

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции
импортозамещения и взаимодействия
с производителями оборудования
ПАО «Россети»

К.А. Осинцев
« 03 » сентября 2025 г.



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ
№ 13-170/25**

Срок действия с 03.09.2025 г.

Дата очередной плановой проверки производства 03.09.2030 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Блочные комплектные трансформаторные подстанции (БКТП) в железобетонной оболочке мощностью от 25 до 1600 кВА, на номинальное напряжение 6, 10 и 20 кВ, токи термической стойкости на стороне ВН 16-20 кА с РУВН типа RME,
Блочные комплектные распределительные трансформаторные подстанции (БКРТП) мощностью от 25 до 1600 кВА и Блочные комплектные распределительные пункты (БКРП) в железобетонной оболочке, на номинальное напряжение 6 и 10 кВ, токи термической стойкости на стороне ВН 20 кА с РУВН типа КСО-298MSI,
токи термической стойкости на стороне НН 12,5÷40 кА, сейсмостойкостью до 9 баллов по шкале MSK-64, с кабельным вводом, климатического исполнения У, категории размещения 1, изготавливаемые по ТУ 27.11.4-048-03989649-2017 (изм.№2)

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Московское Электрооборудование и Лифты» (АО «МЭЛ»)
Адрес: 107143, г. Москва, 2-ой Иртышский пр., дом 11

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Московское Электрооборудование и Лифты» (АО «МЭЛ»)
Адрес: 107143, Московская обл., г. Люберцы, ул. Железнодорожная, д.4

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания – Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах филиалов и дочерних обществ Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания – Россети»
(с использованием УВН, силовых трансформаторов и комплектующих, аттестованных в ПАО «Россети» в установленном порядке; связь между УВН, РУНН и трансформатором выполнена кабелем)

Запрещается передача и перепечатка материалов данного Заключения аттестационной комиссии без разрешения ПАО «Россети»