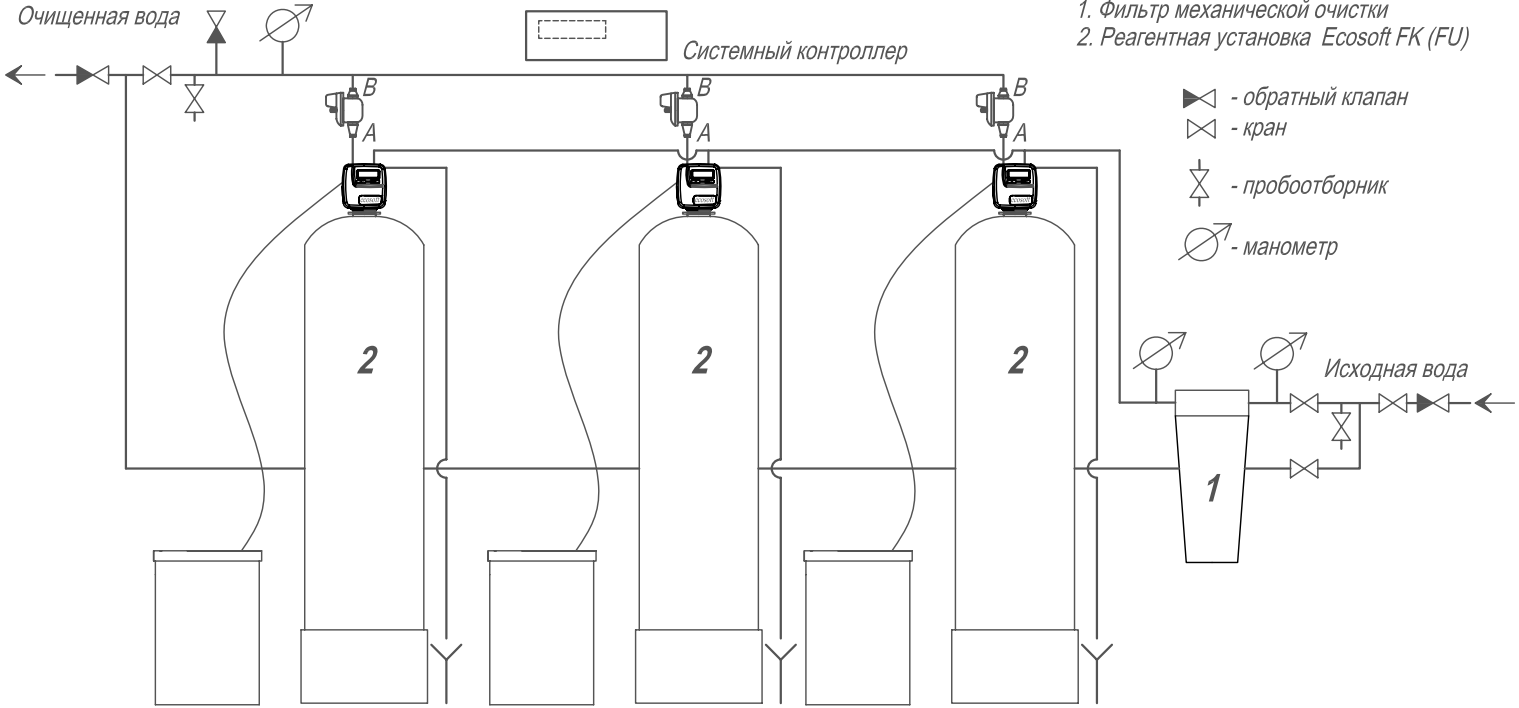


МОНТАЖНАЯ СХЕМА СИСТЕМЫ ECOSOFT TRIPLEX

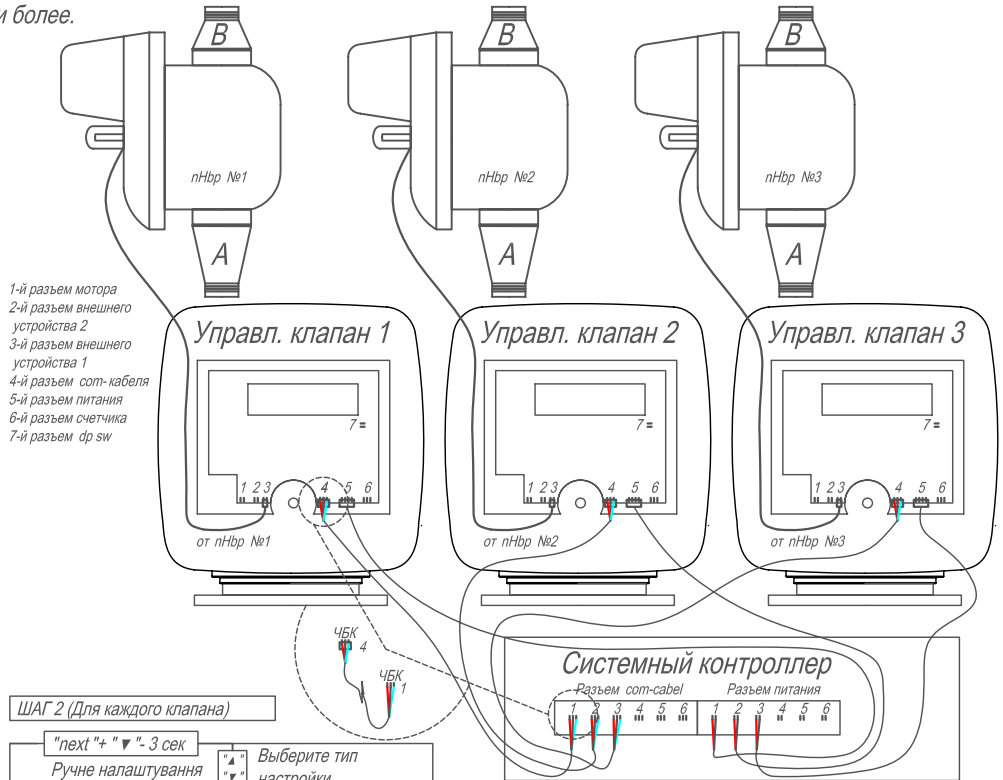


ПРОГРАММИРОВАНИЕ РЕАГЕНТНОЙ УСТАНОВКИ Ecosoft FK (FU). КОНФИГУРАЦИЯ TRIPLEX и более.

ШАГ 1 (Для каждого клапана)

"next" + "▼". 3 сек	Выберите тип настройки
Ручное наладування	
"next" + "▼". 3 сек	Выберите тип клапана
1.0"	
"next"	Установите условие работы клапана №1
Системный контроллер	
"next"	Установите условие работы клапана №2
ВИМК	
"next"	Установите условие работы др sw
ВИМК	
"next"	Установите единицы жесткости
мг-экв/л	
"next"	Клапан подмеса
ВИМК	
"next"	Установите цикл 1
ЗВОРОТНА ПРОМИВКА	
"next"	Длительность обратной промывки
12 хв	
"next"	Установите цикл 2
ПРЯМОТОННА РЕГ-ЦІЯ	
"next"	Длительность обратной промывки
60 хв	
"next"	Установите цикл 3
ЗВОРОТНА ПРОМИВКА	
"next"	Длительность обратной промывки
1 хв	
"next"	Установите цикл 4
ПРОМИВКА	
"next"	Длительность промывки
10 хв	
"next"	Установите цикл 5
ЗАПОВНЕННЯ БАКА	
"next"	Количество соли на 1-ну регенерацию
0,1кг x Q фил. мат.	
"next"	Установите цикл 6
КІНЕЦЬ	
"next"	Реле 1
ВИМК	
"next"	Реле 2
ВИМК	
"next"	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОКАБЕЛЕЙ



ШАГ 2 (Для каждого клапана)

"next" + "▼". 3 сек	Выберите тип настройки
Ручное наладування	
"next"	Выберите тип филь-го материала
ЕСОМІХ	
"next"	Установите емкость фильтра
FK: 0,7 x Q фил. мат.	
FU: 1,0 x Q фил. мат.	
"next"	Установите метод расчета системы
АВТО	
"next"	Установите тип регенерации
МИТТЄВА	
"next"	Сигнал низкого уровня соли
ВИМК	
"next"	Сигнал о сервисе
ВИМК	
"next"	

ШАГ 4 (Для каждого клапана)

"Clock" - 3 сек	Установите час
12:00	
"Clock"	Установите минуты
12:00	
"Clock"	

ШАГ 3 (Для каждого клапана)

"next" + "▲" - 3 сек	Выберите язык
Українська мова	
"next"	Установите жесткость согласно анализу воды
...мг-вк/л	
"next"	Установите кол-во дней между регенерациями
10 днів між регенераціями	
"next"	Энергосбережение
"ВКЛ" енергозбереження	
"▲" + "▼" - 3 сек	Введите телефон сервисного центра
тел: +.....	
"next"	Введите название сервисного центра
"next"	