

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 пластиковый 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) – 327-07-06.

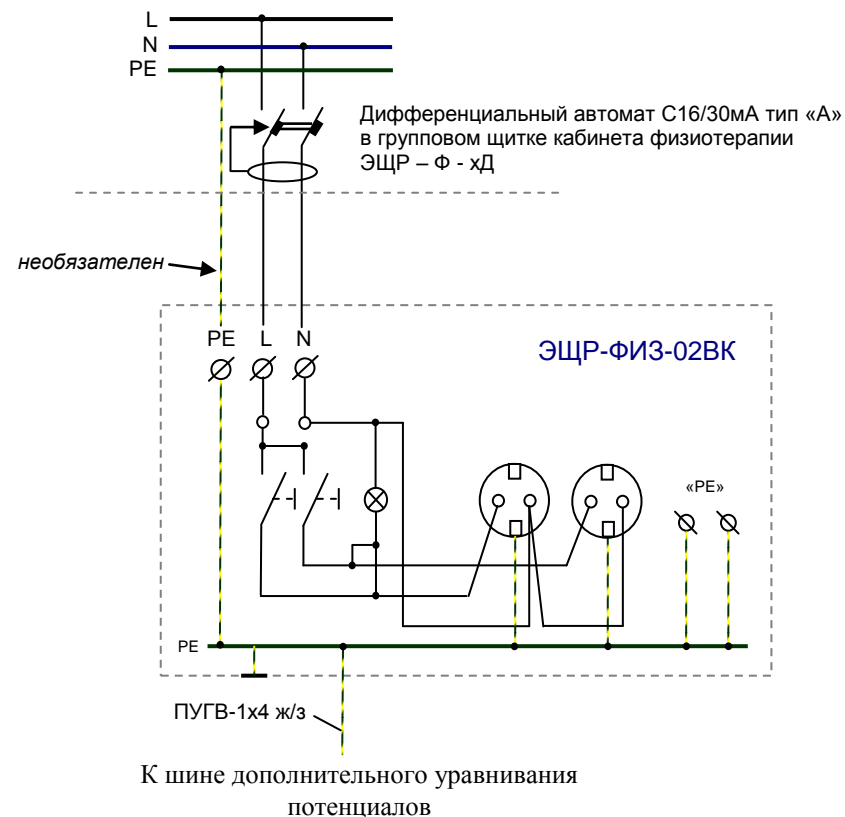
Дата изготовления: _____ Номер изделия: _____

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**



По вопросам поставок обращаться:

**Россия, 196084, г. Санкт-Петербург,
ул. Коли Томчака д.9, лит. Ж
тел.(812) 327-07-06.**



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

Электрощиток розеточный физиотерапевтический ЭЩР – ФИЗ – 02ВК

Сертификат соответствия:
№ TC RU-C-RU.МЛ02.В.00184



ТУ 3434 031-39441565-2013

Технический паспорт и инструкция по эксплуатации

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