

ЯЩИК С ПЕРЕКИДНЫМ РУБИЛЬНИКОМ ЯРПП-100 (100А)



Ящик с перекидным рубильником (ящик на два направления) ЯРПП-100 предназначен для применения в электрических установках переменного тока напряжением до 660В частоты 50 и 60 Гц и постоянного тока 440В, служат для управления оборудованием, осуществляющим передачу, распределение и преобразование электрической энергии, а также для управления оборудованием, потребляющим электрическую энергию. ЯРПП-100 предназначены для подключения двух линий ввода и одной отходящей линии. Имеет три положения оперирования: 1-линия подключается на первый ввод; 2-линия подключается на второй ввод; 3-линия подключается к отходящей линии.

<i>Технические характеристики ЯРПП-100:</i>	
Номинальное рабочее напряжение, В	380/220
Частота переменного тока, Гц	50
Номинальный длительный ток, А	100
Номинальный ток предохранителя, А*	100
Степень защиты, IP	31; 54
Тип привода	ручной с боковой рукояткой
Рабочее положение	вертикальное (допуск ±5°)
Частота включения/отключения	не > 3 раз в час
Вес с предохранителями, кг	8,0
* - возможна замена предохранителя на другой ток	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

ЯЩИК С ПЕРЕКИДНЫМ РУБИЛЬНИКОМ ЯРПП-250 (250А)



Ящик с перекидным рубильником (ящик на два направления) ЯРПП-250 предназначен для применения в электрических установках переменного тока напряжением до 660В частоты 50 и 60 Гц и постоянного тока 440В, служат для управления оборудованием, осуществляющим передачу, распределение и преобразование электрической энергии, а также для управления оборудованием, потребляющим электрическую энергию. ЯРПП-250 предназначены для подключения двух линий ввода и одной отходящей линии. Имеет три положения оперирования: 1-линия подключается на первый ввод; 2-линия подключается на второй ввод; 3-линия подключается к отходящей линии.

<i>Технические характеристики ЯРПП-250:</i>	
Номинальное рабочее напряжение, В	380/220
Частота переменного тока, Гц	50
Номинальный длительный ток, А	250
Номинальный ток предохранителя, А*	250
Степень защиты, IP	31; 54
Тип привода	ручной с боковой рукояткой
Рабочее положение	вертикальное (допуск $\pm 5^\circ$)
Частота включения/отключения	не > 3 раз в час
Вес с предохранителями, кг	10,0
* - возможна замена предохранителя на другой ток	

ЯЩИК С ПЕРЕКИДНЫМ РУБИЛЬНИКОМ ЯРПП-400 (400А)



Ящик с перекидным рубильником (ящик на два направления) ЯРПП-400 предназначен для применения в электрических установках переменного тока напряжением до 660В частоты 50 и 60 Гц и постоянного тока 440В, служат для управления оборудованием, осуществляющим передачу, распределение и преобразование электрической энергии, а также для управления оборудованием, потребляющим электрическую энергию. ЯРПП-400 предназначены для подключения двух линий ввода и одной отходящей линии. Имеет три положения оперирования: 1-линия подключается на первый ввод; 2-линия подключается на второй ввод; 3-линия подключается к отходящей линии.

<i>Технические характеристики ЯРПП-400:</i>	
Номинальное рабочее напряжение, В	380/220
Частота переменного тока, Гц	50
Номинальный длительный ток, А	400
Номинальный ток предохранителя, А*	400
Степень защиты, IP	31; 54
Тип привода	ручной с боковой рукояткой
Рабочее положение	вертикальное (допуск $\pm 5^\circ$)
Частота включения/отключения	не > 3 раз в час
Вес с предохранителями, кг	14,0
* - возможна замена предохранителя на другой ток	

ЯЩИК С ПЕРЕКИДНЫМ РУБИЛЬНИКОМ ЯРПП-630 (630А)



Ящик с перекидным рубильником (ящик на два направления) ЯРПП-630 предназначен для применения в электрических установках переменного тока напряжением до 660В частоты 50 и 60 Гц и постоянного тока 440В, служат для управления оборудованием, осуществляющим передачу, распределение и преобразование электрической энергии, а также для управления оборудованием, потребляющим электрическую энергию. ЯРПП-630 предназначены для подключения двух линий ввода и одной отходящей линии. Имеет три положения оперирования: 1-линия подключается на первый ввод; 2-линия подключается на второй ввод; 3-линия подключается к отходящей линии.

<i>Технические характеристики ЯРПП-630:</i>	
Номинальное рабочее напряжение, В	380/220
Частота переменного тока, Гц	50
Номинальный длительный ток, А	630
Номинальный ток предохранителя, А*	630
Степень защиты, IP	31; 54
Тип привода	ручной с боковой рукояткой
Рабочее положение	вертикальное (допуск ±5°)
Частота включения/отключения	не > 3 раз в час
Вес с предохранителями, кг	20,0
* - возможна замена предохранителя на другой ток	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Нижегород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93