



## Зарядный блок HEINE EN 100

### 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  
 Настенный блок  
 3 фиксатора U6  
 3 винта 4 x 35  
 Замки для приборов с инструкцией S-277.04.06

#### Меры безопасности

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

#### Основная информация:

Зарядный блок HEINE EN 100 не требует специального обслуживания. Не разрешается открывать корпус прибора. Ремонт может осуществляться только высококвалифицированным персоналом. В случае повреждения прибора, немедленно отключите его от сети.

#### Требования безопасности:

Основной вольтаж указан на идентификационной пластинке адаптера, рабочий вольтаж должен соответствовать напряжению в сети. Не используйте прибор вблизи от взрывчатых веществ и сильных магнитных полей.

#### Сборка и разборка

При прикреплении к стене блока EN 100 используйте только специально предназначенную для этого несущую панель..

1. Прислоните блок горизонтально к стене и отметьте места, где нужно просверлить дырки.
2. Просверлите отверстия в отмеченных местах 6мм в диаметре и не менее 35 мм глубиной и вставьте фиксаторы U6.
3. Прикрепите настенный блок к стене с помощью подходящей отвертки.
4. Отсоедините кабель от прибора и плотно прикрепите его к трем иглам разъема.
5. Проверьте плотность соединения.

Чтобы разобрать прибор, отсоедините силовой кабель и поднимите прибор, чтобы снять его с настенного блока.

### Установка инструментов

Рукоятки HEINE EN 100 оборудованы автоматическими коннекторами для установки любых приборов HEINE.

- Держа рукоятку в одной руке, вставьте коннектор прибора в головку рукоятки.
- Нажимайте на прибор, пока не раздастся щелчок.
- Чтобы снять прибор, поверните верхнее кольцо большим и указательным пальцами вправо, и другой рукой вытащите прибор.
- Приборы могут быть закреплены согласно инструкции S-277.04.02, во избежание использования их неавторизованным персоналом.

### Ввод в действие

- Подключите прибор к сети с помощью кабеля.
- При включении прибора загорится зеленый индикатор.
- Рукоятки включаются автоматически при отсоединении от прибора.
- Настройте яркость с помощью регулятора на рукоятке.
- Обе рукоятки можно использовать одновременно независимо друг от друга.

### Очистка

Отсоедините кабель

Очистите прибор и продезинфицируйте его 70% изопропиловым спиртом.

### Технические характеристики

|                           | Вольтаж          | Предохранитель  |
|---------------------------|------------------|-----------------|
| <b>Входные параметры:</b> | 100 V~, 50/60 Hz | 2 x 400 mA slow |
| (см. на                   | 120 V~, 50/60 Hz | 2 x 400 mA slow |
| идентификационной         | 127 V~, 50/60 Hz | 2 x 400 mA slow |
| плате)                    | 230 V~, 50/60 Hz | 2 x 200 mA slow |
|                           | 240 V~, 50/60 Hz | 2 x 200 mA slow |

Потребляемая мощность: 40 VA

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

Выходящая сила тока: max. 800 mA

Режим работы: непрерывный

Классификация: тип B

Размеры: 285 x 205 x 85мм

Вес: 1700 г

Температурный режим: +10 °C to +40 °C

Относительная влажность: 10 to 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**