

Заказать Прибор для вакуумной терапии ран ПВТ-200 можно на сайте <https://medik-dom.ru>

**ПРИБОР ДЛЯ ВАКУУМНОЙ ТЕРАПИИ РАН  
«ПВТ-200» с принадлежностями в вариантах исполнения**

**ТУ 32.50.50-014-38140643-2019**

**Исполнение 1**

**Руководство по эксплуатации**

**НФ 7.410.102 РЭ**

# Содержание

<b>1. Краткое описание .....</b>	<b>3</b>
1.1. Назначение и принцип действия .....	3
1.2. Технические характеристики .....	3
1.3. Комплектность .....	3
1.4. Показания и противопоказания .....	4
<b>2. Общий вид прибора .....</b>	<b>5</b>
2.1. Расположение органов управления и подключения .....	5
2.2. Управление прибором .....	5
2.3. Меню .....	5
2.4. Сообщения .....	6
<b>3. Использование прибора .....</b>	<b>7</b>
3.1. Запуск работы .....	7
3.2. Функции .....	7
<b>4. Техническое обслуживание .....</b>	<b>9</b>
4.1. Меры безопасности .....	9
4.2. Транспортировка и хранение .....	9
4.3. Указание по эксплуатации .....	9
4.4. Утилизация .....	9
4.5. Дезинфекция .....	10
<b>5. Изготовитель и гарантии .....</b>	<b>11</b>
5.1. Гарантии изготовителя .....	11
5.2. Изготовитель .....	11
<b>6. Приложение .....</b>	<b>12</b>
6.1. Таблицы ЭМС .....	12

# 1. Краткое описание

1.1.1. Прибор для вакуумной терапии ран предназначен для создания в локальной области раны нормируемого разрежения с целью эффективного отвода экссудата и способствования появлению грануляционной ткани и эпителия, а также для обеспечения активной эвакуации раневого отделяемого для ускорения заживления раны.

## 1.2. Технические характеристики:

1.2.1. Габаритные размеры прибора (с одноразовой расходной емкостью) – 152x126x56 мм (ДхШхВ).

1.2.2. Масса прибора без блока питания – 450 г.

1.2.3. Объем одноразовой расходной емкости – 0,4 л.

1.2.4. Длина дренажной трубки – 180 см.

1.2.5. Разрежение устанавливается в диапазоне – от 10 до 200 мм рт. ст.

1.2.6. Габаритные размеры блока питания – 48x76x88 мм (ДхШхВ), масса – 400 г, длина несъемного шнура – 1000 мм.

1.2.7. Питающая сеть – ~220В, 50Гц;

1.2.8. Температура окружающего воздуха для эксплуатации и хранения – от -10°C до +35°C.

1.2.9. Прибор должен соответствовать требованиям ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 для класса Б группы 1.

1.2.10. Прибор должен соответствовать требованиям ГОСТ Р МЭК 62304 для класса А.

## 1.3. В комплект прибора входит:

Наименование	Обозначение документа
1. Прибор для вакуумной терапии ран «ПВТ-200» с принадлежностями в вариантах исполнения	НФ 2.410.101
1.1. Блок создания вакуума	НФ 2.410.111
1.2. Блок питания БПС 9-1	ТУ ЭКМЮ.436230.001
1.3. Дренажная трубка 25 Ch, 180 см	РУ №ФСЗ 2012/12418 от 24.06.2012г.
1.4. Руководство по эксплуатации. <u>Принадлежности</u>	НФ 7.410.102 РЭ
2. Одноразовая расходная емкость	НФ 2.410.121
3. Сумка	НФ 4.410.701

**Примечание:** Рекомендуется использовать наборы для наложения дренажей на раны компании Lohmann & Rauscher (РУ №ФСЗ 2012/12418 и РУ №ФСЗ 2011/10628) и другие наборы для наложения дренажей на раны, имеющие РУ Росздравнадзора.

**ПРИБОР ДЛЯ ВАКУУМНОЙ ТЕРАПИИ РАН  
«ПВТ-200» с принадлежностями в вариантах исполнения**

**ТУ 32.50.50-014-38140643-2019**

**Исполнение 2**

**Руководство по эксплуатации  
НФ 7.420.102 РЭ**

# Содержание

<b>1. Краткое описание .....</b>	<b>3</b>
1.1. Назначение и принцип действия .....	3
1.2. Технические характеристики .....	3
1.3. Комплектность.....	3
1.4. Показания и противопоказания .....	4
<b>2. Общий вид прибора .....</b>	<b>5</b>
2.1. Расположение органов управления и подключения.....	5
2.2. Управление прибором.....	5
2.3. Меню.....	5
2.4. Сообщения .....	6
<b>3. Использование прибора .....</b>	<b>7</b>
3.1. Запуск работы .....	7
3.2. Функции .....	7
<b>4. Техническое обслуживание .....</b>	<b>9</b>
4.1. Меры безопасности .....	9
4.2. Транспортировка и хранение .....	9
4.3. Указание по эксплуатации .....	9
4.4. Утилизация.....	10
4.5. Дезинфекция .....	10
<b>5. Изготовитель и гарантии.....</b>	<b>11</b>
5.1. Гарантии изготовителя .....	11
5.2. Изготовитель.....	11
<b>6. Приложение .....</b>	<b>12</b>
6.1. Таблицы ЭМС.....	12

## 1. Краткое описание

1.1.1. Прибор для вакуумной терапии ран предназначен для создания в локальной области раны нормируемого разрежения с целью эффективного отвода экссудата и способствования появлению грануляционной ткани и эпителия, а также для обеспечения активной эвакуации раневого отделяемого для ускорения заживления раны.

### 1.2. Технические характеристики:

1.2.1. Габаритные размеры прибора (с одноразовой расходной емкостью) – 150x100x70 мм (ДxШxВ).

1.2.2. Масса прибора без блока питания – 650 г.

1.2.3. Объем одноразовой расходной емкости – 0,2 л.

1.2.4. Длина дренажной трубки – 180 см.

1.2.5. Разрежение устанавливается в диапазоне – от 10 до 200 мм рт. ст.

1.2.6. Габаритные размеры блока питания – 99x67x57 мм (ДxШxВ), массу – 600 г, длина несъемного шнура – 1000 мм.

1.2.7. Питающая сеть – ~220В, 50Гц.

1.2.8. Температура окружающего воздуха для эксплуатации и хранения – от -10°C до +35°C.

1.2.9. Автономное время работы – 10 часов.

1.2.10. Прибор должен соответствовать требованиям ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 для класса Б группы 1.

1.2.11. Внутренний источник питания (литий-полимерная аккумуляторная сборка) должен иметь габаритные размеры не более 138x25x46 мм (ДxШxВ), массу не более 200 г, электрическую емкость не менее 3200 мАч, номинальное напряжение 7,4 В, номинальный зарядный ток не менее 500 мА, максимальный зарядный ток не более 3200 мА, максимальный ток разряда не более 96 А.

1.2.12. Прибор должен соответствовать требованиям ГОСТ Р МЭК 62304 для класса А.

### 1.3. В комплект прибора исполнение 2 входит:

Наименование	Обозначение документа
1. Прибор для вакуумной терапии ран «ПВТ-200» с принадлежностями в вариантах исполнения.	НФ 2.420.101
1.1. Блок создания вакуума;	НФ 2.420.111
1.2. Блок питания БПС 9-1;	ТУ ЭКМЮ.436230.001
1.3. Дренажная трубка 25 Ch, 180 см;	РУ №ФСЗ 2012/12418 от 24.06.2012г.
1.4. Руководство по эксплуатации.	НФ 7.420.102 РЭ
<u>Принадлежности</u>	
2. Одноразовая расходная емкость;	НФ 2.420.121
3. Сумка упаковочная;	НФ 4.420.701
4. Сумка для пациента.	НФ 4.420.702

**Примечания:** Рекомендуется использовать наборы для наложения дренажей на раны компании Lohmann & Rauscher (РУ №ФСЗ 2012/12418 и РУ №ФСЗ 2011/10628) и другие наборы для наложения дренажей на раны, имеющие РУ Росздравнадзора.