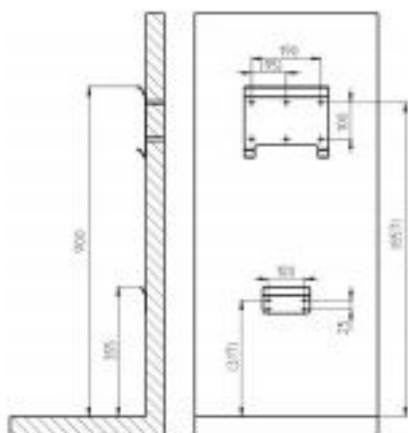


## УСТАНОВКА С ВОДОСБОРНИКОМ



### Что нужно для установки?

сверло диаметр 8 мм

уровень строительный

метр длиной мин.2 метра

маркер

11х дюбелей 8 x 50 мм - входит в комплектацию

11х шурупов 5 x 60 мм - входит в комплектацию

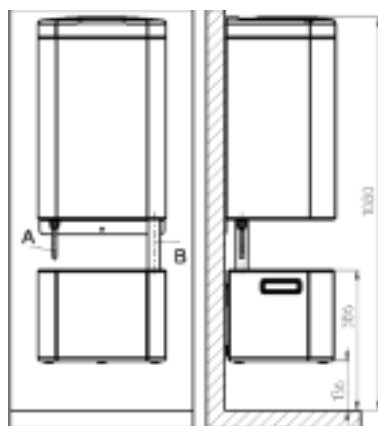
### Процедура установки

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.

Выполните аналогичные действия для установки настенного держателя для водосборника.

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.

Установите водосборник на настенный держатель.



### **Подключение к водосборнику**

Сливной шланг можно установить в емкость для сбора воды (водосборник), которая устанавливается на стене под центрифугой. Емкость водосборника составляет 18 литров воды, и после наполнения выливается вручную.

После установки сушилки и водосборника, при необходимости, укоротите сливной шланг, чтобы он выступал примерно на 5 - 10 см ниже верхнего края емкости.

Вставьте шланг в отверстие в верхней части водосборника. Это гарантирует то, что он остается на месте во время использования устройства.

Такая установка возможна только на стене, которая может выдержать **не менее 50 кг веса!**

### **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 к

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