SRL "MONCOMTEX" MD 3800, Republica Moldova or. Comrat, str. Biruinta 26 Tel./fax (373) 298 2 77 17 mob. (373) 69 344 944



Company «MONCOMTEX» Victory Street 26, Comrat, The Republic of Moldova

Tel/Fax: 373 298 2 77 17 Tel.: 373 69 344 944

Su-Canal

Технические характеристики системы очистки воды

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ ДЛЯ БЮВЕТА

 \Rightarrow

Предподготовка воды до обратного осмоса Обратный осмос 0,5м3/час Доочистка, минерализация, обезарвживание

 \Rightarrow

CXEMA

Подготовка воды до обратного осмоса механическая, химическая, в 4 этапа.

Обратный осмос 500л/час , в автоматическом исполнении, с 2-мя мембранами 40х40

Доочистка воды после обратного осмоса, минерализация, в 4 этапа.

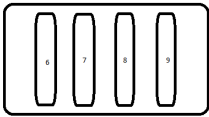


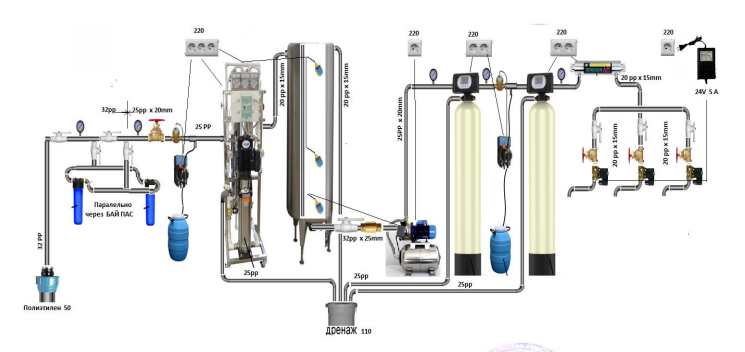
Таблица 1

Принципиальная схема очистки

Принципиальная схема очистки.		
№	Тип	Описание
1.	Предварительная филь- трация до обратного осмо- са	Предварительная фильтрация до обратного осмоса - Более 4-х ступеней
2.	Обратный Осмос 0,5м3/час	Обратный Осмос 0,5м3/час, с 2-мя мембранами 40х40 220 производительность 400-600 л/час, -с автоматическим управлением, -гидравлическими автоматическими промывками, -с защитой от сухого хода 0,5-3атм -с линией рециркуляции воды - с наивысшей степеню очистки. Умягчение происходит за счет низконапорного обратного осмоса, что обеспечивает 97 — 99,5% очистки воды от солеобразующих ионов. Применяется система для уменьшения повышенной минерализации воды пверхностных и подземных вод. Во время прохождения воды через мембрану задерживаются также все вирусы и бактерии, так как просочиться через поры размером 0,0001 микрон могут только молекулы воды. Комплект мембран — 2 х Vontron ULP 21-4040 Размер мембран — 4"х40" Производительность — 500 л/час Потребление воды при фильтрации — от 20 л/мин Потребление воды при промывке — от 33 л/мин

		Температура воды – 5+40°C
		Рабочее давление – 7 атм
		Напряжение электросети – 220 В
		Потребляемая мощность – 1,5 кВт
		Допустимое давление на входе – 1,5 атм
	Ультрафиолетовый обез-	Ультрафиолетовая лампа представляет собой металлический корпус из
3.	зараживатель воды	нержавеющей стали, внутри которого находится бактерицидная лампа.
		Она, в свою очередь, помещается в защитную кварцевую трубк
4.	Доочистка после осмоса	Доочистка после осмоса Более 4-х ступеней

Полная схема в плоскости



Директор SRL "Moncomtex"

_/Мавроди О.Л./