

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

(исходные технические данные) для заказа

## установки для фильтрации (сепарации) жидких и газообразных сред

1. Назначение установки: .....

### 2. Характеристика среды

Наименование среды .....

Расход среды (производительность) м<sup>3</sup>/час: .....

Тип среды (природа, коррозионная активность, включая pH и т.п.): .....

Температура, °C: .....

Давление, кгс/см<sup>2</sup>: .....

Плотность среды: ..... кг/м<sup>3</sup> при температуре: ..... °C и давлении: ..... кгс/см<sup>2</sup>

Вязкость среды: ..... сСт при ..... °C и ..... сСт при ..... °C

### 3. Загрязнения

Твердые примеси, % об (мг/л): .....

Состав твердых примесей: .....

Размер твердых частиц, мкм: .....

Жидкие загрязнения, %об и состав .....

### 4. Требуемая эффективность

Требуется отделить:  твердые примеси  жидкость и твердые примеси

Требуемая тонкость фильтрации, (тип и размер задерживаемых частиц), мкм .....

Допустимое количество жидкого загрязнения после фильтра, мг/л .....

### 5. Проектные данные для сосуда (емкости) с фильтрующими элементами

Давление условное, кгс/см<sup>2</sup> .....

Давление рабочее, кгс/см<sup>2</sup> .....

Давление расчетное, кгс/см<sup>2</sup> .....

Температура рабочая, °C .....

Расчетная температура, °C .....

Диапазон давлений при работе, кгс/см<sup>2</sup> от. .... до .....

Диапазон температур, °C от. .... до .....

Допустимый перепад давления на фильтре (потеря давления), кгс/см<sup>2</sup> .....

Тип присоединения к трубопроводам .....  
(фланцевое с указанием ГОСТов, под приварку, штуцерное и т.д.)

Требуемые диаметры подводящих и отводящих трубопроводов, мм (Ду) .....

Требуемый способ промывки фильтров .....  
(непрерывный, периодический и т.п.)

Требуемый способ отвода отделяемых жидких загрязнений .....  
(непрерывный, периодический и т.п.)

Желаемая периодичность замены фильтрующих элементов .....

Материалы конструктивных элементов: корпус .....

прокладки. ....

внутренние устройства.....

Условия работы установки .....  
(в помещении, вне помещения, диапазон температур окружающей среды и др. данные)

.....

## 6. Дополнительные приборы

Индикатор уровня отделяемой жидкости

Клапан удаления воздуха:            ручной                    автоматический

Выпуск отделенной жидкости:        ручной                    автоматический

Клапан ограничения производительности

Тепловая изоляция

Подогреватель емкости накопления

Дополнительные требования .....

## 7. ЗАКАЗЧИК: .....

Контактное лицо .....

Почтовый адрес .....

Телефон: ( . . . ). . . . . Факс: .....

E-mail .....

ООО «Стронг-Фильтр», 191144, г. Санкт Петербург, ул. Политехническая, 9

Тел./факс: +7 (812) 313-75-07, E-mail: [info@strongfiltr.ru](mailto:info@strongfiltr.ru)