

Распределительное устройство РУВН и РУНН

Распределительные устройства ВН и НН - РУВН поставляются мощностью 6 кВ и 10 кВ, РУНН поставляются мощностью 0,4 кВ.

Узнать стоимость и срок поставки, Вы сможете отправив нам опросной лист и однолинейную схему.



РУВН



РУНН

Распределительные устройства РУВН и РУНН

Распределительное устройство РУВН и РУНН является обязательным элементом КТП (комплектной трансформаторной подстанции).

Разработка и производство оборудования идет отдельными модулями, позволяющими комплектовать подстанцию под конкретный запрос.

Купить РУВН, РУНН с доставкой

Наша корпорация «Опора-Питер» установила партнерские отношения с крупнейшими производителями трансформаторных подстанций и комплектующих к ним и во многом формирует выпуск соответствующей продукции, отслеживая тенденцию заказов и складские запасы.

Гибкая политика в ценообразовании позволяет Вам купить РУВН, РУНН с существенной экономией средств.

Дополнительной мотивацией к сотрудничеству являются услуги компании по доставке оборудования и выполнение заказа в минимальные сроки.

Для этого наши партнёры располагают межрегиональной сетью складирования продукции.

Назначение РУВН и РУНН

Распределительное устройство РУВН и РУНН трансформаторной подстанции обеспечивают:

- Прием высокого (10 либо 6 кВ) напряжения. РУВН и подачу его через различные коммутационные устройства на силовую обмотку трансформатора, где и происходит снижение напряжения до 0,4 кВ.
- Распределение низкого (0,4 кВ) напряжения. РУНН, поступающего от понижающей обмотки трансформатора, к различным потребляющим установкам.

Блочный принцип конструирования базовых элементов КТП позволяет:

- Вести модификацию уже эксплуатирующихся подстанций путем постепенной замены трансформатора и распределительных устройств.
- Компактно размещать различные электротехнические устройства, группируя их в соответствии с зонами обслуживания.
- Кратно повысить надежность всей КТП.
- Свести трудоемкость внепланового ремонта до значений профилактических работ.

Возможные варианты выполнения распределительных устройств

Выпуск распределительных устройств производится:

- с реализацией различных вариантов схем главных цепей высокого напряжения;
- с автоматическим включением источника резервного питания низкого напряжения с соответствующим алгоритмом работы.

Возможность выпуска оборудования с реализацией различных вариантов эксплуатации позволяет легко адаптировать блоки РУВН и РУНН под сложившуюся систему энергопотребления конкретной промышленной площадки и обеспечить бесперебойную подачу электричества в автоматическом режиме.