

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Электрощиток розеточный физиотерапевтический ЭЩР – ФИЗ – 02ВК предназначен для подключения конечных потребителей электрической энергии напряжением 220 В, 50 Гц, посредством розеток расположенных на лицевой панели.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	В, Гц	220; 50
Количество розеток для подключения потребителей: Однофазная с земляным контактом 220В, 50Гц, 16А	шт.	2
Габаритные размеры ШхВхГ	мм	310x155x63
Масса, не более	кг	3,5

Класс защиты – 2, ЭМС – по ГОСТ Р 51321.

## 3. КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ

Представляет собой герметичный (IP44) металлический щиток с двумя однофазными розетками, двумя клеммами, которые служат для внешнего подключения корпусов приборов к системе дополнительного уравнивания потенциалов и однополюсного двухклавишного выключателя с индикацией сетевого напряжения.

Подключение осуществляется кабелем через пластиковые сальники, расположенный на задней стенке корпуса (скрытая проводка).

В закрытом состоянии при отключенных приборах нагрузки изделие допускает санитарную обработку.

## 4. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Перед началом эксплуатации необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации ЭЩР – ФИЗ – 02ВК.

2. Проверить изделие на предмет отсутствия повреждений.

3. Открутить винты на верхней и нижней панелях изделия. Закрепить базовую панель на стене посредством штатных отверстий в основании корпуса.

4. Подключить кабель к клеммным колодкам розеток согласно маркировке.

5. Закрыть изделие. Подать сетевое напряжение и проверить свечение индикатора.

6. Измерить напряжение на розетках.

### Запрещается:

- вскрывать щиток, находящийся под напряжением питающей сети.

## 5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Условия транспортирования изделия – 3 ЖЗ по ГОСТ 15150-69 любым видом транспорта при обеспечении защиты от механических повреждений и атмосферных осадков. Условия хранения - 1 Л по ГОСТ 15150-69.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу ЭЩР – ФИЗ – 02ВК.

**при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения** в течение гарантийного срока.

Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня продажи. При отсутствии в техническом паспорте даты продажи и штампа гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.

Справки по всем вопросам, связанным с гарантийными обязательствами, по тел. (812) – 635-07-06.

Дата изготовления: \_\_\_\_\_ Номер изделия: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

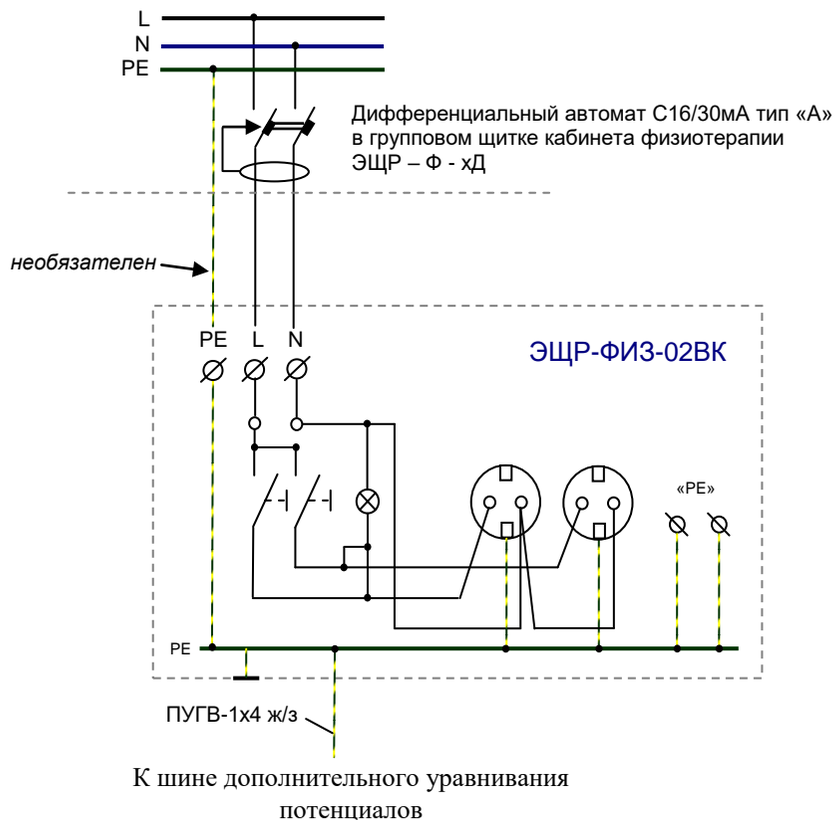
### ГАРАНТИЙНЫЕ ТАЛОНЫ (без печати недействительны)

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН N 1	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН N 2
Дата изготовления _____	Дата изготовления _____
Дата продажи _____	Дата продажи _____
Характер неисправности _____	Характер неисправности _____
_____	_____
Отметки об устранении _____	Отметки об устранении _____
_____	_____
Дата _____	Дата _____
Подпись _____	Подпись _____

**Электрическая схема и рекомендуемая схема  
подключения щитка ЭЩР – ФИЗ – 02ВК**



СИСТЕМЫ НОРМАЛИЗАЦИИ ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ.  
МНОГОУРОВНЕВЫЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ПО ЦЕПЯМ  
ПИТАНИЯ. ПРОЕКТИРОВАНИЕ. ПРОИЗВОДСТВО.  
ОБСЛУЖИВАНИЕ.



**По вопросам поставок обращаться:**

**Россия, 192019, г. Санкт-Петербург,  
ул. Профессора Качалова, д.15 АМ,  
тел.(812) 635-07-06**

## Электрощиток розеточный физиотерапевтический ЭЩР – ФИЗ – 02ВК

Сертификат соответствия:  
ЕАЭС KG 417/035.RU.02.02522



ТУ 3434 031-39441565-2013

### Технический паспорт и инструкция по эксплуатации

Изготовитель ООО «ПФ «СОЗВЕЗДИЕ»  
г. Санкт-Петербург