

ЯЩИК ЯВЗ-21 (100А)

Ящик силовой ЯВЗ-21 (100А) 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.



Технические характеристики ЯВЗ 21:	
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 брутто/с предохранителями, кг	6,0
* - 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 ЯВЗ-21-1 (100А)

Ящик силовой ЯВЗ-21-1 (100А) 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.



Технические характеристики ЯВЗ 21-1:	
Номинальное рабочее напряжение, В	380/220
Частота переменного тока, Гц	50
Номинальный длительный ток, А	100
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 брутто, кг	5,0

ЯЩИК ЯВЗ-22 (250А)

Ящик силовой ЯВЗ-22 (250А) 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.



Технические характеристики ЯВЗ 22:	
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 брутто/с предохранителями, кг	6,0
* - возможна замена предохранителя на другой ток	

ЯЩИК ЯВЗ-22-1 (250А)

Ящик силовой ЯВЗ-22-1 (250А) 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.



Технические характеристики ЯВЗ 22-1:	
Номинальное рабочее напряжение, В	380/220
Частота переменного тока, Гц	50
Номинальный длительный ток, 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 брутто, кг	7,0

ЯЩИК ЯВЗ-24 (400А)

Ящик силовой ЯВЗ-24 (400А) 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.



Технические характеристики ЯВЗ 24:	
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 брутто/с предохранителями, кг	12,0
* - возможна замена предохранителя на другой ток	

ЯЩИК ЯВЗ-24-1 (400А)

Ящик силовой ЯВЗ-24-1 (400А) 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.



Технические характеристики ЯВЗ 24-1:	
Номинальное рабочее напряжение, В	380/220
Частота переменного тока, Гц	50
Номинальный длительный ток, 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 брутто, кг	9,0

ЯЩИК ЯВЗ-31 (100А)

Ящик силовой ЯВЗ-31 (100А) 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.



Технические характеристики ЯВЗ-31:	
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 $\pm 5^\circ$)
Частота включения/отключения	не > 3 раз в час
Вес брутто/с предохранителями, кг	7,0
* - возможна замена предохранителя на другой ток	

ЯЩИК ЯВЗ-31-1 (100А)

Ящик силовой ЯВЗ-31-1 (100А) 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.



Технические характеристики ЯВЗ-31-1:	
Номинальное рабочее напряжение, В	380/220
Частота переменного тока, Гц	50
Номинальный длительный ток, А	100
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 брутто, кг	5,0

ЯЩИК ЯВЗ-32 (250А)

Ящик силовой ЯВЗ-32 (250А) 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.



Технические характеристики ЯВЗ-32:	
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 брутто/с предохранителями, кг	10,0
* - возможна замена предохранителя на другой ток	

ЯЩИК ЯВЗ-32-1 (250А)

Ящик силовой ЯВЗ-32-1 (250А) 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.



Технические характеристики ЯВЗ-32-1:	
Номинальное рабочее напряжение, В	380/220
Частота переменного тока, Гц	50
Номинальный длительный ток, 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 брутто, кг	9,0

ЯЩИК ЯВЗ-34 (400А)

Ящик силовой ЯВЗ-34 (400А) 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.



Технические характеристики ЯВЗ-34:	
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 брутто/с предохранителями, кг	12,0
* - возможна замена предохранителя на другой ток	

ЯЩИК ЯВЗ-34-1 (400А)

Ящик силовой ЯВЗ-34-1 (400А) 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.



Технические характеристики ЯВЗ-34-1:	
Номинальное рабочее напряжение, В	380/220
Частота переменного тока, Гц	50
Номинальный длительный ток, 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 брутто, кг	11,0

ЯЩИК ЯВЗ-36 (630А)

Ящик ЯВЗ-36 (630А) 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.



Технические характеристики ЯВЗ-36:	
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 брутто/с предохранителями, кг	22,0
* - 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