



# ЩИТКИ КВАРТИРНЫЕ СЕРИИ ЩК

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

### Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА и доверие к нашей компании!  
Данный документ распространяется на Щитки серии ЩК «ЭРА» и предназначен для руководства по их подключению, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации.

#### Преимущества щитков серии ЩК:

- Отверстия для крепления на задней части щита позволяют легко и быстро осуществлять монтаж;
- Внутри щита имеется встроенная DIN-рейка;
- Простое введение кабелей через отверстия на основании корпуса;
- Возможность опломбировки щитка позволяет предотвратить несанкционированный доступ к контактной группе и хищение электроэнергии.

**! 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

Щитки ЭРА серии ЩК предназначены для установки модульных устройств защиты и управления, а так же для установки 1-но фазных или 3-х фазных счетчиков учета.

#### **! 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.

Установка корпусов производится на стены из негорючих материалов внутри жилых, производственных и подсобных помещений.

Щитки соответствуют требованиям ГОСТ 32395-2013 «Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия», ГОСТ 32397-2013 «Щитки распределительные для производственных и общественных зданий. Общие технические условия»

Применение:

- В жилом секторе (квартирах, бытовках и т. д.);
- В офисных помещениях;
- На предприятиях сферы обслуживания;
- На промышленных предприятиях;
- На объектах социально-культурного назначения.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики изделия приведены в таблице 1.

Таблица 1.

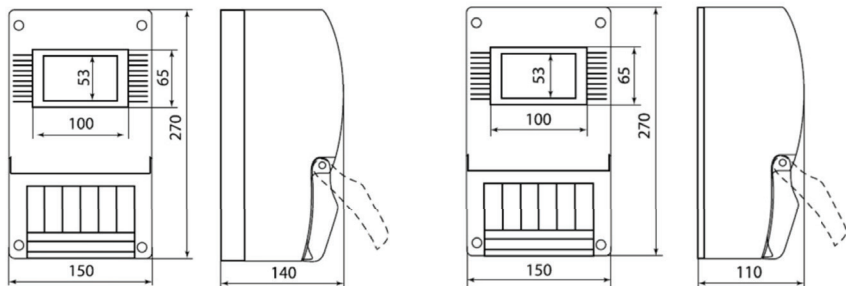
Наименование	ЩК 26-03 1-6 модулей DIN с дверкой IP20	ЩК 26-03 1-6 модулей DIN без дверки IP20	ЩК 26-04 1-6 модулей DIN с дверкой IP20	ЩК 26-04 1-6 модулей DIN без дверки IP20
Номинальное напряжение (переменное), В	230/400			
Номинальная частота, Гц	50/60			
Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> , В	660			

Наименование	ЩК 26-03 1-6 модулей DIN с дверкой IP20	ЩК 26-03 1-6 модулей DIN без дверки IP20	ЩК 26-04 1-6 модулей DIN с дверкой IP20	ЩК 26-04 1-6 модулей DIN без дверки IP20
Вид установки	Внутренний			
Вид исполнения	Навесной			
Наличие DIN-рейки	Встроенная			
Цвет корпуса	Белый			
Степень защиты IP	IP20			
Степень защиты от внешних механических ударов	IK07			
Номинальный ток устанавливаемых аппаратов, А, не более	100			
Количество рядов	1	1	1	1
Количество модульных аппаратов устанавливаемых в корпус1	до 6			
Материал корпуса	ABS пластик	ABS пластик	ABS пластик	ABS пластик
Материал дверки	SAN пластик	нет	SAN пластик	нет
Температура эксплуатации, °С	От минус 20 до плюс 60			
Относительная влажность	Не более 50% при температуре до плюс 40°С, допускается не более 90% при температуре плюс 20°С			
Характеристики окружающей среды	- не взрывоопасная; - не содержащая токопроводящей пыли; - не содержащая агрессивных газов и паров, разрушающих полимерные материалы и ухудшающих электроизоляционные свойства изделий			
Ремонтопригодность	Неремонтопригодные			
Срок службы, лет	15			

2.2 Габаритные размеры и масса корпусов приведены в таблице 2, а так же на рисунках 1 и 2.

Таблица 2.

Наименование		ЩК 26-03 1-6 модулей DIN с дверкой IP20	ЩК 26-03 1-6 модулей DIN без дверки IP20	ЩК 26-04 1-6 модулей DIN с дверкой IP20	ЩК 26-04 1-6 модулей DIN без дверки IP20
Габаритные размеры, мм	Глубина	140	140	110	110
	Ширина	150	150	150	150
	Высота	270	270	270	270
Масса, кг	0,629	0,629	0,601	0,601	



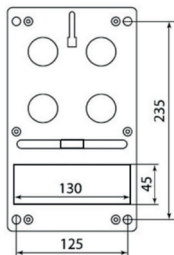


Рисунок 1 – Габаритные и установочные размеры щитков серии ЩК 26-03

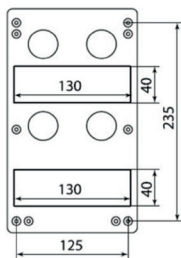


Рисунок 2 – Габаритные и установочные размеры щитков серии ЩК 26-04

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки изделия:

1. Щиток квадратный, шт. ....1
2. Паспорт, экз. ....1
3. Упаковка, комплект .....1

### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

#### ! Монтаж производить при отключенном сетевом питании!

Монтаж изделия должен проводить квалифицированный специалист с соответствующей группой допуска по электробезопасности и соблюдением требований нормативно-технической документации.

- Запрещается монтаж и эксплуатация корпусов модульных, имеющих какие-либо механические повреждения.
- Монтаж изделий осуществлять только при отключенном электропитании.
- По истечению срока службы изделие утилизировать.

### 5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

### 6. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

### 7. РЕАЛИЗАЦИЯ

Специальных требований по реализации изделия не предусмотрено.

### 8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Щиток квадратный серии ЩК
Тип изделия	КОРПУС
Модель изделия	ЩК 26-03 1-6 модулей DIN с дверкой IP20 ЩК 26-03 1-6 модулей DIN без дверки IP20 ЩК 26-04 1-6 модулей DIN с дверкой IP20 ЩК 26-04 1-6 модулей DIN без дверки IP20
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Россия
Наименование изготовителя	ООО «ЭлектроПро»
Адрес изготовителя	143700, Россия, Московская область, рабочий поселок Шаховская, Волочановское шоссе, дом 16 "А".
Информация для связи с изготовителем	8 (495) 997-92-61
Дата изготовления:	

## **9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок эксплуатации составляет 1 год со дня продажи, при условии соблюдения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

Возврат/обмен осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.

Возврат/обмен осуществляется без механических повреждений и при полной комплектации.

Изделие 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.