**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПЕРЕДВИЖНЫЕ МАСТЕРСКИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Контактные данные | Название организации: |
| Адрес: |
| ФИО: |
| Должность: |
| Тел.: |
| E−mail: |

**Укажите параметры передвижной мастерской**

|  |  |
| --- | --- |
| Виды выполняемых работ | Трубопроводная арматура |
| Мойка/очистка от внешних загрязнений |  |
| Разборка/сборка трубопроводной арматуры |  |
| Притирка/шлифовка уплотнительных поверхностей клиновых задвижек |  |
| Испытания на прочность и плотность корпусных деталей и сварных швов |  |
| Испытания на герметичность затвора |  |
| Испытания на герметичность относительно внешней среды |  |
| Испытания на работоспособность |  |
| Тарирование/настройка предохранительных клапанов |  |
| Исполнение | На базе контейнера 10 фут |  |
| На базе контейнера 20 фут |  |
| На базе контейнера 40 фут |  |
| Двери | Количество, шт |  | Размеры, мм |  |
| Окна | Количество, шт |  | Размеры, мм |  |
| Вентиляция, отопление и кондиционирование передвижной мастерской | Приточно-вытяжная вентиляция |  |
| Электрические обогреватели |  |
| Кондиционер |  |
| Другое, указать |  |

**Укажите перечень энергоносителей**

|  |
| --- |
| Микроклиматический район эксплуатации |
| Умеренный и холодный климат \*Стандартная комплектация |  |
| Холодный климат |  |
| Тропический климат |  |
| Другое, указать |  |
| Класс опасности участка для размещения оборудования |
| Отсутствует; \*Стандартная комплектация | I класс; |
| II класс; | III класс; |
| IV класс; |  |
| (согласно ФЗ №116 «О промышленный безопасностиопасных производственных объектов») |
| Характеристики сети электроснабжения |
| Внешнее | нет |
| Автономное (генератор) | нет |
| Комбинированное (генератор + внешнее) | нет |
| Генератор с приводом от коробки отбора мощности (КОМ) | нет |
| Однофазное В, Гц 220/50 | нет |
| Трехфазное В, Гц 400/50 | нет |
| Ограничение по макс. мощности\_\_\_\_кВт | нет |
| Другое, указать | нет |
| Водоснабжение |
| Имеется возможность подключения к система водоснабжения с давлением более 0,2 МПа и канализацией | нет |
| Отсутствует |  |
| Воздух низкого давления |
| Имеется возможность подключения сжатого воздуха давлением, МПа | нет |
| Производительность выделяемая для работы оборудования м3/ч | нет |
| Отсутствует |  |

**Для заметок**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Уважаемый заказчик, благодарим Вас за заполнение опросного листа!**

Дополнительную информацию и заполненный опросный лист просим отправить на адрес электронной почты: info@skbpobedit.ru

Тел.: +7 (8412) 52-87-51, 52-87-53.

« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Дата заполнения ФИО