Архангельск (8182)63-90-72 Архангельск (8182)63-90-7 Астана (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 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

сайт: http://shildelectro.nt-rt.ru || эл. почта: sty@nt-rt.ru

Реклоузер РВА (ПСС, ПСУ)



Реклоузер РВА (АПС, ПСС, ПСУ) пункт секционирования столбовой

РВА, АПС ПСС, ПУС(ПСУ) предназначены для учета и секционирования участков электросетей воздушных линий

Напряжение 6, 10, 20, 35 кВ.

Обозначение

- 1 ПУС Пункт учета и секционирования
- 2 ПСС Пункт секционирования столбовой
- 3 РВА реклоузер вакуумный автоматический
- 4 АПС автоматический пункт секционирования

РВА, АПС, ПСС, ПУС установливаются на опорах ВЛЭП (по умолчанию СВ-110).

Устройство может монтироваться как, на одной опоре, так и на двух.

Устройства состоят из двух блоков:

- высоковольтный блок-модуль (ВМ) и монтажный комплект (КМЧ) его крепления на опоре;
- блок учета и управления (ШУ), короб вторичных цепей учета и управления, жгут цепей учета и управления.

Многофункциональная РЗА

Микропроцессорная защита (PC-83, БМР3, Сириус, БЗП, Сепам и д.р.) и токовые реле (PT) позволяют выстроить работу реклоузера максимально точно и функционально, что дает большие преимущества в эксплуатации линий ВЛЭп и определениемест повреждений и аварий. Реклоузер РВА/ЭП является собственной разработкой компании ЭП. Наличие специальных функций в сочетании с традиционными подходами позволяет использовать реклоузер как для выполнения простых защитных функций, так и для реализации алгоритмов комплексной автоматизации воздушных распределительных сетей.

Двусторонее оперативное питание дает возможность универсального применения реклоузера РВА/ЭП.

Использование оборудования высокого класса точности позволяет измерять показания и сосздавать систему телеметрии и телемеханики.

Гарантированный срок службы реклоузеров РВА/ЭП составляет 10 лет, в течении которого оборудование не требует обслуживания.

Благодаря высокой надежности конструкции, отсутствию изнашивающихся деталей и высокой стабильности заводских регулировок PBA не требует специального обслуживания и планово-предупредительных ремонтов на протяжении всего срока эксплуатации.

Отсутствие доступа к реклоузеру PBA исключает возможность несанкционированного вмешательства в работу и вандалозащищенность (устанавливается на высоте не менее 6 м).

Габарит реклоузерав РВА/ЭП являетс яеще одним не маловажным преимуществом данного устройства, посколько реклоузеры РВА/ЭП имеют самые маленькие размеры в своем классе.

Доставка и транспортировка реклоузера не составляет проблем из за его компактых габаритов. Может осуществляться автомобильным транспортом. В нашей компании доставка до транспортных компаний г. Пензы производится безплатно.

Установка и подключение Реклоузера РВА/ЭП

Реклоузеры (ПСС, ПСУ) являются устройством полной заводской готовности. Их монтаж должен производится специализированными организациями с соотвесттвующими разрешениями.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астаражнь (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волоград (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 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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 (3843)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

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