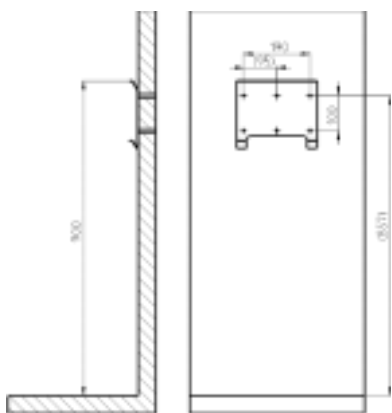


УСТАНОВКА БЕЗ ВОДОСБОРНИКА



Что нужно для установки?

сверло диаметр 8 мм

уровень строительный

метр длиной мин.2 метра

маркер

7х дюбелей 8 x 50 мм - входит в комплектацию

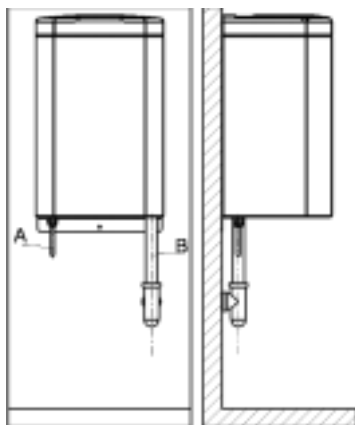
7х шурупов 5 x 60 мм - входит в комплектацию

Процедура установки

После выбора подходящего места для установки центрифуги, поместите настенный держатель на стену таким образом, чтобы его верхний край был на высоте 900 мм. Используя строительный уровень убедитесь что держатель выровнен. Отметьте 6 отверстий маркером, просверлите отверстия и вставьте в них дюбели. Надежно прикрепите настенный держатель к стене с помощью 6 шурупов из нержавеющей стали и убедитесь, что он выровнен.

Открутите 2 болта на задней панели центрифуги и вверните предохранительный держатель в те же отверстия. Отметьте отверстия в держателе с помощью маркера на стене в том же положении, где были болты. Просверлите последнее отмеченное отверстие, вставьте дюбель, снова установите центрифугу на настенный держатель, надавите на крышку центрифуги сверху, и прикрутите защитную пластину к стене с помощью шурупа из нержавеющей стали.

Варианты отвода воды

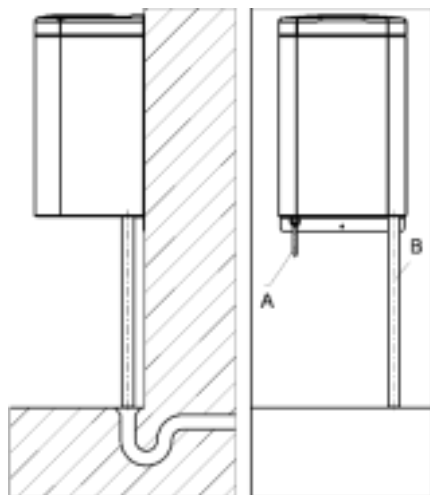


Подключение к отводу в стене

А – кабель питания - длина 2,5 метра

В – сливной шланг - длина 0,7 м., диаметр 25/ 31 мм

При необходимости укоротите сливной шланг, чтобы он не перекручивался и не перегибался по всей длине, должен быть уклон.
Недостаточный уклон может привести к недостаточному отводу воды, что может привести к повреждению центрифуги и неприятному запаху.



Подключение к отводному каналу на полу

Сливной шланг можно подсоединить к сливному отверстию в полу или разместить рядом с ним.

При необходимости укоротите сливной шланг, чтобы он не препятствовал свободному проходу и во избежание травм. Если шланг свободно лежит рядом со сливом, рекомендуется отрезать конец шланга под углом 45°, чтобы он не забился. Мы рекомендуем это подключение только в тех местах, где предполагается скользкий пол и вода на полу.

Как подключить к электричеству?

Центрифуга поставляется в стандартной комплектации в 2 вариантах:

- кабель питания с вилкой типа E / F, длина кабеля около 2,5 метра
- кабель питания без вилки, длина кабеля примерно 2,5 метра

После установки устройства на стене подключите центрифугу электрической розетке / или подключите ее непосредственно к щитку

(L - фаза – коричневый цвет, N - нейтраль – синий цвет, PE -

заземление - цвет зеленый- желтый). Все электрические подключения и заземление устройства должны выполняться

квалифицированным электриком в соответствии с местными правилами и стандартами. **Подключение к системе "чип/ монета"**

Центрифуга готова к подключению к системе "чип/монета".

Вы можете подключить его к любой системе, которую Вы в настоящее время используете или которая доступна в вашем регионе, при условии соблюдения следующих системных требований:

- настраиваемый таймер для включения после вложения монеты / приложения чипа на 20 секунд.
- подключение системы "чип/монета" к центрифуге с помощью витой пары с беспотенциальным контактом (рекомендуемое сечение 2 x 1 мм).

Мы рекомендуем выбирать систему с подходящим напряжением и защитой для обеспечения безопасности работы и в соответствии с местными правилами и стандартами