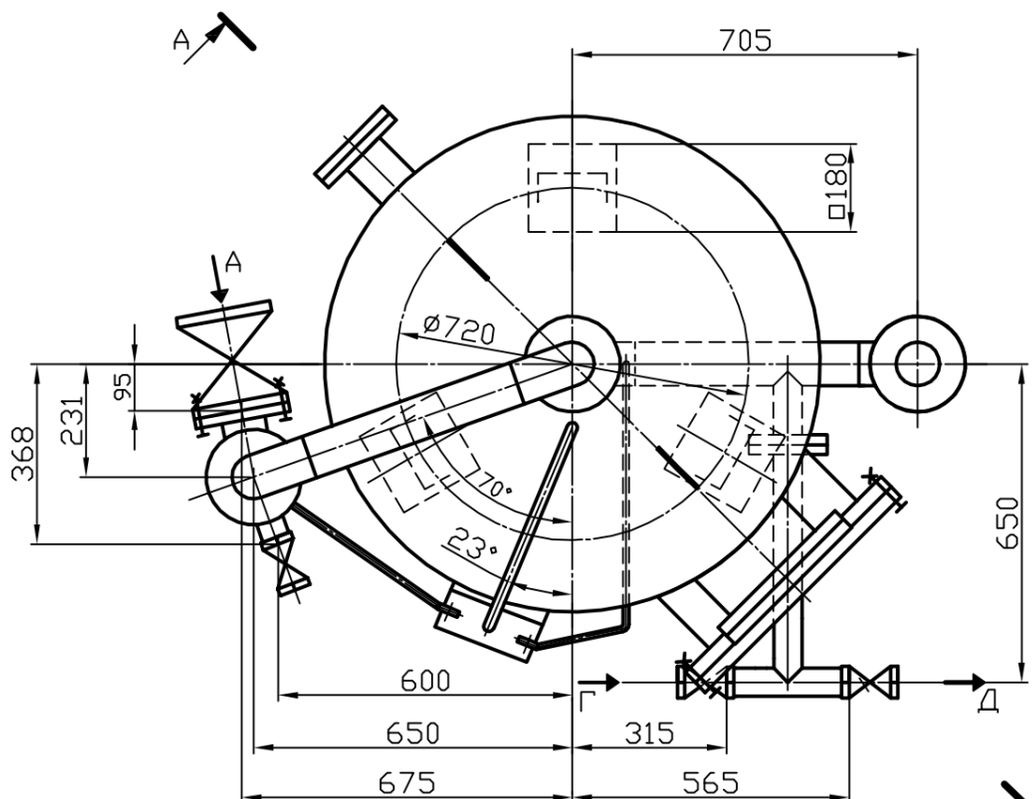


Условные диаметры трубопроводов, мм.

Обозначение	Наименование	Dy
А	Подвод исходной воды	80
Б	Отвод обработанной воды	80
В	Подвод регенерационного раствора	50
Г	Подвод взрыхляющей воды	50
Д	Отвод регенерационного раствора промывочной воды и первого фильтрата	50
Е	Отвод взрыхляющей воды	50
Ж ₁	Гидрозагрузка фильтрующего материала	200
Ж ₂	Гидровыгрузка фильтрующего материала	80

Техническая характеристика

Давление, МПа:	
рабочее	0,6
пробное гидравлическое	0,9
Температура, °С	До 40
Емкость корпуса, м ³	1,87
Производительность м ³ /ч	40
Фильтрующая загрузка:	
высота, м	1,5
объем, м ³	1,2
масса, т:	
сульфоугля при $\rho=0,65-0,7$ т/м ³	0,78-0,84
катионита КУ-2 при $\rho=0,71$ т/м ³	0,59



1. Аппарат не подлежит ведению Ростехнадзора.
2. Материал, изготовление и поставка - по ТУ 3113-001-13307645-2006.
3. Сварка ручная, электродуговая, электродами 346 ГОСТ 9467-75. Сварные швы по ГОСТ 5264-80.
4. Наружные поверхности фильтра и трубопроводов окрасить грунтовкой ГФ-021 или ГФ-0119 ГОСТ 25129-82.

				ФВПЧ.210001.000ВО				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Фильтр ионитный параллельно-точный второй ступени ФИПа II-1,0-0,6	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Щучалин						920	1:10
Пров.	Щучалин					Лист	Листов 1	
Н.контр.						000 "СЭЛПА-1" 8(496)514-32-64		
Утв.	Щучалин							