|  |  |
| --- | --- |
| 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 Решетки Джонсона E-USS РЩП**

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-304 -321 -316L : [см.документ](https://bidigit.ru/do?it=ecosystem.companies.pageDocument.show&content_id=jTO2ZyDX&company_id=3vvOH4Wn)

Описание. Фильтры Джонсона – Решетки щелевые плоские, от 100мкм и больше : [см.описание](https://bidigit.ru/do?it=ecosystem.companies.pageProduct.show&product_id=DegC83Or&company_id=3vvOH4Wn)

Преимущества фильтров Джонсона : [см.публикацию](https://bidigit.ru/do?it=ecosystem.companies.pagePublication.show&content_id=ma4sbRuQ&company_id=3vvOH4Wn)

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



конструкция E-USS РЩП

Примечание: вы можете собрать решетку любого размера, соединяя решетки разных фасонов; например, собрать круг из секторов или из частей, мысленно разрезав круг вдоль;

мах ширина решетки 800мм, мах длина решетки 1000мм

|  |  |
| --- | --- |
| Количество в партии, шт |  |
| Укажите назначение и способ применения щелевой решетки, в составе конструкции какого типа | **подробнее** |
| Ширина зазора (щели), а ±0.05 мм | **0.10 0.15 0.20 0.30 0.35 … 1.00 … 2.00 … с шагом 0.05** |
| Скважность щелевой решетки, % | **%%** |
| Ширина решетки, L1 мм(мах размер 800мм) | **ХХХХмм** |
| Длина решетки, L2 мм(мах размер 1000мм) | **ХХХХмм** |
| Высота щелевой решетки, h мм | **не более ХХмм** |
| Геометрия и размеры сечения рабочего профиля | **стандартно / подобрать / дать подробное описание или приложить чертеж** |
| Геометрия и размеры сечения опорного профиля | **стандартно / подобрать / дать подробное описание или приложить чертеж** |
| Расстояние между опорным профилем, L3 мм | **10мм** |
| Материал для рабочего и опорного профиля | **AISI-304 / AISI-321 / AISI-316L** |
| Максимальная сила воздействия на рабочую поверхность решетки, кг х м2 или КПа | **не более ХХХ** |
| Необходимость услуги на проведения прочностных расчетов, в тч с учетом температуры среды (SolidWorks Simulation) | **нет / да** |
| Реальная необходимость прохождение теста на МКК решетки по методу АМУ ГОСТ 6032-2017  | **нет / да** |
| Дополнительная информация / требования к техническому заданию |
|  |

Представитель клиента

ФИО и подпись <ОБЯЗАТЕЛЬНО>