

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Щиток для кабинетов физиотерапии ЩРМ-ФИЗ-11 предназначен для подключения конечных потребителей электрической энергии напряжением 220 В, 50 Гц, посредством розетки расположенной 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.	1
Габаритные размеры	мм	340×280×106
Масса, не более	кг	6,5

Класс защиты – 1, ЭМС по ГОСТ Р50033.92

3.КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ

Представляет собой встроенный металлический щиток с одной однофазной розеткой и дифференциальным двухполюсным автоматом 16А 30mA. Корпус щитка состоит из базовой панели с клеммниками подключения и лицевой панели со встроенной розеткой, индикатором наличия сетевого напряжения, двумя клеммами, которые служат для внешнего подключения корпусов приборов к защитному заземлению.

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

4.ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Перед началом эксплуатации необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации ЩРМ – ФИЗ-11.
- Проверить изделие на предмет отсутствия повреждений.
- Открутить винты на лицевой панели изделия. Закрепить базовую панель на стене посредством штатных отверстий в основании корпуса.
- Подключить кабель к клеммным колодкам розетки согласно маркировке.
- Закрыть изделие. Подать сетевое напряжение и проверить свечение индикатора.
- Измерить напряжение на розетке.

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-11. **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 устраниении _____ _____ _____	Отметки об устраниении _____ _____ _____
Дата _____	Дата _____
Подпись _____	Подпись _____

Щиток для кабинетов физиотерапии **ЩРМ – ФИЗ-11**

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



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 ООО «ПФ «СОЗВЕЗДИЕ»
г. Санкт-Петербург