



Техническая характеристика	
Наименование параметров	Величина
Давление рабочее, МПа	0,6
Среда	Вода, фильтрующая нагрузка
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	100
Вместимость, м <sup>3</sup>	4,44
Давление пробное при гидравлическом испытании, МПа	0,9

Экспликация штуцеров, муфт			
Обозн.	Назначение штуцеров, муфт	Ду	Кол. шт.
1	Подвод исходной и отмывочной воды	125	1
2	Отвод обработанной воды	125	1
3	Подвод регенерационного раствора	50	1
4	Подвод взрыхляющей воды	80	1
5	Отвод взрыхляющей воды	80	1
6	Отвод регенерационного раствора, отмывочной воды и первого фильтрата	80	1
7	Гидровыгрузка	80	1
8	Подвод сжатого воздуха	50	1
9	Пробоотборники	15	2
10	Отвод воздуха	15	1

ФЭЛ -0,2-8,4-2-Н-Г-1/2В  
80 шт.

Схема расположения опор

1. Аппарат не подлежит ведению Ростехнадзора.
3. Наружные трубопроводы в разобранном виде и арматура вместе с контрольно-измерительными приборами отправляются заказчику в ящике и устанавливаются на монтаже.
4. Засыпной материал завод не поставляет
5. Исходная жесткость не более 20 мкгкв/л.
6. Корпус и фронт трубопроводов изготавливается из материала - СтЗсп, верхнее и нижнее дренажно-распределительные устройства из 12Х18Н10Т.

**ОАО "Сарэнергомаш"**

тел. (8452) 22-01-24

факс (8452) 22-01-21

**Фильтр ионитный ФИПа II-1,5-0,6-На**

**1:40**