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

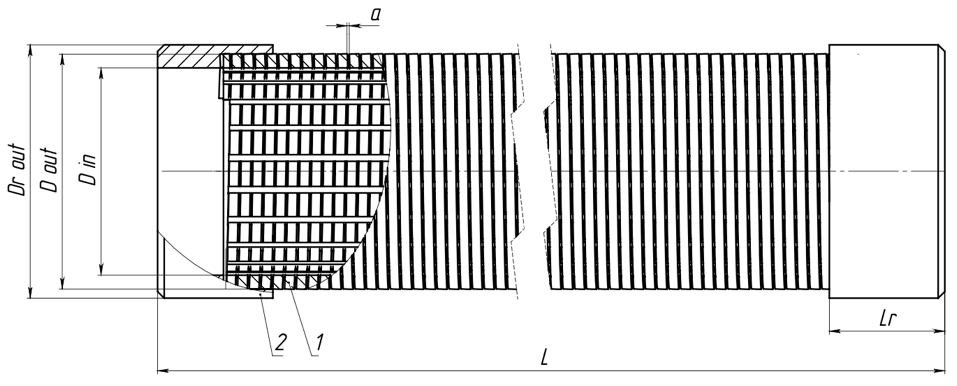
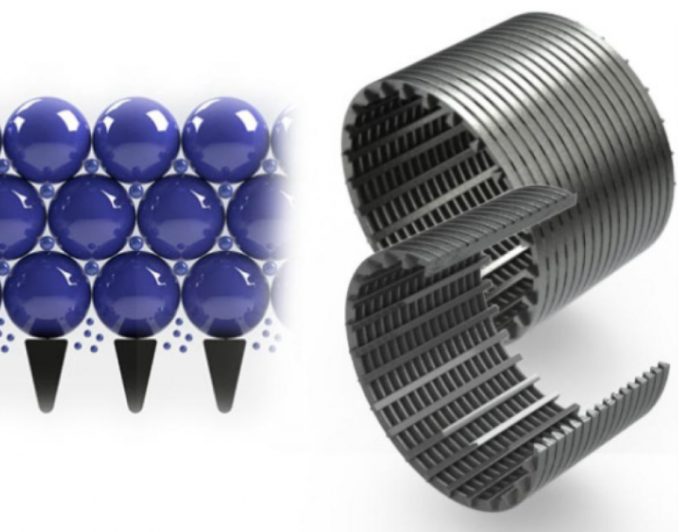
Заполняет клиент

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>