

Шкаф зажимов ШЗВ-30

Шкаф зажимов ШЗВ-30 предназначен для соединения вторичных цепей ОРУ 35-750 кВ. В шкафах ШЗВ-30 установлены рубильники питания и секционирования цепей блокировки. Шкаф ШЗВ-30 представляет собой металлическую конструкцию, состоящую из сварного корпуса и дверей, обеспечивающих их одностороннее обслуживание. Крепление шкафа осуществляется в навесном исполнении. Конструкция ШЗВ-30 предусматривает возможность ремонта или замены любого аппарата при полностью снятом напряжении.



Технические характеристики Шкафа ШЗВ-30

Напряжение питания шкафа, В	220
Частота переменного тока, Гц	50
Номинальное напряжение цепей секционирования, В	380/220
Номинальный ток цепей секционирования, А	25
Номинальное напряжение изоляции, В	660
Потребляемая мощность, не более, Вт	200
Степень защиты	IP32, IP54
Количество зажимов, шт.	30
Система заземления	TN-C (TN-S)

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

Шкаф зажимов ШЗВ-60

Шкаф зажимов ШЗВ-60 предназначен для соединения вторичных цепей ОРУ 35-750 кВ. В шкафах ШЗВ-60 установлены рубильники питания и секционирования цепей блокировки. Шкаф ШЗВ-60 представляет собой металлическую конструкцию, состоящую из сварного корпуса и дверей, обеспечивающих их одностороннее обслуживание. Крепление шкафа осуществляется в навесном исполнении. Конструкция ШЗВ-60 предусматривает возможность ремонта или замены любого аппарата при полностью снятом напряжении.



<i>Технические характеристики Шкафа ШЗВ-60</i>	
Напряжение питания шкафа, В	220
Частота переменного тока, Гц	50
Номинальное напряжение цепей секционирования, В	380/220
Номинальный ток цепей секционирования, А	25
Номинальное напряжение изоляции, В	660
Потребляемая мощность, не более, Вт	200
Степень защиты	IP32, IP54
Количество зажимов, шт.	60
Система заземления	TN-C (TN-S)

Шкаф зажимов ШЗВ-80

Шкаф зажимов ШЗВ-80 предназначен для соединения вторичных цепей ОРУ 35-750 кВ. В шкафах ШЗВ-80 установлены рубильники питания и секционирования цепей блокировки. Шкаф ШЗВ-80 представляет собой металлическую конструкцию, состоящую из сварного корпуса и дверей, обеспечивающих их одностороннее обслуживание. Крепление шкафа осуществляется в навесном исполнении. Конструкция ШЗВ-80 предусматривает возможность ремонта или замены любого аппарата при полностью снятом напряжении.



<i>Технические характеристики Шкафа ШЗВ-80</i>	
Напряжение питания шкафа, В	220
Частота переменного тока, Гц	50
Номинальное напряжение цепей секционирования, В	380/220
Номинальный ток цепей секционирования, А	25
Номинальное напряжение изоляции, В	660
Потребляемая мощность, не более, Вт	200
Степень защиты	IP32, IP54
Количество зажимов, шт.	80
Система заземления	TN-C (TN-S)

Шкаф зажимов ШЗВ-90

Шкаф зажимов ШЗВ-90 предназначен для соединения вторичных цепей ОРУ 35-750 кВ. В шкафах ШЗВ-90 установлены рубильники питания и секционирования цепей блокировки. Шкаф ШЗВ-90 представляет собой металлическую конструкцию, состоящую из сварного корпуса и дверей, обеспечивающих их одностороннее обслуживание. Крепление шкафа осуществляется в навесном исполнении. Конструкция ШЗВ-90 предусматривает возможность ремонта или замены любого аппарата при полностью снятом напряжении.



<i>Технические характеристики Шкафа ШЗВ-90</i>	
Напряжение питания шкафа, В	220
Частота переменного тока, Гц	50
Номинальное напряжение цепей секционирования, В	380/220
Номинальный ток цепей секционирования, А	25
Номинальное напряжение изоляции, В	660
Потребляемая мощность, не более, Вт	200
Степень защиты	IP32, IP54
Количество зажимов, шт.	90
Система заземления	TN-C (TN-S)

Шкаф зажимов ШЗВ-120

Шкаф зажимов ШЗВ-120 предназначен для соединения вторичных цепей ОРУ 35-750 кВ. В шкафах ШЗВ-120 установлены рубильники питания и секционирования цепей блокировки. Шкаф ШЗВ-120 представляет собой металлическую конструкцию, состоящую из сварного корпуса и дверей, обеспечивающих их одностороннее обслуживание. Крепление шкафа осуществляется в навесном исполнении. Конструкция ШЗВ-120 предусматривает возможность ремонта или замены любого аппарата при полностью снятом напряжении.



<i>Технические характеристики Шкафа ШЗВ-120</i>	
Напряжение питания шкафа, В	220
Частота переменного тока, Гц	50
Номинальное напряжение цепей секционирования, В	380/220
Номинальный ток цепей секционирования, А	25
Номинальное напряжение изоляции, В	660
Потребляемая мощность, не более, Вт	200
Степень защиты	IP32, IP54
Количество зажимов, шт.	120
Система заземления	TN-C (TN-S)

Шкаф зажимов ШЗВ-150

Шкаф зажимов ШЗВ-150 предназначен для соединения вторичных цепей ОРУ 35-750 кВ. В шкафах ШЗВ-150 установлены рубильники питания и секционирования цепей блокировки. Шкаф ШЗВ-150 представляет собой металлическую конструкцию, состоящую из сварного корпуса и дверей, обеспечивающих их одностороннее обслуживание. Крепление шкафа осуществляется в навесном исполнении. Конструкция ШЗВ-150 предусматривает возможность ремонта или замены любого аппарата при полностью снятом напряжении.



<i>Технические характеристики Шкафа ШЗВ-150</i>	
Напряжение питания шкафа, В	220
Частота переменного тока, Гц	50
Номинальное напряжение цепей секционирования, В	380/220
Номинальный ток цепей секционирования, А	25
Номинальное напряжение изоляции, В	660
Потребляемая мощность, не более, Вт	200
Степень защиты	IP32, IP54
Количество зажимов, шт.	150
Система заземления	TN-C (TN-S)

Шкаф зажимов ШЗВ-200

Шкаф зажимов ШЗВ-200 предназначен для соединения вторичных цепей ОРУ 35-750 кВ. В шкафах ШЗВ-200 установлены рубильники питания и секционирования цепей блокировки. Шкаф ШЗВ-200 представляет собой металлическую конструкцию, состоящую из сварного корпуса и дверей, обеспечивающих их одностороннее обслуживание. Крепление шкафа осуществляется в навесном исполнении. Конструкция ШЗВ-200 предусматривает возможность ремонта или замены любого аппарата при полностью снятом напряжении.



Технические характеристики Шкафа ШЗВ-200

Напряжение питания шкафа, В	220
Частота переменного тока, Гц	50
Номинальное напряжение цепей секционирования, В	380/220
Номинальный ток цепей секционирования, А	25
Номинальное напряжение изоляции, В	660
Потребляемая мощность, не более, Вт	200
Степень защиты	IP32, IP54
Количество зажимов, шт.	200
Система заземления	TN-C (TN-S)

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