

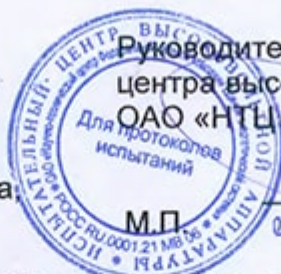
Зак

Перейти к продукции

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ
ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЕТЕВОЙ КОМПАНИИ
ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ»
(ИЦ ВА ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС»)**

Аттестат аккредитации
№ РОСС.RU.0001.21MB06
Действителен до 03.02.2016г.

Адрес: 127566, Россия, г. Москва,
Высоковольтный проезд, 13



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного
центра высоковольтной аппаратуры
ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС»

[Handwritten signature]
31.12.2014

В.В.Бойков

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 017 - 264 - 2014

| | |
|--|--|
| Объект испытаний | Главный распределительный щит R5CQE.RAMpower. 6300/100 УХЛ4 (зав. №ФН.2014-8508-000) на номинальное напряжение 380 В, номинальный ток 6300 А, номинальный кратковременно допустимый ток 100 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 4, с автоматическим выключателем типа Masterpact (NW63H1). |
| Технические условия | ТУ 3430-001-57922896-2014 |
| Изготовитель объекта испытаний | ЗАО «Форум Нева» |
| Заказчик на проведение испытаний | АО «ДКС» |
| Цель испытаний | Подтверждение показателей назначения в части стойкости к токам короткого замыкания |
| Нормативный документ, на соответствие которому проводились испытания | ГОСТ Р 51321.1-2007 п.п. 7.5.1-7.5.3. |
| Место проведения испытаний | ИЦ ВА ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС» |
| Дата поступления образца | 11.11.2014 |
| Дата проведения испытаний | 05.12.2014 |
| Договор на проведение испытаний | 23-БТ-14 этап 2 |
| ПРОТОКОЛ СОДЕРЖИТ: | Всего листов: 8 |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Образец главного распределительного щита R5CQE.RAMpower. 6300/100 УХЛ4 (зав. №ФН.2014-8508-000), на номинальное напряжение 380 В, номинальный ток 6300 А, номинальный кратковременно допустимый ток 100 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 4, с автоматическим выключателем типа Masterpact (NW63H1), код ОКП 34 3400, выпускаемый ЗАО «Форум Нева» по техническим условиям ТУ 3430-001-57922896-2014, **соответствует** в части стойкости к токам короткого замыкания требованиям ГОСТ Р 51321.1-2007 п.п. 7.5.1-7.5.3.

Руководитель лаборатории
больших токов

[Handwritten signature]

А.В.Носков

10. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Образец главного распределительного щита R5CQE.RAMpower.6300/100 УХЛ4 (зав. №ФН.2014-8508-000), на номинальное напряжение 380 В, номинальный ток 6300 А, номинальный кратковременно допустимый ток 100 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 4, с автоматическим выключателем типа Masterpact (NW63H1), код ОКП 34 3400, выпускаемый ЗАО «Форум Нева» по техническим условиям ТУ 3430-001-57922896-2014, соответствует в части стойкости к токам короткого замыкания требованиям ГОСТ Р 51321.1-2007 п.п. 7.5.1-7.5.3.

11. НОРМАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ

ГОСТ Р 51321.1-2007

Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний.

Исполнители:

Инженер



Ю.Е.Лысков

Инженер



Л.Н.Лупарева

Согласовано:Ответственное лицо за фонд
нормативных документов

Е.Г.Григорьева

Ответственное лицо за метрологическое
обеспечение испытаний

В.И.Рогожин