

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "МЕРИДИАН-ТЕСТ"
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации
Рег. № РОСС RU.32457.04РИДО



АЛ Ъ Я Н С
испытательная лаборатория

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "АЛ Ъ Я Н С"
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛ Ъ Я Н С"

142211, Московская область, город Серпухов, Береговая улица, 37
phone: + 7 (977) 878 68 43; email: office@all-sert.ru
РОСС RU.32457.04РИДО.ИЛ06, сроком действия до 09.06.2025 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ АЛ-22/10-4033 от 27.10.2022 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «АЛ Ъ Я Н С»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "АЙДИ-ИНЖИНИРИНГ" Место нахождения: 620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина - Сибиряка, дом 101, помещение 468. Место осуществления деятельности: 620041, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Кислородная, дом 8 литер Х. ОГРН 1136670019089, ИНН 6670408276 Телефон: +7 (343) 301-0-301, Адрес электронной почты: info@idelectro.ru.
Наименование продукции:	Комплектные распределительные устройства элегазовые (КРУЭ) серии УМ до 24 кВ.
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "АЙДИ-ИНЖИНИРИНГ" Место нахождения: 620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина - Сибиряка, дом 101, помещение 468. Место осуществления деятельности: 620041, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Кислородная, дом 8 литер Х
Нормативный документ:	ТУ 27.12.10.190-029-26286057-2022 «Комплектные распределительные устройства элегазовые (КРУЭ) серии УМ до 24 кВ».
Дата получения образца:	06.10.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ.

«НП» - требование не применяется, испытания не проводились.

«С» - соответствует требованию или результат испытаний положительный.

«НС» - не соответствует требованию или результат испытаний отрицательный

Наименование характеристики	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД		Значение характеристики при испытаниях
1	2	3		4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ:	ТУ 27.12.10.190-029-26286057-2022			
1. Номинальное напряжение, кВ		6; 10	20	С
2. Наибольшее рабочее напряжение, кВ		7,2; 12	24	С
3. Номинальный ток главных цепей, А		630	630	С
4. Номинальный ток сборных шин, А		630	630	С
5. Номинальный ток отключения встроенного выключателя, кА		20	16	С
6. Ток термической стойкости, кА		20		С
7. Параметры сквозного тока короткого замыкания: - наибольший пик, кА - начальное действующее значение периодической составляющей, кА		51 20	41 16	С
8. Время протекания тока термической стойкости, с		3		С
9. Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В: - постоянный ток; - переменный ток.		220 230		С
10. Испытательные напряжения, кВ: - полный грозовой импульс - напряжение промышленной частоты	60; 75 32; 42	125 65	С	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы соответствуют:

ТУ 27.12.10.190-029-26286057-2022

Руководитель лаборатории:

Смирнов Ю.А.

Испытатель:

Печасва О.В.



----- конец протокола -----