



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ДЛЯ ПОДБОРА НАПОРНЫХ ФИЛЬТРОВ

Наименование предприятия: _____

Адрес _____

Ф.И.О. _____ Должность _____

Телефон: _____ Факс: _____ E-mail: _____

1. Количество и тип фильтров, нуждающихся в реконструкции: _____

(ГОСТ, ТУ, завод-изготовитель)

2. Степень очистки _____

3. Диаметр фильтра (мм) _____

4. Параметры исходной воды:

Температура, °С	Давление, МПа	Жесткость, мг-экв/л	Щелочность, мг-экв/л

5. Расход воды, поступающей на один фильтр ($m^3/ч$) _____

6. Характеристика загрузки:

Тип загрузки	Высота слоя (м)	Фракционный состав (мм)

7. Характеристика существующей дренажной системы (ДРС):

7.1. Количество дренажно-распределительных систем в фильтре _____ шт,
из них подлежат замене _____ шт

верхняя нижняя средняя иное _____

Тип системы	Диаметр коллектора	Количество лучей	Диаметр дренажных труб	Диаметр и расположение отводящего коллектора

8. Потери напора в ДРС – при фильтровании _____ при промывке _____

9. Характеристика процесса промывки фильтра:

а. Подается ли при промывке воздух (да / нет) _____

б. Промывка производится фильтрованной водой (да / нет) _____

Продолжительность, мин	Интенсивность, (л/с·м ²)	Интервал между промывками	Напор промывочной воды	Количество и тип насосов

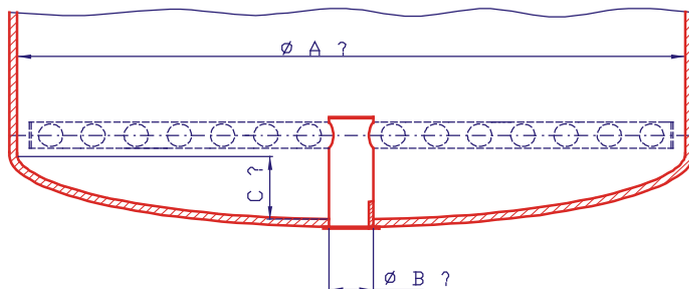
10. По какому параметру фильтр выводится на промывку:

по графику

по значению жесткости фильтрата

по потере напора

11. Дать чертеж или эскиз фильтра с размерами.



Внутренний диаметр фильтра

(A) _____ мм;

Условный диаметр подводящего коллектора

(B) _____ мм;

Высота эллиптической части днища

(C) _____ мм.

Исполнитель: _____

(Ф.И.О., должность, дата)