**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 |