Общество с ограниченной ответственностью

**Оборудование для нефтегазового комплекса**

|  |  |
| --- | --- |
| 194044, Россия, г. Санкт-Петербург  ул. Фокина, дом 1, корпус 1, литера А  **e-mail: info@energoarsenal.ru** | **www.energoarsenal.ru**  **тел./факс: (812) 380-93-85** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Сведения о заказчике** | | |
| Организация заказчика |  | |
| ФИО и должность заказчика |  | |
| Тел./факс: | e-mail: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Описание** | | | | |
| Назначение |  | | | |
| Место установки |  | в помещении  *(характеристика помещения)* |  | на открытой площадке *(указать климатический район)* |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Диаметр трубопровода |  | | | |
| Рабочая среда |  | | | |
| Скорость коррозии, мм/год |  | | | |
| Тонкость фильтрации, мкм |  | размер ячейки |  | стандартное исполнение |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметры процесса** | | | | |
|  | мин. | ном. | | макс. |
| Расход, м3/ч |  |  | |  |
| Давление, МПа (кг/см3) |  |  | |  |
| Температура, Со |  |  | |  |
| Допустимое гидравлическое сопротивление |  |  | |  |
| Концентрация механических примесей, % | мин. |  | макс. | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материальное исполнение** | | | | | |
|  | сталь (углеродистая,  нержавеющая) |  | титан |  | другое |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Расположение входного и выходного патрубков** | | | | | |
|  | соосное |  | под углом 900 *(выходной патрубок слева от входного)* |  | под углом 900 *(выходной патрубок справа от входного)* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Направление потока газа** | | | | | |
|  | слева-направо |  | справа-налево |  | снизу-вверх |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Комплектация** | | | |
|  | открытая*(только фильтр)* |  | блочная(*фильтр поставляется в отапливаемом с теплоизоляцией блок-модулем)* |
|  | резервный фильтр при  блочной конструкции |  | прибор для измерения перепада давления*(указать тип)*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Требуемый уровень сервиса** | | | | | |
|  | Проектирование |  | Шеф-монтаж |  | Монтаж и пусконаладка |