

ЗДК

Акционерное общество «Научно-технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы» (АО «НТЦ ФСК ЕЭС») Юр.адрес:Россия, 115201, г. Москва, Каширское шоссе, д.22, корп. 3; Тел.: +7 (495) 727-19-09; факс: +7 (495) 727-19-08; e-mail: info@ntc-power.ru

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21MB06
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц: 27.01.2017

Адрес: 127566, Россия, г. Москва, Высоковольтный проезд, 13, строения 1,2,3,5
Телефон: +7(495) 663-86-64
E-mail: dis@ntc-power.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Испытательного Центра
высоковольтной аппаратуры
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

В.В.Бойков

01.08.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 017 - 127 - 2023

Объект испытаний	Низковольтное комплектное устройство Ram Power типоразмера Ram Power PCC 6300-100-A-22-4-УХЛ3.1-54 (зав. № 2020.07.03-001) на номинальное напряжение 380 В, на номинальный ток 6300 А, номинальный кратковременно выдерживаемый ток 100 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 3.1
Технические условия Изготовитель объекта испытаний и заказчик на проведение испытаний	ТУ 3433-053-47022248-2016 АО «ДКС»
Цель испытаний	Испытание в части стойкости к сквозным токам короткого замыкания
Нормативные документы, в соответствии с которыми проводились испытания	Методы испытаний – ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.п. 10.5.3, 10.11, 10.9.2, приложение В, Р Требования к объекту испытаний – ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.п. 9.1.2, 9.3
Место проведения испытаний	ИЦ ВА АО «НТЦ ФСК ЕЭС»
Дата поступления образца	08.10.2020
Дата проведения испытаний	21.04.2023
Договор на проведение испытаний	79-БТ-20 от 02.09.2020 этап 1, 3

ПРОТОКОЛ СОДЕРЖИТ:

Образец низковольтного комплектного устройства Ram Power типоразмера Ram Power PCC 6300-100-A-22-4-УХЛ3.1-54 (зав. № 2020.07.03-001) на номинальное напряжение 380 В, на номинальный ток 6300 А, номинальный кратковременно выдерживаемый ток 100 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 3.1, код ОКПД2 27.12.31.000, выпускаемый АО «ДКС» по техническим условиям ТУ 3433-053-47022248-2016, **испытан** в соответствии с методами ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.п. 10.5.3, 10.11, 10.9.2, приложение В, Р и требованиями ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.п. 9.1.2, 9.3 в части стойкости к сквозным токам короткого замыкания.

Всего листов: 19

Начальник отдела БТ и СИЗ

А.В.Носков

Запрещается передача и перепечатка материалов данного протокола без разрешения Заказчика или АО «НТЦ ФСК ЕЭС». Результаты испытаний, изложенные в настоящем протоколе, касаются образца, подвергнутого испытаниям.

Москва 2023