



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

КОРПУСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
для сборки электрооборудования

ТИПА ЩЭ IP31 серии SIMPLE



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

КОРПУСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ для сборки электрооборудования ТИПА ЩЭ IP31 серии SIMPLE

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА и доверие к нашей компании!

Данный документ распространяется на корпуса типа ЩЭ IP31, торговой марки «ЭРА», серия SIMPLE, модель sch-e-s1; sch-e-s02; sch-e-s03; sch-e-s04; sch-e-s05; sch-e-s06; sch-e-s07; sch-e-s08; sch-e-s09; sch-e-s10, предназначен для руководства по монтажу, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации.

 **! ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗДЕЛИЯ И СОХРАНИТЕ ЕГО ДО КОНЦА ЭКСПЛУАТАЦИИ.**

 **! ИНФОРМАЦИЯ О ВИДАХ ОПАСНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ**

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 230В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Корпус используется для сборки этажного распределительного щита, предназначенного для приема и распределения электроэнергии в жилых и общественных зданиях.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Технические характеристики изделия приведены в таблице 1.

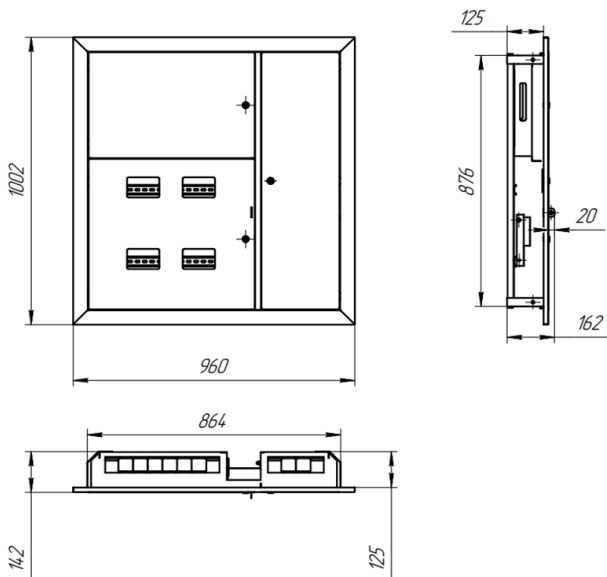
Таблица 1.

Номинальное напряжение (переменное), В	230/400
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты оболочки изделия IP	IP31
Номинальный ток, А, не более	125
Тип монтажа	Встраиваемый
Номер цвета RAL	7035
Материал корпуса	Сталь
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ3
Класс электробезопасности	I
Гарантийный срок эксплуатации, мес.	12
Срок службы, лет	10

2.2. Габаритные размеры и масса изделия приведены в таблице 2.

Таблица 2

Габаритные размеры, мм	Глубина	140
	Ширина	960
	Высота	1000
Масса, кг		16,5



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Комплектность поставки изделия приведена в таблице 3

Таблица 3

ЩЭ-2 36 УХЛ3 IP31(1000x960x140) Б0055712	ЩЭ-3 36 УХЛ3 IP31(1000x960x140) Б0055713	ЩЭ-4 36 УХЛ3 IP31(1000x960x140) Б0055714	ЩЭ-5 36 УХЛ3 IP31(1000x960x140) Б0055715	ЩЭ-6 36 УХЛ3 IP31(1000x960x140) Б0055716
Корпус металличе- ский – 1 шт.	Корпус металличе- ский – 1 шт.	Корпус металличе- ский – 1 шт.	Корпус металличе- ский – 1 шт.	Корпус металличе- ский – 1 шт.
Дин-рейки для распределительного отсека: 2 кв. – 1 шт.	Дин-рейки для распределительного отсека: 3 кв. – 2 шт.	Дин-рейки для распределительного отсека: 4 кв. – 2 шт.	Дин-рейки для распределительного отсека: 5 кв. – 2 шт.	Дин-рейки для распределительного отсека: 6 кв. – 2 шт.
Дин-рейки для вводно-учетного отсека: 2 кв. – 2 шт.	Дин-рейки для вводно-учетного отсека: 3 кв. – 4 шт.	Дин-рейки для вводно-учетного отсека: 4 кв. – 4 шт.	Дин-рейки для вводно-учетного отсека: 5 кв. – 4 шт.	Дин-рейки для вводно-учетного отсека: 6 кв. – 4 шт.
Дин-рейки для слабо- точного отсека – 2 шт.	Дин-рейки для слабо- точного отсека – 2 шт.	Дин-рейки для слабо- точного отсека – 2 шт.	Дин-рейки для слабо- точного отсека – 2 шт.	Дин-рейки для слабо- точного отсека – 2 шт.
Монтажная панель для установки слабо- точного оборудования – 1 шт.	Монтажная панель для установки слабо- точного оборудования – 1 шт.	Монтажная панель для установки слабо- точного оборудования – 1 шт.	Монтажная панель для установки слабо- точного оборудования – 1 шт.	Монтажная панель для установки слабо- точного оборудования – 1 шт.
Монтажная панель си- лового кабеля – 1 шт.	Монтажная панель си- лового кабеля – 1 шт.	Монтажная панель си- лового кабеля – 1 шт.	Монтажная панель си- лового кабеля – 1 шт.	Монтажная панель си- лового кабеля – 1 шт.
Болт распорный – 4 шт.	Болт распорный – 4 шт.	Болт распорный – 4 шт.	Болт распорный – 4 шт.	Болт распорный – 4 шт.
Замок металлический единой секретности IP31 – 3 шт.	Замок металлический единой секретности IP31 – 3 шт.	Замок металлический единой секретности IP31 – 3 шт.	Замок металлический единой секретности IP31 – 3 шт.	Замок металлический единой секретности IP31 – 3 шт.
Паспорт, экз. - 1	Паспорт, экз. - 1	Паспорт, экз. - 1	Паспорт, экз. - 1	Паспорт, экз. - 1
Упаковка, комплект - 1	Упаковка, комплект - 1	Упаковка, комплект - 1	Упаковка, комплект - 1	Упаковка, комплект - 1

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

- 4.1. Монтаж изделия должен проводить квалифицированный специалист с соответствующей группой допуска по электробезопасности и соблюдением требований нормативно-технической документации.
- 4.2. Запрещается монтаж и эксплуатация изделия, имеющих какие-либо механические повреждения.
- 4.3. Монтаж изделий осуществлять только при отключенном электропитании.
- 4.4. Изделие является неремонтопригодным
- 4.5. Установка изделия производится на поверхности из негорючих материалов внутри и снаружи жилых, производственных и подсобных помещений.

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.
- 5.2. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от минус 40°C до плюс 80°C, при относительной влажности не более 98% при температуре плюс 25°C.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

- 6.1. Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Гарантийный срок эксплуатации составляет 1 год с момента продажи при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.
- 7.2. Возврат/обмен осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.
- 7.3. Возврат/обмен осуществляется без механических повреждений и при полной комплектации.
- 7.4. Срок службы составляет 10 лет.
- 7.5. Товар не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:
 - предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантийным талоном;
 - наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
 - нарушения условий эксплуатации изложенных в данном руководстве.

8. РЕАЛИЗАЦИЯ

- 8.1. Специальных требований по реализации изделия не предусмотрено.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ



ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ СВЯЗАННЫЕ, С УСТРАНЕНИЕМ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯ, ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ СЕТИ!

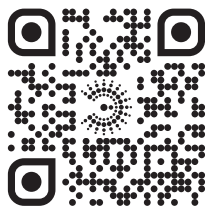


В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ ИЗДЕЛИЯ ОБРАТИТЕСЬ ЗА ПОМОЩЬЮ К КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ.

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	КОРПУС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
Тип изделия	КОРПУС
Модель изделия	sch-e-s1, sch-e-s02, sch-e-s03, sch-e-s04, sch-e-s05, sch-e-s06, sch-e-s07, sch-e-s08, sch-e-s09, sch-e-s10
Артикул изделия	Б0055712, Б0055713, Б0055714, Б0055715, Б0055716
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Россия
Наименование изготовителя	ООО «Орион»
Адрес изготовителя	143003, Московская обл., г.о. Одинцовский, г. Одинцово, ул. Маршала Бирюзова, д. 12, кв. 106.
Информация для связи с изготовителем	8 (495) 997-92-61
Дата изготовления:	

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца



www.eraworld.ru