



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ35.Н02086

Срок действия с 27.02.2017 по 26.02.2020

№ 0044156

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации "СертПромТест". Место нахождения: 117292, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 26/44, Помещение II, комната 1. Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 10, строение 2. Телефон: +74993462085, факс: +74993462085, Адрес электронной почты: info@sertpromtest.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ35

ПРОДУКЦИЯ Комплексные трансформаторные подстанции напряжением до 35 кВ включительно:
- комплектная трансформаторная подстанция в металлической оболочке до 35 кВ мощностью до 25 000 кВА;
- комплектная трансформаторная подстанция в металлической оболочке 6(10)/0,4 кВ мощностью до 4000 кВА;
- комплектная трансформаторная подстанция 6(10)/0,4 кВ мощностью до 4000 кВА;
- закрытое распределительное устройство ЗРУ без силового трансформатора
ТУ 3412-011-41801232-2007
Серийный выпуск

КОД ОК
ОК 034-2014
(ОКПД2)
27.11.4

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 17516.1 п. 5, СП 14.13330.2014 к сейсмическому воздействию 9 баллов по шкале MSK-64;
ГОСТ 17516.1 п. 2, группа механических факторов внешней среды М40

КОД ТН ВЭД
8537 20 910 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «БЭМП»

Адрес: 187650, г. Бокситогорск, ул. Заводская, д.20
ИНН: 4701003776

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «БЭМП»

Адрес: 187650, г. Бокситогорск, ул. Заводская, д.20
Телефон: 7(81366)21090, Факс: 7(81366) 21646
ИНН: 4701003776

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 16/01/15222 от 17.01.2017 года, выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

А.Р. Хаметова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации