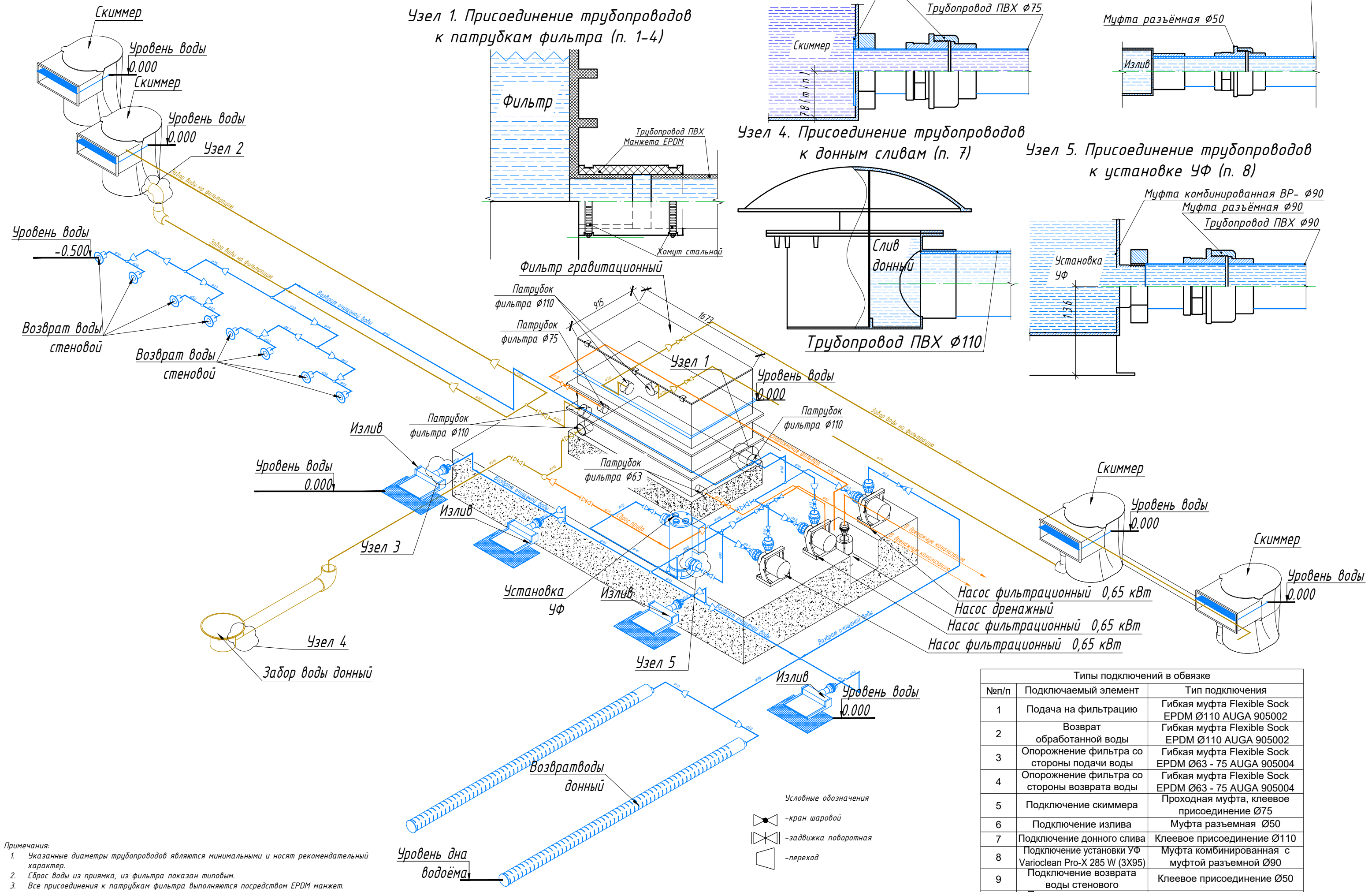


Схема обвязки фильтра гравитационного Genesis EVO 3/1000S



Узел 1. Присоединение трубопроводов к патрубкам фильтра (п. 1-4)

Узел 2. Присоединение трубопроводов к скиммерам (п. 5)

Узел 3. Присоединение трубопроводов к изливам (п. 6)

Узел 4. Присоединение трубопроводов к донным сливам (п. 7)

Узел 5. Присоединение трубопроводов к установке УФ (п. 8)

Примечания:
 1. Указанные диаметры трубопроводов являются минимальными и носят рекомендательный характер.
 2. Сброс воды из приемки, из фильтра показан типовым.
 3. Все присоединения к патрубкам фильтра выполняются посредством EPDM манжет.

Типы подключений в обвязке		
№п/п	Подключаемый элемент	Тип подключения
1	Подача на фильтрацию	Гибкая муфта Flexible Sock EPDM Ø110 AUGA 905002
2	Возврат обработанной воды	Гибкая муфта Flexible Sock EPDM Ø110 AUGA 905002
3	Опорожнение фильтра со стороны подачи воды	Гибкая муфта Flexible Sock EPDM Ø63 - 75 AUGA 905004
4	Опорожнение фильтра со стороны возврата воды	Гибкая муфта Flexible Sock EPDM Ø63 - 75 AUGA 905004
5	Подключение скиммера	Проходная муфта, клеевое присоединение Ø75
6	Подключение излива	Муфта разъемная Ø50
7	Подключение донного слива	Клеевое присоединение Ø110
8	Подключение установки УФ Varioclean Pro-X 285 W (3X95)	Муфта комбинированная с муфтой разъемной Ø90
9	Подключение возврата воды стенового	Клеевое присоединение Ø50
10	Подключение возврата воды донного	Клеевое присоединение Ø50

Условные обозначения
 -кран шаровой
 -задвижка поворотная
 -переход