

## 6 ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантийный срок службы – 3 года. Срок эксплуатации – 5 лет, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Штамп технического контроля изготовителя.

Дата производства «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## 7 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца М.П.

**Изготовитель:** ООО «Электрорешения»,  
127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.  
Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный).  
Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

**Manufacturer:** «Electroresheniya», LTD,  
Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia.  
Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line)  
Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)

[www.ekfgroup.com](http://www.ekfgroup.com)



# BASIC



## ПАСПОРТ

### Щит осветительный ОЩВ с автоматическими выключателями 3P 1x63 A, 1P 6x16 A серии EKF Basic

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Щит осветительный ОЩВ предназначен для приема и распределения электрической энергии в жилых и производственных помещениях, а также для защиты групповых линий при перегрузках и коротких замыканиях в сетях переменного тока напряжением 230/400 В частотой 50 Гц.

Щит состоит из металлического корпуса с дверью, в который установлены автоматические выключатели ввода и отходящих групповых цепей. Щит оборудован шиной (N) для подключения нулевых рабочих проводников и шиной (PE) для подключения защитных проводников.

#### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Номинальный ток щита, А	63
Номинальный ток аппаратов групповых цепей, А	16
Номинальная отключающая способность вводного аппарата, кА	4,5
Максимальное допустимое значение ожидаемого тока КЗ, кА	10
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP31
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ4
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	220x300x120
Способ установки	Навесной
Вес, кг	3,8

### 3 КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Паспорт – 1 шт.
2. Корпус щита – 1 шт.
3. Автоматические выключатели 1P 16 А – 6 шт.
4. Автоматические выключатели 3P 63 А – 1 шт.
5. Шины N/PE – 2 шт.
6. Шина соединительная типа PIN – 1 шт.
7. Комплект наклеек («молния», «заземление», маркировка автоматических выключателей) – 1 компл.

### 4 МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Установить щит на вертикальную плоскость и закрепить его.
2. Ввести внешние проводники.
3. Присоединить зачищенные жилы кабелей согласно принципиальной электрической схеме. Нулевые рабочие проводники подключить к изолированной шине (N), а защитные к шине (PE). При использовании щитов в сети TN-S перемычку между шинами N и PE необходимо снять.

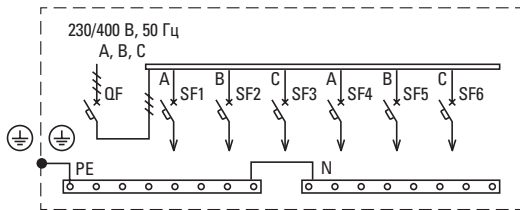


Рис. 1 - Схема подключения

### 5 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

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

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности 60 % при плюс  $20^{\circ}\text{C}$ , допускается хранение при влажности 80 % и температуре плюс  $25^{\circ}\text{C}$ .

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.

## 6 ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантийный срок службы – 3 года. Срок эксплуатации – 5 лет, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Штамп технического контроля изготовителя.

Дата производства «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## 7 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца М.П.

**Изготовитель:** ООО «Электрорешения»,  
127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.  
Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный).  
Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

**Manufacturer:** «Electroresheniya», LTD,  
Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia.  
Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line)  
Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)

[www.ekfgroup.com](http://www.ekfgroup.com)



# BASIC



## ПАСПОРТ

### Щит осветительный ОЩВ с автоматическими выключателями 3P 1x63 A, 1P 9x16 A серии EKF Basic

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Щит осветительный ОЩВ предназначен для приема и распределения электрической энергии в жилых и производственных помещениях, а также для защиты групповых линий при перегрузках и коротких замыканиях в сетях переменного тока напряжением 230/400 В частотой 50 Гц.

Щит состоит из металлического корпуса с дверью, в который установлены автоматические выключатели ввода и отходящих групповых цепей. Щит оборудован шиной (N) для подключения нулевых рабочих проводников и шиной (PE) для подключения защитных проводников.

#### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Номинальный ток щита, А	63
Номинальный ток аппаратов групповых цепей, А	16
Номинальная отключающая способность вводного аппарата, кА	4,5
Максимальное допустимое значение ожидаемого тока КЗ, кА	10
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP31
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ4
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	220x300x120
Способ установки	Навесной
Вес, кг	4,2

### 3 КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Паспорт – 1 шт.
2. Корпус щита – 1 шт.
3. Автоматические выключатели 1P 16 А – 9 шт.
4. Автоматические выключатели 3P 63 А – 1 шт.
5. Шины N/PE – 2 шт.
6. Шина соединительная типа PIN – 1 шт.
7. Комплект наклеек («молния», «заземление», маркировка автоматических выключателей) – 1 компл.

### 4 МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Установить щит на вертикальную плоскость и закрепить его.
2. Ввести внешние проводники.
3. Присоединить зачищенные жилы кабелей согласно принципиальной электрической схеме. Нулевые рабочие проводники подключить к изолированной шине (N), а защитные к шине (PE). При использовании щитов в сети TN-S перемычку между шинами N и PE необходимо снять.

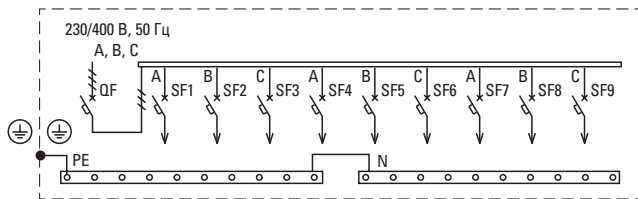


Рис. 1 - Схема подключения

### 5 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

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

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности 60 % при плюс  $20^{\circ}\text{C}$ , допускается хранение при влажности 80 % и температуре плюс  $25^{\circ}\text{C}$ .

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.

## 6 ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантийный срок службы – 3 года. Срок эксплуатации – 5 лет, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Штамп технического контроля изготовителя.

Дата производства «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## 7 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца М.П.

**Изготовитель:** ООО «Электрорешения»,  
127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.  
Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный).  
Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

**Manufacturer:** «Electroresheniya», LTD,  
Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia.  
Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line)  
Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)

[www.ekfgroup.com](http://www.ekfgroup.com)



# BASIC



## ПАСПОРТ

### Щит осветительный ОЩВ с автоматическими выключателями 3P 1x63 A, 1P 12x16 A серии EKF Basic

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Щит осветительный ОЩВ предназначен для приема и распределения электрической энергии в жилых и производственных помещениях, а также для защиты групповых линий при перегрузках и коротких замыканиях в сетях переменного тока напряжением 230/400 В частотой 50 Гц.

Щит состоит из металлического корпуса с дверью, в который установлены автоматические выключатели ввода и отходящих групповых цепей. Щит оборудован шиной (N) для подключения нулевых рабочих проводников и шиной (PE) для подключения защитных проводников.

#### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Номинальный ток щита, А	63
Номинальный ток аппаратов групповых цепей, А	16
Номинальная отключающая способность вводного аппарата, кА	4,5
Максимальное допустимое значение ожидаемого тока КЗ, кА	10
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP31
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ4
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	220x400x120
Способ установки	Навесной
Вес, кг	5,52

### 3 КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Паспорт – 1 шт.
2. Корпус щита – 1 шт.
3. Автоматические выключатели 1P 16 А – 12 шт.
4. Автоматические выключатели 3P 63 А – 1 шт.
5. Шины N/PE – 2 шт.
6. Шина соединительная типа PIN – 1 шт.
7. Комплект наклеек («молния», «заземление», маркировка автоматических выключателей) – 1 компл.

### 4 МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Установить щит на вертикальную плоскость и закрепить его.
2. Ввести внешние проводники.
3. Присоединить зачищенные жилы кабелей согласно принципиальной электрической схеме. Нулевые рабочие проводники подключить к изолированной шине (N), а защитные к шине (PE). При использовании щитов в сети TN-S перемычку между шинами N и PE необходимо снять.

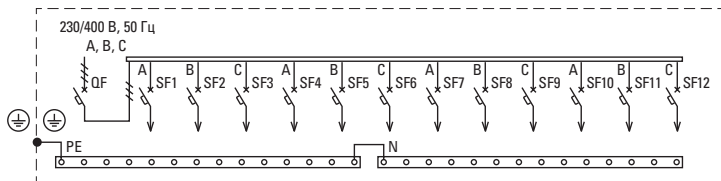


Рис. 1 - Схема подключения

### 5 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

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

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности 60 % при плюс  $20^{\circ}\text{C}$ , допускается хранение при влажности 80 % и температуре плюс  $25^{\circ}\text{C}$ .

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.