



Условные диаметры трубопроводов, мм.

Обозначение	Наименование	Диаметр
А	Подвод исходной воды	150
Б	Отвод обработанной воды	150
В	Подвод регенерационного раствора	80
Г	Подвод взрыхляющей воды	80
Д	Отвод регенерационного раствора промыв. воды и первого фильтрата	80
Е	Отвод взрыхляющей воды	80
Ж и Ж2	Гидрозарядка и гидрозарядка фильтрующего материала	100
И	Запасной	50

Техническая характеристика

Давление, МПа: рабочее 0,6; пробное гидравлическое 0,9

Температура, °С: 40

Производительность м³/ч: 130

Фильтрующая нагрузка: Высота, м не более 2,5

сульфогля 2,5

катионита КУ-2 1,9

анионита АН-31 1,6

объем, м³, не более 13,25

сульфогля 10,1

катионита АН-31 8,5

масса, т, не более 8,6-9,3

сульфогля при $r=0,65-0,70$ т/м³ 7,2

катионита КУ-2 при $r=0,71$ т/м³ 7,2

анионита АН-31 при $r=0,71$ т/м³ 6,3

1. Аппарат не подлежит ведению Ростехнадзора.
2. Материал, изготовление и поставка - по ТУ 3113-001-13307645-2006.
3. Сварка ручная, электроды, электродами Э46 ГОСТ 9467-75. Сварные швы выполнять катетом равным наименьшей толщине свариваемых деталей по ГОСТ 5264-80.
4. Наружные поверхности фильтра и трубопроводов окрасить грунтовкой ГФ-021 или ГФ-0119 ГОСТ 25129-82.

ФВТУ.126051.000 В0			
Изм./Лист	№ докч.	Подп.	Дата
Разраб.	Шуцалин		
Пров.	Шуцалин		
Исполн.			
Упр.	Шуцалин		
ФИЛЬТР НАТРИЙ-КАТИОНИТНЫЙ ФИЛТА I-2,6-0,6		Лит.	Масса
			4870
		Лист	Листов 1
		000 "СЭЛПА-1"	
		8(496)514-32-64	