

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Электрощиток розеточный операционный ЭЩР – Об-Т предназначен для подключения конечных потребителей электрической энергии напряжением 220 В, 50 Гц 380/220В 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.	6
Трехфазная с земляным контактом 380/220, 50Гц, 16А	шт.	1
Габаритные размеры	мм	340×600×130
Масса, не более	кг	3

Класс защиты – 1, ЭМС по ГОСТ Р50033.92

3. КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ

Представляет собой встроенный металлический щиток с шестью однофазными розетками и одной трехфазной розеткой.

Корпус щитка состоит из базовой панели с шинами подключения (N, PE) и лицевой панели со встроенными розетками.

В качестве защиты использованы:

1. три однополюсных автомата С16А
2. один трехполюсный автомат С16А
3. индикаторы наличия сетевого напряжения.

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–О–6Т–ВС.

2. Проверить изделие на предмет отсутствия повреждений.

3. Открутить винты на лицевой панели изделия. Закрепить на стене посредством штатных отверстий в основании корпуса.

4. Подключить кабель к автоматам (приложение 1) и шинам (N, PE) согласно маркировке.

5. Закрыть изделие. Подать сетевое напряжение и 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–О–6Т–ВС

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 _____

Приложение 1.

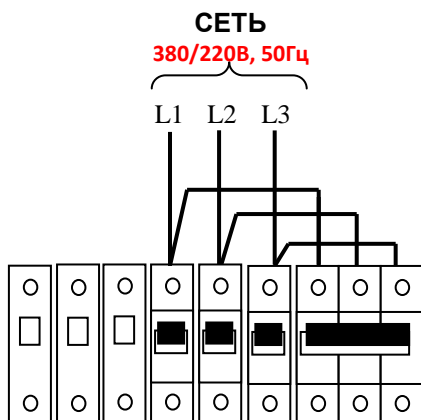


Схема подключения ЭЩР-О-6Т

По вопросам поставок обращаться:

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.

Щиток розеточный операционный ЭЩР – О – 6Т – ВС

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



TU 3434 031-39441565-2013

Технический паспорт и инструкция по эксплуатации

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