**Опросный лист на изготовление траверсы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон |  |
| e-mail |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип траверсы** | |
| Линейная с подвеской за края | Пространственная |
|  |  |
| Линейная с подъемом за центр | Н-образная |
|  |  |
| Другая (приложить эскиз) | |
|  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Количество заказываемых траверс, шт | |  | |
| Грузоподъёмность, тн | |  | |
| Высота строповки (от крюка до мест зацепления груза), мм | |  | |
| Наименование зацепляемого груза | |  | |
| *Эскиз зацепляемого груза с размерами с указанием центра тяжести и местами строповки* | | | |
|  | | | |
| Температура эксплуатации | | | |
| (-40+40)°С  (-20+40)°С  (0+40)°С | | | |
|  | | | |
| Климатическое исполнение | | | |
| У1  У2  У3  Т1  Т2  Т3 | | | |
|  | | | |
| Режим работы по ИСО 4301/1 | | | |
| А1  А2  А3  А4  А5  А6  А7  А8 | | | |
|  | | | |
| Концевые элементы | | Крюк продольный  Крюк поперечный  Крюк поворотный  Скоба продольная  Скоба поперечная  Звено продольное  Звено поперечная  Проушина продольная  Проушина поперечная | |
| Крюк | Звено | Скоба | Проушина |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Планируемая дата заказа |  | Дата поставки |  |
| Требуется доставка | Да  Нет | Адрес доставки |  |

|  |
| --- |
| Дата заполнения ФИО Подпись  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |