

схема монтажа модуля розлива

модуль розлива крепится к стене на 4 фасадных болта 12 мм. с шайбой, длиной не менее 100 мм.

кабель питания модуля в гофре, (3 x 1мм.) + кабеля для подключения датчика нижнего уровня (2 x 0,75мм.) и насоса 220В (2 x 0,75 мм.)

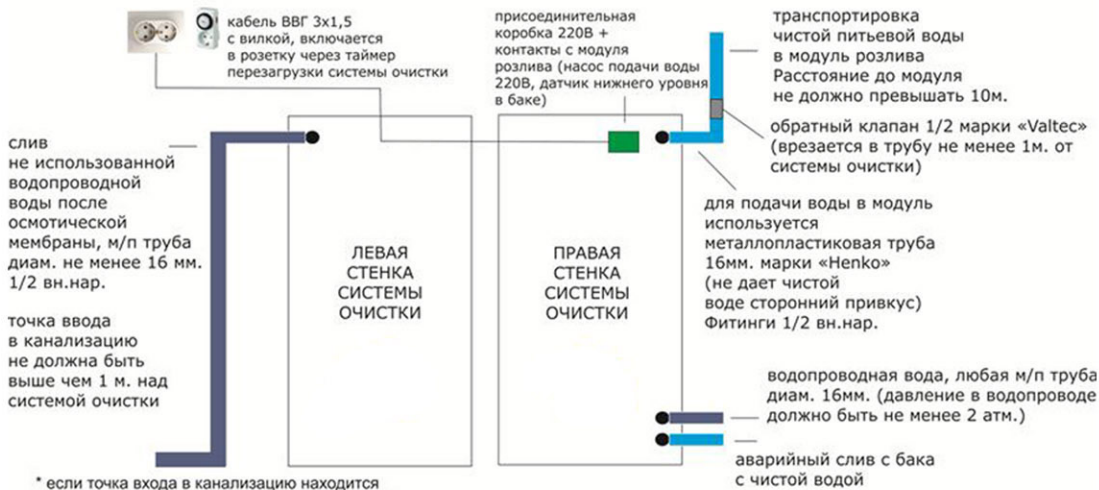
дренажный слив с отделения для воды, труба м/п «Valtec» 16 мм., фитинги 1/2 вн.

подача питьевой воды в модуль розлива, труба металлопластиковая «Henko» 16 мм., фитинги 1/2 вн.

при монтаже подводящие трубы, проходящие по улице необходимо оснастить саморегулирующимся греющим кабелем 24В, теплоизоляционным материалом для труб и фольгированным скотчем

* При наличии технической возможности смонтировать подводящие трубы можно со стороны задней стенки модуля розлива, без прохождения по улице. Отверстия под трубы в модуле розлива делаются самостоятельно.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ

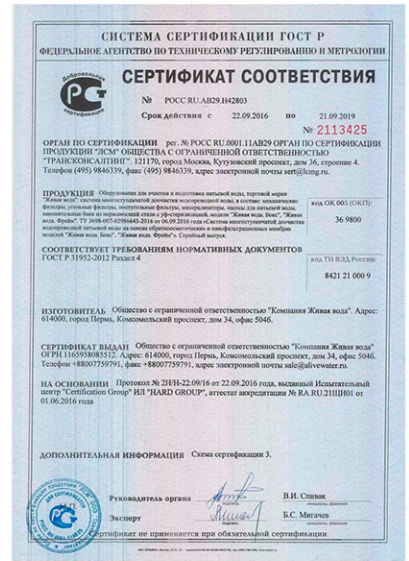


* если точка ввода в канализацию находится на расстоянии более 10 м. от системы очистки, рекомендуется использовать м/п трубу диаметром не менее 20 мм.

Подключение 220 вольт

- до счетчика кабель 3x1,5
- счетчик автомат
- от счетчика кабелем 3x0,75 двойная розетка
- от счетчика кабелем 3x0,75 запитывается модуль налива

СЕРТИФИКАТЫ



Технические характеристики системы очистки

Напряжение питания	220В 50Гц
Потребляемая мощность в режиме ожидания	20Вт
Потребляемая мощность в рабочем режиме	200Вт
Размеры	В1300 x Ш1700 x Г600 мм
Температурный режим эксплуатации	+5...+40 С
Производительность	1...1.5 л/мин (90 л/час)
Размер накопительной емкости	160 л
Система очистки	9 уровней
Источник воды	Городская водопроводная вода
Коэффициент опреснения	96...99%
Мощность УФ-ламп	15 Вт
Рекомендуемые сменные картриджи	Aquapro (Taiwan)