



УКРЭЛЕКТРОАППАРАТ



Комплектные трансформаторные подстанции в бетонной оболочке типа КТБ

Технические характеристики

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
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
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
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)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов:

uva@nt-rt.ru || www.uea.nt-rt.ru



Комплектные трансформаторные подстанции в бетонной оболочке типа КТПБ мощностью до 2500 кВ·А напряжением 6–10/0,4 кВ

ПАО «Укрэлектрораппарат» г. Хмельницкий совместно с ведущими европейскими производителями (Германия) предлагают заказчику комплектные трансформаторные подстанции в бетонном корпусе (КТПБ) мощностью 63-2500 кВ·А. Речь идет о системном решении, сочетающие все необходимые электротехнические и строительные (монтажные) характеристики, которые реализованы в минимальном пространстве с дизайнерскими требованиями заказчика.

Предлагаемые КТПБ производятся в соответствии с ДСТУ 3399 (ГОСТ 14695) и стандартом МЭК (IEC 62271–202). Подстанции отвечают современному техническому уровню, требованиям в отношении надежности электроснабжения, удобства и безопасности эксплуатации, а также удовлетворяют международным экологическим нормам.



Обязательные заводские испытания подстанции проводятся согласно ГОСТов, правил ПУЭ и регламента IEC и ISO. Полная сборка КТП, которая производится в заводских условиях, исключает возможность ошибок персонала при монтаже оборудования на месте эксплуатации, а также обеспечивает установку (при наличии подготовленной площадки) и подключение подстанции в течение одного дня. КТПБ могут быть выполнены в виде одного и двух трансформаторных подстанций наземного и подземного исполнения. Возможен большой выбор дизайнерских решений внешнего вида КТПБ, которые соответствуют ТУ УЗ.49-00213440-004-2000

Преимущества бетонных корпусов КТПБ

Корпус подстанции представляет собой одноэтажное здание модульного типа из высокопрочного железобетона с кабельным подпольем.

Каждый модуль изготавливается способом колокольного литья как одна отливка (дно и корпус являются одним целым). Для всех элементов подстанции применяется водонепроницаемый, облегченный бетон согласно ГОСТ 25820-2000, также в некоторых случаях применяется обычный бетон согласно ГОСТ 26633-91.

Использование специального бетона и технологии колокольного литья для изготовления корпуса подстанции дает следующие преимущества:

- большая механическая прочность;
- масло и водостойкость бетона;
- устойчивость к пожару класс F90 (DIN 4102);
- простота транспортировки;
- полная заводская готовность;
- безопасность при эксплуатации;
- быстрый монтаж;
- полная локализация при взрыве;
- абсолютная гибкость номенклатуры;
- теплоизоляционные свойства;
- большой выбор внешних отделок.

Общая характеристика подстанций.

Описываемые комплектные трансформаторные подстанции (КТПБ) служат для приема, преобразования и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока напряжением 6–20 кВ частотой 50 Гц и предназначены для использования в системах электроснабжения городских и промышленных объектов, а также зон индивидуальной застройки и коттеджных поселков. Распределение электрической энергии осуществляется на напряжении 0,4 кВ с помощью отходящих кабельных линий. Подстанция типа КТПБ комплектуется двухобмоточными «масляными» трансформаторами (или «сухими» по отдельному заказу) мощностью от 63 до 2500 кВ·А.

По желанию Заказчика 2КТПБ может оснащаться устройством автоматического включения резервного питания (АВР) на стороне низшего напряжения (НН) или на стороне высшего напряжения (ВН).

На стороне ВН предусмотрена возможность подключения силовых кабелей с сечением жил до 240 мм² включительно как с пропитанной бумажной изоляцией, так и с изоляцией из сшитого полиэтилена.



Особенностями КТПБ являются:

- абсолютная гибкость номенклатуры;
- применение современного безопасного оборудования;
- малая площадь застройки;
- удобство монтажа
- разработка любого проекта по требованию заказчика.

КТПБ предназначена для работы в следующих условиях

- Конструкция КТПБ соответствует климатическому исполнению У1 ГОСТ 15150-69.
- низшая температура окружающей среды для КТПБ в северном исполнении – 60 °С;
- высшая температура окружающей среды +45 °С;
- районы по ветру и гололеду I–IV;
- высота над уровнем моря не более 1000 м;
- окружающая среда взрыво- и пожаробезопасная, не содержащая токопроводящей пыли, химически активных газов и испарений (атмосфера типа I и II);
- сейсмичность района сооружения — до 7 баллов по шкале Рихтера.

Оборудование УВН

Комплектные распределительные устройства на стороне ВН. В бетонных корпусах КТПБ устанавливаются комплектные распределительные устройства (КРУ) напряжением 6–10 кВ с элегазовой изоляцией. Предназначены для использования в распределительных сетях электрической энергии переменного тока с частотой 50 Гц.

КРУ состоят из нескольких ячеек, укомплектованных различным оборудованием, в зависимости от предназначения и функций. КРУ устанавливается с наибольшим напряжением 24 кВ и номинальным током 1250А. Ячейка КРУ представляет собой металлоконструкцию, изготовленную из высококачественной листовой стали с алюминировано-цинковым покрытием. Высокий уровень безопасности КРУ достигнуты благодаря встроенным механическим и электрическим блокировкам.

Элегазовый моноблок предназначен для установки в радиальных, магистральных и петлевых распределительных сетях 6, 10, 20 кВ, выполняющие функции присоединения питания и защиты одного или двух распределительных трансформаторов мощностью до 2500 кВ·А с помощью комбинации выключателя нагрузки и плавких предохранителей с защитой. Расширение КРУ осуществляется простым добавлением одного или нескольких функциональных блоков, которые соединяются между собой на уровне сборных шин с помощью втычных экранированных контактов, при этом сохраняется целостность заводских моноблоков.

Распределительные устройства среднего напряжения до 24 кВ типов (RM6, 8DJ20, SafeRing) полностью готовы к эксплуатации. Эти распределительные устройства в металлической оболочке блочного исполнения, предназначенные для установки внутри помещений. В них встраиваются выключатели нагрузки, заземляющие ножи и силовые выключатели. Устройство построено в виде единого блока, состоящего из отдельных ячеек. Также подстанции комплектуются камерами КСО.

По условиям заказа сторона ВН может комплектоваться любым оборудованием ведущих производителей:

- ✓ Schneider Electric
- ✓ Siemens
- ✓ ABB
- ✓ F&G (Ormazabal)
- ✓ Или другим типом

Оборудование РУНН

Распределительное устройство низкого напряжения (РУНН) с классом защиты IP20, всегда проектируется и комплектуется в соответствии с проектом. Возможно использование оборудования таких фирм, как: Siemens, SE, F&G, ABB, AREWA, Schneider Electric и т.д.

Для двухтрансформаторных подстанций РУНН поставляется как с возможностью автоматического подключения резервного питания, работающей по принципу: при отсутствии напряжения на выходе одного из трансформаторов, потребители, подключенные к нему, автоматически переключаются на рабочий трансформатор или на альтернативный источник питания: генератор и т.д., так и без такового.

Таким образом, на Ваш выбор мы предлагаем фактически четыре возможных варианта принципиального электрического устройства искомой подстанции:

- АВР на стороне среднего и низкого напряжения;
- АВР на стороне НН, с возможностью секционирования на стороне среднего напряжения с мануальным приводом секционного выключателя;
- АВР на стороне НН, с возможностью секционирования на стороне среднего напряжения с электрическим приводом секционного выключателя;



• АВР на стороне среднего напряжения, с возможностью секционирования на стороне низкого напряжения с мануальным приводом секционного выключателя НН.

Например: возможен вариант, когда ячейки РУВН оборудованы электроприводом, управляемым через систему АВР. В таком случае отпадает необходимость автоматического включения секционного выключателя на стороне НН. Ведь тогда там достаточно предусмотреть установку секционного выключателя с мануальным приводом.

Заземление

В корпусе подстанции находятся общий контур заземления, монтируемых компонентов. Соединение между точками заземления служит магистраль заземления. Площадь поперечного разреза проводящего соединения составляет не менее 125 мм².

К контуру заземления приварены либо механически подсоединены все металлические компоненты подстанции, такие, как дверные рамы, шины и т.д., а также оборудование ТП.

Движущиеся дверные полотна соединяются с соответствующими дверными рамами с помощью медной ленты или кабеля для заземления.

Внешнее заземление — заземляющее устройство, сопротивлением < 3 Ом, обеспечивается заказчиком.

Транспортировка и монтаж КТПБ

Подстанция приспособлена для транспортировки по железной дороге и автомобильным транспортом. Перевозка подстанции производится при полной заводской готовности. После установки требуется подключить кабели ВН, НН и произвести монтаж заземляющего контура. Поставка трансформаторных подстанций до предусмотренного места установки осуществляется на низкорамных грузовых автомобилях (высота порядка 4,20–4,40 м).

На месте установки необходимо предусмотреть достаточное пространство, чтобы при монтаже транспортные средства/кран могли беспрепятственно выполнить необходимые перемещения и соответственно позиционироваться; это относится также к области работы крана.

Перед монтажом необходимо выполнить следующие подготовительные операции: измерение и определение места установки; подготовка стройплощадки (уплотнение грунта, укладка примерно 20 см слоя с песком, при необходимости устроить фундамент достаточной прочности).

Основные параметры и характеристики КТПБ

Наименование параметра	Значение параметра
1. Мощность трансформатора	63-1600
2. Номинальное напряжение ВН, кВ	6,10; 15; 20
3. Наибольшее рабочее напряжение	7,2; 12,0; 17,5; 24
4. Номинальный ток сборных шин устройства ВН, А	200; 400; 630
5. Номинальное напряжение НН, кВ	0,23; 0,4; 0,42; 0,69
6. Номинальный ток сборных шин НН	400-2500
7. Уровень изоляции по ГОСТ 1516.3	
— с сухим трансформатором	облегченная
— с масляным трансформатором	нормальная
8. Габаритные размеры	в зависимости от проекта
9. Масса	в зависимости от проекта

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
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
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
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)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93