

Щитки осветительные серии ОЩВ.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Производим и поставляем
Товар сертифицирован
ГОСТ Р 51321.1-2007; ГОСТ 32397-2013
Гарантийный срок - 2 года со дня ввода в эксплуатацию.



1. Назначение.

Щитки осветительные предназначены для приема и распределения электрической энергии в сетях трехфазного переменного тока напряжением 380/220В, а также для защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях.

Щитки осветительные изготавливаются в металлических боксах с порошковым покрытием, со степенью защиты IP31; IP54. Щитки комплектуются DIN-рейками, автоматическими выключателями, шинами N и PE.

2. Структура условного обозначения.

ОЩВ - XX УХЛ4, XX / XX А, XX
1 2 3 4 5

1. Количество автоматических выключателей.
2. Климатическое исполнение (**УХЛ**) и категория размещения (**4**) по ГОСТ 15050-69.
3. Номинальный ток вводного автомата.
4. Номинальный ток автоматов в групповой цепи.
5. Степень защиты по ГОСТ 15150-69:
IP31; IP54.

3. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Номинальное рабочее напряжение Уп, В	Номинальный ток вводного автомата, А	Номинальный ток автоматов в групповой цепи, А	Количество автоматов в групповой цепи, шт	Степень защиты	Артикул
ОЩВ-6 УХЛ4, 63/16А, IP31	380/220	63	16	6	IP31	ЕТ004198
ОЩВ-6 УХЛ4, 63/25А, IP31	380/220	63	25			ЕТ004199
ОЩВ-6 УХЛ4, 100/16А, IP31	380/220	100	16			ЕТ004200
ОЩВ-6 УХЛ4, 100/25А, IP31	380/220	100	25			ЕТ004205
ОЩВ-12 УХЛ4, 63/16А, IP31	380/220	63	16	12		ЕТ004194
ОЩВ-12 УХЛ4, 63/25А, IP31	380/220	63	25			ЕТ004195
ОЩВ-12 УХЛ4, 100/16А, IP31	380/220	100	16			ЕТ004196
ОЩВ-12 УХЛ4, 100/25А, IP31	380/220	100	25			ЕТ004197
ОЩВ-6 УХЛ4, 63/16А, IP54	380/220	63	16	6	IP54	ЕТ004198
ОЩВ-6 УХЛ4, 63/25А, IP54	380/220	63	25			ЕТ004199
ОЩВ-6 УХЛ4, 100/16А, IP54	380/220	100	16			ЕТ004200
ОЩВ-6 УХЛ4, 100/16А, IP54	380/220	100	25			ЕТ004205
ОЩВ-12 УХЛ4, 63/16А, IP54	380/220	63	16	12		ЕТ004194
ОЩВ-12 УХЛ4, 63/25А, IP54	380/220	63	25			ЕТ004195
ОЩВ-12 УХЛ4, 100/16А, IP54	380/220	100	16			ЕТ004196
ОЩВ-12 УХЛ4, 100/16А, IP54	380/220	100	25			ЕТ004197

4. Основные технические характеристики.

	ОЩВ-6	ОЩВ-12
Номинальное напряжение изоляции Ui, В	660	
Номинальная отключающая способность вводного автоматического выключателя, кА	4,5	
Номинальная отключающая способность автоматических выключателей групповых цепей, кА	4,5	
Номинальный условный ток короткого замыкания Ipc, кА	10	
Вид установки	навесной	
Тип покрытия	порошковое	
Габаритные размеры, мм	210x245x120	210x410x120
Масса, кг (не более)	3,6	5,3
Степень защиты	IP31; IP54	
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: ert@nt-rt.ru || Сайт: <http://elektrot.nt-rt.ru>