



**Схема подключения мембранного регулятора давления воды «АкваСмарт» Ду15 - Ду40 с встроенной защитой от протечки.**

1. Запорная арматура;
2. Фильтр;
3. Мембранный регулятор давления воды «АкваСмарт»;
4. Манометр (при необходимости в комплекте с регулятором);
5. Счетчик учета воды;
6. Обратный клапан;
7. Компенсатор гидроудара.

Данные узлы мы можем предоставить вам в формате AutoCad и семейства Revit.

Регуляторы давления «АкваСмарт» служат для стабилизации напора воды в системе водоснабжения. Принцип действия регулятора основан на автоматической компенсации предельного входного давления с помощью мембраны. При этом давление воды на выходе остается постоянным, предохраняя внутренние трубопроводы и сети от избыточных гидравлических нагрузок.

4. Манометр (при необходимости в комплекте с регулятором);
5. Счетчик учета воды;
6. Обратный клапан;
7. Компенсатор гидроудара.

Данные узлы мы можем предоставить вам в формате AutoCad и семейства Revit.

**Пример заполнения спецификации мембранного регулятора давления воды «АкваСмарт» Ду15 - Ду40 с фильтром.**

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования	Артикул	Тип, марка оборудования. Производитель / Поставщик.
....	Мембранный регулятор давления воды «АкваСмарт» Ду15 Ру16 G1/2" с встроенной защитой от протечки и фильтром	РН-15.121	Регуляторы «АкваСмарт» / ООО «МК-Урал» mk-ural18@mail.ru
....	Мембранный регулятор давления воды «АкваСмарт» Ду32 Ру16 G1/2" с встроенной защитой от протечки и фильтром	РН-32.121	

