

ОКП 3430

ЩИТОК КВАРТИРНЫЙ ТИПА ЩК 8805

Паспорт

Дата выпуска: _____ 2018 г. № _____

Исполнитель: _____ / _____ /
подпись ф. и. о.

ЩК 8805-____-____-УХЛЗ.1 ____

ТУ 3430-015-10222612-2016

ООО «Дивногорский завод рудничной автоматики»

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации щитка квартирного типа ЩК 8805 (в дальнейшем – «изделие») содержит технические данные, сведения об устройстве и принципе работы, правила технического обслуживания, транспортирования и хранения, необходимые для обеспечения правильной эксплуатации и полного использования технических возможностей.

При монтаже и эксплуатации изделий необходимо руководствоваться:

- настоящим руководством по эксплуатации;
- «Правилами устройств электроустановок» (ПУЭ);
- «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ);
- «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ).

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и ГОСТ 24754-81, сертификат соответствия № ТС RU C-RU.AB24.V.04012.

В связи с систематической модернизацией, возможны некоторые расхождения между описанием и поставляемым изделием, не влияющие на работоспособность, качество изделия, условия его монтажа и эксплуатации. Со всеми вопросами и предложениями просим обращаться:

Отдел продаж: т. (39128) 2-78-18, e-mail: sale@dzra.ru

1. Назначение и область применения

1.1. Изделия предназначены для учёта и распределения электрической энергии, защиты от перегрузок и токов короткого замыкания сетей переменного тока напряжением 220/380В частотой 50Гц. Изделия устанавливаются непосредственно в квартирах, индивидуальных домах, дачах и т.д. При установке в квартирах многоэтажных жилых домов изделия запитывается от щитков этажных ЩЭ 8505. Щитки могут использоваться во всех типах электрических сетей в части заземления.

1.2. Условия эксплуатации приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметр	Значение
Температура окружающей среды	от -10°С до +40°С
Относительная влажность	до 98±2% при температуре 25±2° С
Окружающая среда	невзрывоопасная по газу и пыли (PH2)
Запыленность окружающей среды	не более 100 мг/м³
Значение напряжения	0,85 -1,1 Уном.
Высота размещения изделия над уровнем моря	не более 1000 м
Вибрация мест установки	не более 4,9 м/с при частоте 1-35 Гц
Рабочее положение	вертикальное, отклонение в любую сторону не более 15° .Способ установки – салазками на горизонтальную поверхность или креплением к вертикальной стене за монтажные скобы
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254	IP21, IP31, IP54

1.3. Рабочий номинальный ток изделия должен составлять не более 80% номинального тока расцепителя автоматического выключателя ввода. Выключатели распределения, встраиваемые в щиток, не должны длительно нагружаться током, превышающим 80% значений их номинальных токов. Сумма номинальных токов выключателей распределения может превышать номинальный ток щитка при том условии, что единовременная рабочая нагрузка всех выключателей распределения не должна превышать номинального тока щитка с учётом коэффициента одноременности.

2. Технические характеристики

2.1. Основные технические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра	Значение
Номинальный ток, А	6-125
Номинальное напряжение сети, В	~220/380
Номинальный ток короткого замыкания, кА	До 6
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, кВ	4
Климатическое исполнение	УХЛ3.1
Номинальный режим работы	Продолжительный
Тип корпуса	Навесной и утопленный
Исполнение лицевой крышки	Крышка или дверца
Направление ввода	Снизу
Дополнительные шины	N+PE

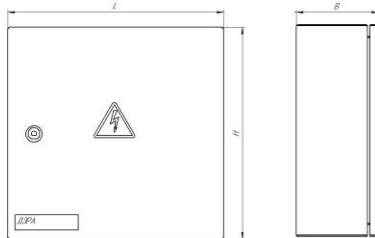
2.2. Для вводного автоматического выключателя устанавливается кабельный ввод под кабель рассчитанный на двукратный ток автоматического выключателя и кабельный ввод для вывода транзитного кабеля сечением под номинальный ток автоматического выключателя. Диаметры кабельных вводов выключателей распределения рассчитываются из возможности подведения к каждому автоматическому выключателю индивидуально либо медного, либо алюминиевого проводника требуемого сечения.

2.3. Типоисполнения изделия и внешний вид приведены на рисунке 1 и в таблице 3

Таблица 3

Типоисполнение щитка	Характеристики аппарата ввода	Количество и характеристики выключателей распределения	Счётчик
0203	1С63 NA	2х1С16, 1х1С25	однофазный
0208		По заказу до 8 модулей	
0303		2х1С16, 1х1С25	
0308	–	По заказу до 8 модулей	трехфазный
0404	1С63 NA	2х1С16 NA, 2х1С25 NA	
0504	–	2х1С16 NA, 2х1С25 NA	
2108	–	1х3С16, 1х3С25, 6х1С10	
2208	–	1х3С16 NA, 1х3С25 NA, 2х1С10 NA, 4х1С10	
2308	3С63 NA	1х3С16 NA, 1х3С25 NA, 2х1С10 NA, 6х1С10	
2407	АВДТ 34 С63 100МА	1х3С16, 1х3С25, 1х3С16 NA, 1х3С25 NA, 3х1С6,3 NA, АВДТ 32 С10	

Рисунок 1



2.4. Габаритные размеры изделий ЩК 8805 приведены в таблице 4, габариты в упаковке приведены в таблице 5.

Таблица 4

Наименование	H, мм	L, мм	B, мм	Масса нетто, кг
0203	260	470	145	9
0208	310	395	165	9
0303	260	470	145	9
0308	260	470	145	9
0404	310	395	165	9
0504	260	470	145	9
2108	310	540	165	18
2208	440	560	165	20
2308	440	560	165	21
2407	440	560	165	22

Таблица 5

Наименование	H, мм	L, мм	B, мм	Объём в упаковке, м ³	Масса брутто, кг
0203	270	480	155	0,02	10
0208	320	405	175	0,02	10
0303	270	480	155	0,02	10
0308	270	480	155	0,02	10
0404	320	405	175	0,02	10
0504	270	480	155	0,02	10
2108	320	550	175	0,03	19
2208	450	570	175	0,04	21
2308	450	570	175	0,04	22
2407	450	570	175	0,04	23

2.5. Структура у словного обозначения изделий:

ЩК 8805 - XXXX - X X - УХЛ3.1 - X Щит квартирный серии 8805

ЩК 8805 - XXXX - X X - УХЛ3.1 - X Типоисполнение щитка согласно таблицы 3

ЩК 8805 - XXXX - X X - УХЛ3.1 - X Способ установки: Н – навесной, У – углопленный

ЩК 8805 - XXXX - X X - УХЛ3.1 - X Исполнение лицевой крышки: М – крышка над выключателями, «пусто» – дверца

ЩК 8805 - XXXX - X X - УХЛ3.1 - X Климатическое исполнение УХЛ3.1

ЩК 8805 - XXXX - X X - УХЛ3.1 - X Наличие счётчика: Ц – есть, «пусто» – нет

Пример записи обозначения щитка квартирного, типоисполнения 0404, утолненного исполнения, с дверцей, со счётчиком:

«ЩК 8805-0404-У-УХЛ3.1-Ц ТУ 3430-015-10222612-2016»

3. Подготовка к работе

3.1. Перед установкой изделия необходимо ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации, убедиться и проверить:

- целостность оболочки, сальников ввода-вывода, шпилек заземления;

ООО «Дивногорский завод рудничной автоматики»

- надёжность винтовых соединений;
- наличие оперативных надписей;
- сопротивление изоляции токоведущих частей изделий, проверенное мегомметром на 500В не менее

20МОм.

3.2. Установка изделий на место дальнейшей работы осуществляется в следующей последовательности:

- произвести установку изделия на стену, надёжно закрепив винтовыми соединениями;
- присоединить контур заземления;
- зафиксировать силовые кабели в сальниках ввода и вывода;
- закрыть крышку;
- подать напряжение на ввод;
- составить акт о вводе в эксплуатацию.

4. Техническое обслуживание

4.1. К обслуживанию изделий допускается только квалифицированный персонал.

4.2. В процессе эксплуатации необходимо следить за исправным состоянием изделий. Осмотры и ревизии производить в объёме и в сроки, оговоренные в ПТЭ и ПТБ.

4.3. При осмотре и ревизии проверяют:

- целостность оболочки, сальников ввода-вывода, шпильки заземления;
- надёжность винтовых соединений;
- наличие оперативных надписей;
- наличие пыли и влаги – при наличии удалить;
- при необходимости произвести проверку автоматического выключателя.

4.4. Результаты осмотра и ревизии необходимо фиксировать в «Книге осмотра электрооборудования».

4.5. При аварийном срабатывании изделия найти причину срабатывания и при необходимости произвести внеочередную ревизию.

5. Транспортирование и хранение

5.1. Изделие поставляется покупателю в заводской упаковке в соответствии с условиями поставки.

5.2. Изготовитель гарантирует соответствие изделия обозначенным характеристикам при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Транспортировка и хранение осуществляется в условиях, исключающих воздействие атмосферных осадков и солнечной радиации при температуре воздуха от -45°С до +45 °С.

6. Комплектность

Наименование комплектующего	Кол-во, шт.
Щиток квартирный ЩК	1
Ключ	1
Руководство по эксплуатации + паспорт	1

7. Свидетельство о консервации и упаковке

Изделие после изготовления подлежит консервации и упаковке в соответствии с ТУ 3430-015-10222612-2016.

Срок консервации аппарата – 1 год.

8. Гарантии изготовителя

Изготовитель предоставляет гарантию сроком 1 год с момента ввода ЩК в эксплуатацию, но не более 1,5 лет со дня поступления его потребителю.

Срок службы ЩК – 6 лет.

Гарантийные обязательства действительны при соблюдении потребителем условий хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации, оговоренных в Руководстве по эксплуатации к настоящему изделию.

Приложение 1
Электрические схемы ЩК

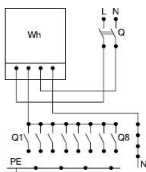


Схема электрическая принципиальная ЩК 8805-0203; ЩК 8805-0208.

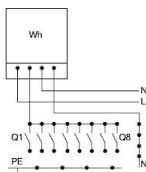


Схема электрическая принципиальная ЩК 8805-0303; ЩК 8805-0308.

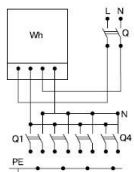


Схема электрическая принципиальная ЩК 8805-0404.

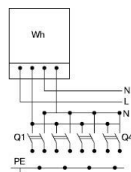


Схема электрическая принципиальная ЩК 8805-0504.

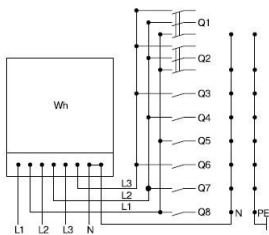


Схема электрическая принципиальная ЩК 8805-2108.

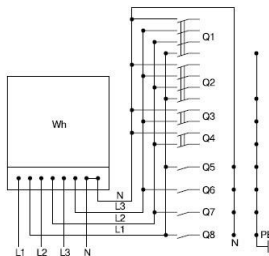


Схема электрическая принципиальная ЩК 8805-2208.

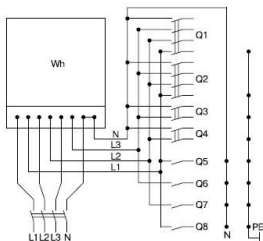


Схема электрическая принципиальная ЩК 8805-2308.

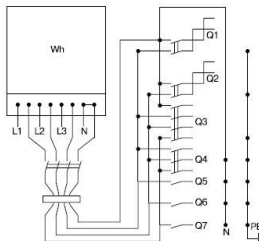


Схема электрическая принципиальная ЩК 8805-2407.