

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Щиток для кабинетов физиотерапии ЩРМ–ФИЗ-13 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.	3
Габаритные размеры	мм	340×360×106
Масса, не более	кг	7,0

Класс защиты – 1, ЭМС по ГОСТ Р50033.92

3. КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ

Представляет собой встроенный металлический щиток с тремя однофазными розетками и дифференциальным четырехполюсным автоматом 16А 30мА. Корпус щитка состоит из базовой панели с клеммниками подключения и лицевой панели со встроенными розетками, индикаторами наличия сетевого напряжения, двумя клеммами, которые служат для внешнего подключения корпусов приборов к защитному заземлению.

В случае подключения всех розеток к одному кабелю питания необходимо установить перемычки на клеммники со стороны кабеля подключения.

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 ЩРМ – ФИЗ-13.

2. Проверить изделие на предмет отсутствия повреждений.

3. Открутить винты на лицевой панели 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 индикаторов.

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 ЩРМ – ФИЗ-13. **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 _____



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

Щиток для кабинетов физиотерапии ЩРМ – ФИЗ-13

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



ТУ 3434 031-39441565-2013

По вопросам поставок обращаться:

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

Технический паспорт
и инструкция по эксплуатации

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