|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 каркасно-сетчатый E-USS ФЭ КС** |  |

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 |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

1 – внешний каркас, 2 – внутренний каркас, 3 – центральная сетка с min ячейкой, 4 – внешняя и внутренняя крупные сетки, 5 – торцевое кольцо длиной 30мм,

А – шаг каркаса 10-20-30мм, Din = Dout – 50мм

Примечание: при необходимости, внешняя и внутренняя крупные сетки (4) могут быть исключены по заданию заказчика – останутся центральная сетка с min ячейкой (3) и каркасы (1, 2)

|  |  |
| --- | --- |
| Количество в партии, шт |  |
| Укажите назначение и способ применения фильтроэлемента, в составе конструкции какого типа | **подробнее** |
| Укажите среду работы фильтра | **нефть, газ, вода, другое укажите** |
| Длина фильтра в сборе,  L мм | **ХХХХ** |
| Наружный диаметр фильтра,  D out, мм | **ХХХХ** |
| Внутренний диаметр фильтра,  D in, мм | Din = Dout – 50мм |
| Материал торцевых колец | **AISI-304 AISI-321 AISI-316L или укажите другой** |
| Материал каркасов и сеток | **AISI-304 AISI-321 AISI-316L или укажите другой** |
| Размер ячейки центральной сетки (поз.3), мм (мкм) | **например, 0.020мм (20мкм)** |
| Размер ячейки 2х крупных сеток (поз.4), мм (мкм) | **например, 2.0мм (2000мкм)** |
| Шаг каркаса из треугольного профиля  V2627 или V1515, A мм | **10мм 20мм 30мм зависит от диаметра фильтра** |
| Требуемая скважность, % |  |
| Требуемая пропускная способность, м3 / сутки |  |
| 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 |  |
| Содержание N2, моль |  |
| Содержание парафинов, % масс |  |
| Содержание смол, % масс |  |
| 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>