**Опросный лист для выбора установки наполнения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Информация о заказчике** | | | | | | |
| Наименование предприятия: | | | | Тел.: | | |
| Контактное лицо: | | | | E-mail: | | |
| Адрес: | | | | Дата: | | |
| **Тип линии** | | | | | | |
| Используемая тара:  - Канистра  - Бочка  - Контейнер | | | | Объем:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Тара на поддоне:  - Да  - Нет | | | | Количество:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Наполнение:  - Массовое  - Объемное | | | | Максимум:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| **Свойства продукта наполнения** | | | | | | |
| Продукт | Р1 | | Р2 | | Р3 | Р4 |
| Название |  | |  | |  |  |
| Плотность при 20 0С, кг/м3 |  | |  | |  |  |
| Температура, 0С |  | |  | |  |  |
| Вязкость, сСт |  | |  | |  |  |
| Давление перед установкой налива, МПа |  | |  | |  |  |
| Подача продукта, м3/ч |  | |  | |  |  |
| Класс опасности (токсичности) |  | |  | |  |  |
| PH коэффициент |  | |  | |  |  |
| Пенообразование (нет/слабо/сильно) |  | |  | |  |  |
| Газовыделение (нет/слабо/сильно) |  | |  | |  |  |
| Температура отвердевания, 0С |  | |  | |  |  |
| Категория смеси по ПУЭ |  | |  | |  |  |
| Группа смеси по ПУЭ |  | |  | |  |  |
| **Характеристика емкостей** | | | | | | |
| Емкость | Е1 | | Е2 | | Е3 | Е4 |
| Тип |  | |  | |  |  |
| Вместимость, л |  | |  | |  |  |
| Масса наполнения, кг |  | |  | |  |  |
| Масса тары, кг |  | |  | |  |  |
| Материал емкости |  | |  | |  |  |
| Опорная поверхность, Ø мм (мм х мм) |  | |  | |  |  |
| Высота, мм |  | |  | |  |  |
| Диаметр горловины, мм |  | |  | |  |  |
| Расположение горловины |  | |  | |  |  |
| Требуемая производительность, шт/ч |  | |  | |  |  |
| Тип крышки горловины |  | |  | |  |  |
| Материал крышки |  | |  | |  |  |
| Подача емкостей (вручную/манипулятор/ транспортная система) в случае отсутствия поддона |  | |  | |  |  |
| **Параметры поддона** | | | | | | |
| Поддон | П1 | | П2 | | П3 | П4 |
| Тип |  | |  | |  |  |
| Длина, мм |  | |  | |  |  |
| Ширина, мм |  | |  | |  |  |
| Высота, мм |  | |  | |  |  |
| Вес, кг |  | |  | |  |  |
| Подвоз поддона (рохля/погрузчик/транспортная система) |  | |  | |  |  |
| Тип емкостей (Еi) |  | |  | |  |  |
| Количество установленных емкостей, шт |  | |  | |  |  |
| **Характеристики зоны размещения** | | | | | | |
| Место размещения:  - На улице  - В помещении  - В блоке укрытии | | | | | | |
| Высота потолка, м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| Окружающая температура, 0С мин.\_\_\_\_\_\_\_ норм.\_\_\_\_\_\_\_ макс.\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| Влажность воздуха, % мин.\_\_\_\_\_\_\_ норм.\_\_\_\_\_\_\_ макс.\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| Напряжение питания  - 220 В 50 Гц  - 380 В 50 Гц  - Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| Система заземления  - TN-S  - TN-C  - Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| Сжатый воздух  - Нет  - Да, 6 бар  - Да, \_\_\_\_\_бар | | | | | | |
| Класс взрывоопасной зоны по ПУЭ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| **Дополнительные опции** | | | | | | |
| - Устройство откручивания крышек | | - Система нанесения этикеток | | | | |
| - Устройство закручивания крышек | | - Система печати | | | | |
| - Устройство опломбирования горловины | | - Система транспортировки емкостей/поддонов | | | | |
| - Отвод выходящих газов | | - Манипулятор укладки емкостей | | | | |
| - Интеграция с АСУ, Интерфейс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Протокол \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| **Дополнительные требования** | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |

|  |
| --- |
| **Дальнейшая информация** |
| Заполненный опросный лист просим отправить на следующий адрес: |
| ООО «МВС Мехатроника», г.Уфа |
| [info@mvsufa.ru](mailto:info@mvsufa.ru) |