|  |  |
| --- | --- |
| Логотип2-СП УССтм | производство E-USS г.РязаньUTC +3:00 | тел/факс: +7 (4912) 477746 | [www.e-uss.ru](http://www.e-uss.ru) | sales@e-uss.ru  |
|  | **опросный лист****на партию Фильтр E-USS ФЭСС** |  |

Заполняет клиент

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

 

конструкция Фильтр на кольцах E-USS ФЭСС

1 – фильтроэлемент, 2 – кольцо (муфта, обечайка)

|  |  |
| --- | --- |
| Количество в партии, шт  |  |
| Укажите назначение и способ применения фильтроэлемента, в составе конструкции какого типа | **подробнее** |
| Длина фильтра в сборе, L мм | **ХХХХ** |
| Длина каждого кольца (муфты, обечайки), Lr мм | **по умолчанию 150мм или** **укажите иной размер** |
| Наружный диаметр фильтра, Dr out, мм | **ХХХХ** |
| Наружный диаметр фильтроэлемента, D out, мм | **ХХХХ** |
| Внутренний диаметр фильтроэлемента, D in, мм | **ХХХХ** |
| Ширина зазора фильтроэлемента, a ±0.05 мм | **0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 … с шагом 0.05 … 1.00 … 3.000** |
| Материал колец (муфт, обечайки), укажите | **AISI-304 AISI-321 AISI-316L или укажите другой** |
| Материал фильтроэлемента, укажите | **AISI-304 AISI-321 AISI-316L или укажите другой** |
| Геометрия и размеры сечения рабочего профиля фильтроэлемента | **стандартно / дать подробное описание или приложить чертеж** |
| Геометрия и размеры сечения опорного (несущего) профиля фильтроэлемента (стрингеры) | **стандартно / дать подробное описание или приложить чертеж** |
| Требуемая скважность, % |  |
| Требуемая пропускная способность, м3 / сутки  | **при необходимости укажите в других ед.измерения** |
| Плотность среды, г/см2 |  |
| Динамическая вязкость, МПа х с |  |
| Эксплуатационная температура среды, град |  |
| Максимальное давление при эксплуатации, атм |  |
| Кислотность среды, коррозийная активность, pH |  |
| Содержание H2S, моль |  |
| Содержание CO2, моль | **стандартно / дать подробное описание или приложить чертеж** |
| Содержание N2, моль | **стандартно / дать подробное описание или приложить чертеж** |
| Содержание парафинов, % масс | **AISI-304 / AISI-321 / AISI-316L** |
| Содержание смол, % масс | **0.10 0.15 0.20 0.30 0.35 … 1.00 … 2.00 … с шагом 0.05** |
| Содержание асфальтенов, % масс |  |
| Содержание серы в нефти, % масс |  |
| Укажите дополнительные параметры среды эксплуатации |  |
| Дополнительная информация / требования к техническому заданию |
|  |

Представитель клиента

ФИО и подпись <ОБЯЗАТЕЛЬНО>