

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ
ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ^{Производитель продукции}
«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»

В.В.Бойков

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 017 - 265 - 2014

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Объект испытаний | Главный распределительный щит R5CQE.RAM power 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 Masterpact, с принудительной вентиляцией. |
| Технические условия | ТУ 3430-001-57922896-2014 |
| Изготовитель объекта испытаний | ЗАО «ФОРУМ Нева» |
| Заказчик на проведение испытаний | АО «Диэлектрические кабельные системы» (АО «ДКС») |
| Цель испытаний | Подтверждение показателей назначения в части проверки предельных значений превышения температуры |
| Нормативный документ, на соответствие которому проводились испытания | ГОСТ Р 51321.1-2007 п.п. 7.3, 8.2.1. |
| Место проведения испытаний | ИЦ ВА ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС» |
| Дата поступления образца | 11.11.2014 |
| Дата проведения испытаний | 21.11.2014 |
| Договор на проведение испытаний | 23-БТ-14, этап 3 |
| ПРОТОКОЛ СОДЕРЖИТ: | Всего листов: 11 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Образец главного распределительного щита R5CQE.RAM power 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 Masterpact, с принудительной вентиляцией, код ОКП 34 3400, выпускаемый ЗАО «Форум Нева» по ТУ 3430-001-57922896-2014, соответствует в части проверки предельных значений превышения температуры при номинальном токе 6300 А ГОСТ Р 51321.1-2007 п.п.7.3, 8.2.1 | |
| Заведующий лабораторией больших токов | <i>kal</i> А.В.Носков |

9. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Образец главного распределительного щита R5CQE.RAM power 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 Master-pact, с принудительной вентиляцией, код ОКП 34 3400, выпускаемый ЗАО «Форум Нева» по ТУ 3430-001-57922896-2014, соответствует в части проверки предельных значений превышения температуры при номинальном токе 6300 А ГОСТ Р 51321.1-2007 п.п.7.3, 8.2.1

10. 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

ГОСТ Р 50030.2-99

Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели

ИСПОЛНИТЕЛИ:

Инженер



Ю.Е.Лысков

Инженер



О.И.Махлова

Инженер



Л.Н.Лупарева

СОГЛАСОВАНО:Ответственное лицо за фонд
нормативных документов

Е.Г.Григорьева

Ответственное лицо за метрологическое
обеспечение испытаний

В.И.Рогожин