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

|  |
| --- |
|  |

 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***440000, г. Пенза, ул. Калинина, 108 Б.*** |  |  | ***р/с 40702810648000007117***  |
| ***литер В, этаж 1*** |  |  | ***Отд. №8624 Сбербанка России г. Пенза*** |
| ***тел. (8412) 99-99-13, 99-99-15, 99-99-16*** |  |  |  | ***БИК 045655635*** |  |  |  |
| ***E-mail: info@shm.su*** |  |  |  | ***к/с 30101810000000000635*** |  |
| ***Сайт: www.shm.su*** |  |  |  | ***ИНН 5837052370 КПП 583701001*** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для заказа фильтра сетчатого типа СДЖ**

 \* при заполнении пунктов ненужное зачеркнуть.

Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Количество:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(шт.)

Адрес Заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ телефон:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование объекта применения фильтра: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сведения о трубопроводе, на котором установлен фильтр:

условный диаметр ( Ду ): \_\_\_\_\_\_ мм., толщина стенки трубы \_\_\_\_\_\_\_ мм.

\* марка стали и количество:

 -09Г2С-6 (для температурного интервала от минус 40°С до +200 °С) - \_\_\_\_\_\_шт.;

 -09Г2С- 8 (для температурного интервала от минус 60°С до +200 °С) - \_\_\_\_\_\_шт.;

 -08Х22Н10Т (для температурного интервала от минус 40°С до +300 °С) - \_\_\_\_\_\_шт.;

или другое: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт.

Рабочее давление, (пределы): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа (кгс/см2).

Фильтруемый продукт (состав, плотность): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Производительность фильтра: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м³/ч.

Минимальная величина улавливаемых частиц (тонкость фильтрации): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мкм;

Температура рабочей среды (max, min): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 0С;.

Минимальная температура окружающей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 0С;

 Характеристика фильтрующего элемента, заданная по технологии :

 - диаметр отверстий в фильтрующем элементе (тонкость фильтрации): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мкм;

 - отношение площади сечения отверстий фильтрующего элемента к площади сечения трубопровода: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %

9. \* Присоединение к трубопроводу:

 - патрубки под приварку;

 - фланцевое с ответными фланцами;

 - фланцевое с ответными фланцами, крепежом и заглушкой.

11. \* Вход продукта в фильтр:

- боковой (перпендикулярно оси корпуса на наружную поверхность фильтрующего элемента);

- осевой (вдоль оси корпуса во внутреннюю полость фильтрующего элемента).

12. Необходимость устройства крепления под теплоизоляцию на месте установки фильтра и её толщина в \_\_\_\_\_\_\_\_ мм

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ЗАКАЗЧИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность, фамилия, имя, отчество, подпись