



# Описание

Компания производит аппараты 2х типов

**Уличного типа** ( **блок розлива** устанавливается на фасад здания а **блок очистки** монтируется в техническом помещении с подключением ХВС, водоотведения, электроэнергии 220В)



**Блок розлива**



**Блок очистки**

# Описание

**Подъездного типа (моноблок** устанавливается в подъезд многоэтажного дома, общежития, офисные центры, подключается к ХВС, водоотведению и электроэнергии 220В)



**Моноблок**

# Монтаж и подключение

- **Аппарат уличного типа:**
- **Блок розлива** монтируется на фасад дома 6-8 анкерами либо сарматами. Также пробуривается одно отверстие под металлопластиковые трубы 25 диаметра (подача воды на блок розлива , и канализация и электроэнергия 220В)
- **Блок очистки** устанавливается в техническое помещение (подвал) и подключается к ХВС , электроэнергии 220В , и канализации.



**Блок розлива**



**Блок очистки**

# Как это работает

- **Аппарат** до очищает водопроводную воду с помощью многоуровневой системы фильтрации воды включающую в себя **механические фильтры** , **угольные фильтры**, **мембрану обратного осмоса** , **минерализатор**, **ультрафиолет**, и **озон**.
- У жителей окружающих домов появляется **источник чистой и вкусной питьевой воды** , по **качеству** превышающей показатели большинства производителей, в **шаговой доступности**, и по **очень выгодной цене**.
- Воду можно набрать в любое время , аппарат работает **24** часа в сутки **7** дней в неделю.
- **Оборудование сертифицировано.**