УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающем предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков.

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от $-25\,^{\circ}$ С до $+40\,^{\circ}$ С и относительной влажности 60% при плюс $20\,^{\circ}$ С, допускается хранение при влажности $80\,^{\circ}$ и температуре плюс $25\,^{\circ}$ С. Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет, с даты производства. Утилизация изделий осуществляется путем передачи организациям, занимающимся переработкой черных металлов. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по месту покупки товара.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантийный срок службы и эксплуатации — 5 лет, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Дата производства:			
Штамп технического контроля изготовителя:			
Дата продажи: «»201г.			
Подпись продавца:	_ M.Π.		

Изготовитель: 000 «ЗКФ Электротехника», 111141, Россия, г. Москва, 3-й проезд Перова Поля, 8, стр. 11 Тел: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный) 8 (800) 333-88-15 (техническая поддержка)

WWW.EKFGROUP.COM

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающем предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков.

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от $-25\,^{\circ}$ С до $+40\,^{\circ}$ С и относительной влажности 60% при плюс $20\,^{\circ}$ С, допускается хранение при влажности $80\,^{\circ}$ и температуре плюс $25\,^{\circ}$ С. Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет, с даты производства. Утилизация изделий осуществляется путем передачи организациям, занимающимся переработкой черных металлов. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по месту покупки товара.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантийный срок службы и эксплуатации — 5 лет, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Дата производства:	
Штамп технического контроля изготовителя:	
Дата продажи: «»201г.	
Полпись продавца:	М

Изготовитель: 000 «ЭКФ Электротехника», 111141, Россия, г. Москва, 3-й проезд Перова Поля, 8, стр. 11 Тел: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный) 8 (800) 333-88-15 (техническая поддержка)

WWW.EKFGROUP.COM

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающем предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков.

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от $-25\,^{\circ}$ С до $+40\,^{\circ}$ С и относительной влажности 60% при плюс $20\,^{\circ}$ С, допускается хранение при влажности $80\,^{\circ}$ и температуре плюс $25\,^{\circ}$ С. Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет, с даты производства. Утилизация изделий осуществляется путем передачи организациям, занимающимся переработкой черных металлов. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по месту покупки товара.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантийный срок службы и эксплуатации — 5 лет, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Дата производства:	
Штамп технического контроля изготовителя:	
Дата продажи: «»201г.	
Полпись продавца:	МΠ

Изготовитель: 000 «ЭКФ Электротехника», 111141, Россия, г. Москва, 3-й проезд Перова Поля, 8, стр. 11 Тел: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный) 8 (800) 333-88-15 (техническая поддержка)



ПАСПОРТ

Корпус металлический ЩУРв-3/9, ЩУРв-3/12

Корпуса металлические серии ЩУРв предназначены для дальнейшей сборки щитов распределения электроэнергии, защиты сетей от токов перегрузки и короткого замыкания. Предусматривают установку электрических счетчиков и модульной автоматики. Соответствуют ТУ 3434-001-96504521-2007.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Номинальный ток, А	125
Макс. количество модулей	9/12
Габариты панели счетчика, мм	250x208
Тип покрытия	Порошковое с фосфатированием
Цвет	RAL-7035 (шагрень)
Подвод кабеля	сверху и снизу
Способ установки	встраиваемый
Масса нетто, кг	6,4
Угол открытия дверей	120°
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP31
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ3
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	540x340x160
Размер ниши (ВхШхГ), мм	500x300x150



ПАСПОРТ

Корпус металлический ЩУРв-3/9, ЩУРв-3/12

Корпуса металлические серии ЩУРв предназначены для дальнейшей сборки щитов распределения электроэнергии, защиты сетей от токов перегрузки и короткого замыкания. Предусматривают установку электрических счетчиков и модульной автоматики. Соответствуют ТУ 3434-001-96504521-2007.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Номинальный ток, А	125
Макс. количество модулей	9/12
Габариты панели счетчика, мм	250x208
Тип покрытия	Порошковое с фосфатированием
Цвет	RAL-7035 (шагрень)
Подвод кабеля	сверху и снизу
Способ установки	встраиваемый
Масса нетто, кг	6,4
Угол открытия дверей	120°
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP31
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ3
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	540x340x160
Размер ниши (ВхШхГ), мм	500x300x150



ПАСПОРТ

Корпус металлический ЩУРв-3/9, ЩУРв-3/12

Корпуса металлические серии ЩУРв предназначены для дальнейшей сборки щитов распределения электроэнергии, защиты сетей от токов перегрузки и короткого замыкания. Предусматривают установку электрических счетчиков и модульной автоматики. Соответствуют ТУ 3434-001-96504521-2007.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Номинальный ток, А	125
Макс. количество модулей	9/12
Габариты панели счетчика, мм	250x208
Тип покрытия	Порошковое с фосфатированием
Цвет	RAL-7035 (шагрень)
Подвод кабеля	сверху и снизу
Способ установки	встраиваемый
Масса нетто, кг	6,4
Угол открытия дверей	120°
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP31
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ3
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	540x340x160
Размер ниши (ВхШхГ), мм	500x300x150

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от – 40 ° C до + 40 ° C.

Электрощиты должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.

Электрощиты оборудованы защитной оперативной панелью, предотвращающей свободный доступ к токоведущим частям.

Металлокорпус предназначен для установки в заранее подготовленную нишу. Для установки счетчика предусмотрена монтажная панель.

- 1. Открыть дверцу шкафа и снять защитную панель.
- 2. Установить знаки «Земля» внутри корпуса и на внутренней стороне двери.
- 3. Установить необходимое электрооборудование и комплектующие.
- 4. Выполнить внутренние электрические соединения, проверить качество монтажа.
- Установить шкаф на место эксплуатации и надежно закрепить через предусмотренные отверстия.
- 6. Подключить вводные проводники, убедившись, что проводники обесточены.
- 7. Установить защитную панель.
- 8. Установить на наружной стороне дверцы шкафа знак «Молния».

Схема монтажа указана на рис. 1



Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: ot -40 °C до +40 °C.

Электрощиты должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.

Электрощиты оборудованы защитной оперативной панелью, предотвращающей свободный доступ к токоведущим частям.

Металлокорпус предназначен для установки в заранее подготовленную нишу. Для установки счетчика предусмотрена монтажная панель.

- 1. Открыть дверцу шкафа и снять защитную панель.
- 2. Установить знаки «Земля» внутри корпуса и на внутренней стороне двери.
- 3. Установить необходимое электрооборудование и комплектующие.
- 4. Выполнить внутренние электрические соединения, проверить качество монтажа.
- Установить шкаф на место эксплуатации и надежно закрепить через предусмотренные отверстия.
- 6. Подключить вводные проводники, убедившись, что проводники обесточены.
- 7. Установить защитную панель.
- 8. Установить на наружной стороне дверцы шкафа знак «Молния».

Схема монтажа указана на рис. 1

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от – 40°C до + 40°C.

Электрощиты должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.

Электрощиты оборудованы защитной оперативной панелью, предотвращающей свободный доступ к токоведущим частям.

Металлокорпус предназначен для установки в заранее подготовленную нишу. Для установки счетчика предусмотрена монтажная панель.

- 1. Открыть дверцу шкафа и снять защитную панель.
- 2. Установить знаки «Земля» внутри корпуса и на внутренней стороне двери.
- 3. Установить необходимое электрооборудование и комплектующие.
- 4. Выполнить внутренние электрические соединения, проверить качество монтажа.
- Установить шкаф на место эксплуатации и надежно закрепить через предусмотренные отверстия.
- 6. Подключить вводные проводники, убедившись, что проводники обесточены.
- 7. Установить защитную панель.
- 8. Установить на наружной стороне дверцы шкафа знак «Молния».

Схема монтажа указана на рис. 1

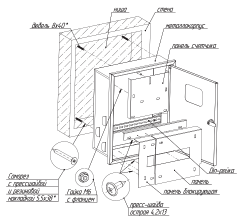


Рис.1. Схема монтажа

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1. Паспорт 1 шт.
- 2. Металлокорпус с монтажной панелью 1 шт.
- 3. Поводок заземления 1 шт.
- 4. Замок металлический ІР31 1 шт.
- 5. Наклейки (знаки электробезопасности, маркировочная таблица).
- 6. Монтажный комплект 1 шт.

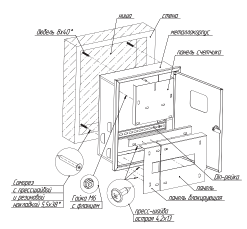


Рис.1. Схема монтажа

комплектность

- Паспорт 1 шт.
- 2. Металлокорпус с монтажной панелью 1 шт.
- 3. Поволок заземления 1 шт.
- 4. Замок металлический ІРЗ1 1 шт.
- 5. Наклейки (знаки электробезопасности, маркировочная таблица).
- 6. Монтажный комплект 1 шт.

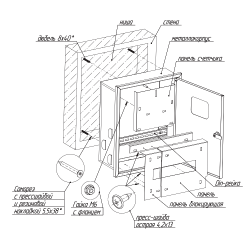


Рис.1. Схема монтажа

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1. Паспорт 1 шт.
- 2. Металлокорпус с монтажной панелью 1 шт.
- 3. Поводок заземления 1 шт.
- 4. Замок металлический IP31 1 шт.
- 5. Наклейки (знаки электробезопасности, маркировочная таблица).
- 6. Монтажный комплект 1 шт.