительный бункер (укажите объем) | | | Да / Нет |
| Ленточный конвейер для транспортирования зафасованных мешков | | | Да / Нет |
| Дополнительные требования, не указанные в опросном листе | | | |
|  | | | |