**Опросный лист на мобильную ремонтную мастерскую (МРМ).**

1. Наименование предприятия – заказчика:

2. Район и адрес предприятия

3. Ф.И.О. контактного лица:

4. Должность контактного лица:

5. Тел. (с кодом):

6. Факс:

7. E−mail:

**Параметры мобильной ремонтной мастерской (МРМ)**

**Виды выполняемых операций**

|  |
| --- |
| **Трубопроводная арматура:** |
| **Разборка/сборка** |  |
| **Испытания** |  |
| **Ремонт** |  |

**Тип платформы МРМ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Контейнер на шасси автомобиля** |  |
| **Контейнер на шасси прицепа** |  |
| **Контейнер, установленный на сани** |  |

**Плановый размер платформы для размещения оборудования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Длина, м** | **Ширина, м** | **Высота, м** |
|  |  |  |

**Система стабилизации мастерской при работе**

|  |  |
| --- | --- |
| **Домкраты-стойки гидравлические** |  |
| **Домкраты-стойки винтовые** |  |
| **Не требуется** |  |

**Двери**

|  |  |
| --- | --- |
| **Количество, шт.** |  |
| **Размер, мм (ширина)** |  |
| **Размер, мм (высота)** |  |

**Вентиляция, отопление и кондиционирование мастерской**

|  |  |
| --- | --- |
| **Приточно-вытяжная вентиляция** |  |
| **Кондиционер** |  |
| **Электрические обогреватели** |  |
| **Система контроля температуры (сигнализация о выходе температуры за пределы нормы и отключение/блокировка электропитания испытательного оборудования)** |  |
| **Другое** |  |

**Аварийное освещение**

|  |  |
| --- | --- |
| **Требуется** |  |
| **Не требуется** |  |

**Грузоподъемные средства**

|  |  |
| --- | --- |
| **Требуется** |  |
| **Не требуется** |  |

**Условия эксплуатации мобильной ремонтной мастерской (МРМ)**

**Микроклиматический район эксплуатации**

|  |  |
| --- | --- |
| **Умеренный и холодный климат** |  |
| **Холодный климат** |  |
| **Другое** |  |

**Класс опасности**

|  |  |
| --- | --- |
| **Отсутствует \*** |  |
| **I класс** |  |
| **II класс** |  |
| **III класс** |  |
| **V класс** |  |

**(согласно ФЗ № 116 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")**

**Характеристики сети электроснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| **Внешнее** |  |
| **Автономное (генератор)** |  |
| **Генератор с приводом от коробки отбора мощности (КОМ)** |  |
| **Комбинированное (генератор + внешнее)** |  |
| **Трѐхфазное 400 В/50 Гц** |  |
| **Однофазное 230 В/50 Гц** |  |
| **Ограничение по максимальной потребляемой мощности: кВт** |  |
| **Другое** |  |

**Водоснабжение**

|  |  |
| --- | --- |
| **Подключения к системе водоснабжения с давлением более 0,3 МПа и канализацией** |  |
| **Отсутствует** |  |

**Воздух низкого давления**

|  |  |
| --- | --- |
| **Подключения сжатого воздуха давлением, МПа**  |  |
| **Производительность (выделяемая для работы оборудования), м³/ч** |  |
| **Отсутствует** |  |

**Для заметок** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Заполненный опросный лист просьба отправить на адрес электронной почты: cbdo@armoremont.ru

« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г.

 дата заполнения