



## HEINE EN 100

### Дополнительный блок Инструкция пользователя

**Примечание:** Перед применением прибора HEINE EN 100 внимательно прочитайте инструкцию и держите её под руками для обращения к ней по мере необходимости.

#### Составные части:

HEINE EN 100  
Дополнительный настенный блок  
3 фиксатора U6  
3 винта 4 x 35  
Замки для приборов  
с инструкцией S-277.04.06

#### Меры безопасности

#### Область применения:

Дополнительный блок HEINE EN 100 EN 100 предназначен для использования как источник питания для медицинских инструментов с лампочками 3,5В. Работать с прибором должен только квалифицированный персонал.

#### Основная информация:

Дополнительный блок HEINE EN 100 не требует специального обслуживания. Не разрешается открывать корпус прибора. Ремонт может осуществляться только высококвалифицированным персоналом.

#### Требования безопасности:

Не используйте прибор вблизи от взрывчатых веществ и сильных магнитных полей.

#### Сборка

Дополнительный блок EN 100 следует прикреплять к стене только с помощью специального настенного блока HEINE.

1. Отсоедините кабель от EN 100 и снимите прибор с настенного блока.
  2. Прислоните блок горизонтально к стене и отметьте места сверления дырок.
  3. Просверлите отверстия в отмеченных местах 6мм в диаметре и не менее 35 мм глубиной и вставьте фиксаторы U6.
  4. Используйте подходящую отвертку, чтобы прикрепить блок к стене.
  5. Снимите пластину с правой стороны корпуса EN 100 и вновь установите EN 100 на настенный блок, плотно закрепите все три штырька.
  6. Проверьте плотность соединения.
  7. Прикрепите кабели от дополнительного блока EN 100 к зарядному блоку EN 100 и соедините их, вставляя провода в свободное пространство в корпусе прибора. Поместите прибор и надавите внутрь и вниз, чтобы прикрепить его к блоку.
- Чтобы разобрать прибор, отсоедините кабель и снимите прибор с настенного блока.

**Очистка**

Отсоедините кабель питания.

Очистите прибор и продезинфицируйте его 70% изопропиловым спиртом.

**Спецификации**

Выходной вольтаж: 3,5 V (может быть выбран пользователем)

Выходящая сила тока: max. 800 mA

Режим работы: Непрерывный

Классификация: Тип B

Размеры: 110 x 205 x 85 мм

Вес: 440 г

Температурный режим: +10 °C - +40 °C

Относительная влажность: 10 - 75%

Давление: 700 - 1060 hPa

Класс защиты: IP X0

**Стандарты:**

**EN 60 601-1 (1996)**

**EN 60 601-1-2 (1993)**

**UL 2601-1**

**CAN/CSA C22.2 601.1**

Имя HEINE характеризует продукцию высочайшего качества!

**HEINE** QUALITY  
MADE IN GERMANY

"

-

"

<http://heine-med.ru/>  
[info@heine-med.ru](mailto:info@heine-med.ru)

127 238, . , Дмитровское ш. 85  
: (495) 902-59-26 ., , (495) 518-55-99

HEINE,

HEINE ( ) -

!

