



Примечания:

1. Наличие / отсутствие подмеса и рецикла, а также производительности всех линий определяются в ходе расчета;
2. Секционирование и стадийность установки обратного осмоса, а также общее количество мембранных элементов и корпусов для каждой секции и стадии определяются в ходе расчета;
3. Перед подачей исходной воды на обратноосмотические мембраны необходимо предусмотреть блок предварительной фильтрации <5 мкм, который может быть интегрирован с установкой, либо стоять перед ней;
4. Блок дозирования антискаланта может входить или не входить в состав установки обратного осмоса;
5. Блок химической промывки может быть интегрирован с установкой.

Согласовано					
	Взам. инв. №				
	Подп. и дата				
Инв. № подл.					

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.						Обратноосмотическая установка МА	Стадия	Лист	Листов
Пров.								1	1
Т.контр.									
Утв.						Принципиально - технологическая схема	HYDRA FILTER		