|  |  |
| --- | --- |
| Логотип2-СП УССтм | производство E-USS390005 Россия г.Рязань, ул.Гагарина, 29UTC +3:00 | тел/факс: +7 (4912) 477746 | [www.e-uss.ru](http://www.e-uss.ru)  |

**опросный лист**

**на партию Проволоки круглой**

Заполняет клиент

Стоимость продукции зависит от объема партии и параметров продукции. Необходимо подробно заполнить настоящий опросный лист для корректного расчета стоимости и реального срока поставки партии

Сравнение нержавеющих сталей AISI-321 -304 -316L :

[см.документ](https://bidigit.ru/do?it=ecosystem.companies.pageDocument.show&content_id=jTO2ZyDX&company_id=3vvOH4Wn)

|  |  |
| --- | --- |
| Дата заполнения |  |
| Наименование организации / город |  |
| Должность и ФИО |  |
| e-mail |  |
| Контактные телефоны |  |

Если Вы планируете заказать разную проволоку, необходимо оформить каждую позицию в опросном листе отдельно – просто скопируйте таблицу еще раз и укажите следующий номер позиции

**Позиция №1**

|  |  |
| --- | --- |
| Количество в партии, кг нетто  |  |
| Укажите способ применения / назначение проволоки. Для каких целей будет использоваться проволока ?Напишите подробно – это необходимо для корректного подбора свойств проволоки |  |
| Материал проволоки, укажите | **AISI-304 AISI-321 AISI-316L или укажите другой** |
| Диаметр проволоки, мм | **Например, 3мм 2.5мм 2мм** |
| Допуск на диаметр, мм | **Стандартно / укажите верхний допуск, например +0.10мм / укажите нижний допуск мм / или приложите чертеж** |
| Требования к термообработке | **нет / укажите необходимый режим термообработки** |
| Требование к внешнему виду поверхности | **матовая / зеркальная / не важно** |
| Проволока поставляется в мотках (М), а также в катушках (Е, К) по требованию заказчика. Укажите массу профиля кг нетто на моток / катушка | **Поставить в мотках****Поставить на катушках****по 200-300кг нетто** |
| Дополнительная информация о требуемых механических свойствах профиля:Rp, Предел текучести, Н/мм2Rm, Временное сопротивление разрыву, Н/мм2А100, Относительное удлинение, % | **стандартно / или укажите пределы значений**ХХХ-ХХХХХХ-ХХХХХ-ХХ |
| Дополнительная информация / требования к техническому заданию |
|  |

**Позиция №2**

…

**Позиция №3**

…

Представитель клиента

ФИО и подпись <ОБЯЗАТЕЛЬНО>