

Технический паспорт Bamiko / OD - 100

размеры:

- высота: 517 mm
- ширина: 365 mm
- глубина: 240 mm

номинальная мощность:

- работа: 0,14 kW
- режим ожидания: 0,003 kW

вес: 20 kg

уровень шума: < 70dB

номинальное напряжение: 1N~230V/50Hz

защита: IPX4

Используемые материалы:

- Верхняя крышка: полипропилен (белый)
- Корпус центрифуги: нержавеющая сталь (1.4571)
- Внутренний барабан: пассивированная нержавеющая сталь (1.4571)
- Внешний барабан: полипропилен (серый)

Безопасность:

- соответствует постановлению правительства ЧР № 176/2008
- соответствует Директиве Европейского парламента и Совета 2006/42 / ES и Директиве 95/16/ES
- соответствует стандарту ČSN EN 50569 и соответствующим стандартам
- защитный электромагнитный тормоз
- автоматическая остановка в случае сбоя питания
- встроенный автоматический выключатель с предохранителем

Подходящее место для установки

- **Недалеко от розетки 230 В** - длина провода 2,5 м, дополнительно - 4,5 м
- **Вблизи дренажного канала (длина дренажного шланга около 0,8 м) или подключение к сливу (для наибольшей эффективности слив должен быть 20 см ниже центрифуги или же необходимо обеспечить наклон шланга для свободного стекания воды)**
- Сухая или слегка влажная среда с температурой воздуха до 40°C
- Расстояние минимально 2 - 3 метра от места, где могут быть брызги воды
- Центрифуга не должна препятствовать безопасному проходу и должна быть закреплена на стене, которая выдержит 20 кг

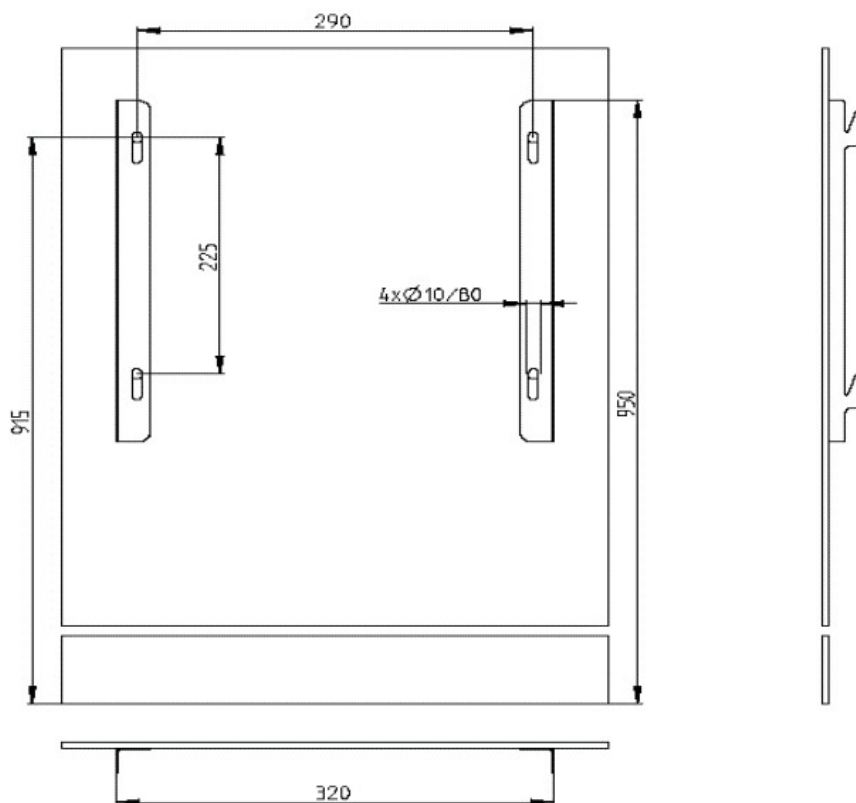
Установка

- Центрифуга висит на двух кронштейнах из нержавеющей стали, которые прикреплены к стене винтами, см. схему.
- При соблюдении высоты кронштейнов центрифуга будет закреплена на высоте:
 - Верхняя точка центрифуги 1025 мм от пола



○ Нижняя точка центрифуги

509 мм от пола



- 1 – корпус центрифуги
- 2 – закрывающаяся крышка
- 3 – барабан для купальников



- 1 – Устройство переменного тока
- 2 – крышка мотора
- 3 – шланг для слива
- 4 – шнур питания