

Распределительное устройство среднего напряжения

Siemens, NXAIR S

Технический паспорт

Завод: ООО «ЦЕМЕНТ», Сланцы

Контракт FLSmidth №: 0745146

Подготовил: СЮЕ

Утвердил: ВЮ

Дата утверждения: 16-03-2010

Содержание	стр.
Номера оборудования	3
Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию	3
Оборудование, тип 1	3
Спецификации	4
Оборудование, тип 1	4
Габаритные чертежи с нагрузками	4
Оборудование, тип 1	4
Сертификаты	4
Оборудование, тип 1	4
Правила поставки	5
Гарантия	5
Приемка оборудования	5
Журнал планового текущего осмотра рабочего оборудования	6

Номера оборудования

Номер оборудования	Название оборудования
811.MV220	Распределительное устройство среднего напряжения

Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию**Оборудование, тип 1**

Название	Документ №
Распределительное устройство среднего напряжения/схемы	60068651
Стандартная крепежная деталь 1	60069649
Стандартная крепежная деталь 2	60069650
Стандартная крепежная деталь 3	60069651
Распределительное устройство среднего напряжения/отчет об испытаниях	60069647

Спецификации

Оборудование, тип 1

Категория	Описание	Значение
Общая информация	ОПИСАНИЕ	Распределительное устройство 10 кВ
	Производитель	Siemens
	Тип производителя	NX AIR S
	Номинальное напряжение	12 кВ
	Рабочее напряжение:	10 кВ
	Кратковременно выдерживаемый ток	31,5 кА/4 с
	Номинальный ток шин	2000 А
	Номинальная частота	50 Гц
	Выдерживаемое напряжение (контуры управления)	2 кВ переменного тока/1 минута
	Междуфазное выдерживаемое напряжение	42 кВ переменного тока/1 минута
	Выдерживаемое напряжение между фазой и землей	42 кВ переменного тока/1 минута
	Разработано для:	установка в помещении
	Количество фаз:	3
	Количество шин:	1
Степень защиты:	PI 31	
Номинальная сила тока выключателей:	3 разъединителя цепи (СВ), рассчитанных на 2000 А, и 25 разъединителей цепи (СВ) – на 1250 А	
Материал шины:	медь	
Тип разъединителя цепи (СВ):	SION; вакуумный выключатель 3AE	
- Электродвигатель взвода пружины выключателя цепи:	110 В постоянного тока	
- Реле защиты:	110 В постоянного тока	
- Противоконденсатный нагреватель:	230 В переменного тока	

Габаритные чертежи с нагрузками

Оборудование, тип 1

Название	Документ №
Распределительное устройство среднего напряжения/схемы	60068651

Сертификаты

Оборудование, тип 1

Название	Документ №
Распределительное устройство среднего напряжения ГОСТ-Р	60061816
Сертификат соответствия ГОСТ Р	60072119

Правила поставки

Данное оборудование разработано и произведено в соответствии с правилами и нормами технической сертификации Российской Федерации.

Гарантия

Все вопросы, связанные с гарантией, регулируются в рамках основного Контракта на поставку. За разъяснением обращайтесь к конечному пользователю оборудования.

Приемка оборудования

Данное оборудование было произведено и упаковано в соответствии с чертежами и инструкциями компании FLSmidth.

Подпись ответственного лица (имеющего полномочия заполнять технические паспорта):

Место,
дата:

Копенгаген

15-03-2010

Печать
компании



Подпись:



Имя:

Джеп Рабек

Должность:

Ведущий специалист по
продукту,
распределение электроэнергии

