



Подстанции в блочно-модульном исполнении разрабатываются по техническому заданию Заказчика и могут содержать устройства ввода высокого напряжения, силовые трансформаторы, НКУ распределения и управления, в том числе с выкатными блоками. Подстанции изготавливаются для работы в экстремальных климатических условиях и для установки в зонах, где возможны выбросы взрывоопасных газов. В этом случае в состав КТП входит установка подачи чистого воздуха с отметки 15...20 м от земли. Подаваемый воздух кондиционируется - охлаждается или подогревается. КТП могут комплектоваться системой автоматического пожаротушения.

Используемые в КТП блочно-модульные здания УКТУС устойчивы к землетрясениям интенсивностью до 9 баллов по шкале MSK-64.

ООО «Росэнергосистемы» осуществляет полный цикл работ по поставке блочно-модульных КТП - разработку рабочего проекта, изготовление, шеф-монтаж и пуско-наладку.

Комплектные подстанции в блочно-модульном исполнении

разрабатываются по техническому заданию Заказчика и могут содержать устройства ввода высокого напряжения, силовые трансформаторы, НКУ распределения и управления, в том числе с выкатными блоками.

Подстанции изготавливаются для работы в экстремальных климатических условиях и для установки в зонах, где возможны выбросы взрывоопасных газов. В этом случае в состав КТП входит установка подачи чистого воздуха с отметки 15...20 м от земли. Подаваемый воздух кондиционируется - охлаждается или подогревается.

Подстанции КТП могут комплектоваться системой автоматического пожаротушения.

Используемые в КТП блочно-модульные здания УКТУС устойчивы к землетрясениям интенсивностью до 9 баллов по шкале MSK-64.

ООО «Росэнергосистемы» осуществляет полный цикл работ по поставке блочно-модульных КТП - разработку рабочего проекта, изготовление, шеф-монтаж и пуско-наладку.

[Подробнее о блок-модуле типа "Уктус">>](#)

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
№ РОСС RU.1A10.H09774 Срок действия с 03.10.2018 по 02.10.2021 № 0315528	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Петитова, дом 23, помещение 8. Телефон: 8(4712)770991; адрес электронной почты: info@ekspertcert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11A10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года	
ПРОДУКЦИЯ Блок-модули типа «УКТУС» и их модификации ТУ 5363-001-83838918-2012 Серийный выпуск	код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.10.090
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 5363-001-83838918-2012	код ТН ВЭД
ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Росэнергосистемы» Адрес: 195197, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Минеральная, дом 13, литера «К», помещение 2Н	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Росэнергосистемы» Адрес: 195197, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Минеральная, дом 13, литера «К», помещение 2Н ИНН: 7804382585	
НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 077-10/12-ЭСТ от 02.10.2018 года, выданного испытательной лабораторией «Ж-Тест». Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИД00.005.	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.	
 Руководитель органа Эксперт	 П.А. Андропов Ю.С. Котова
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	