

Дефектовочная ведомость масляного выключателя 110кВ
ПС Ниспорень 110/35/10 кВ

Тип МКП-110М- 1000/630-20У1
Зав.№ 4631
Дата выпуска 01.01.1977
Дата ввода в эксплуатацию 01.12.1978
Дата последнего кап. ремонта 17.06.2016
Количество отключ.токов к.з 2

Присоединение
110ВЛ-Бобейка
Инв.№ 4004899

№	Наименование узла	Тип	Техническое состояние до ремонта	Технологическая карта	Примечание
1	Привод	ШПЭ-33	Необходимо выполнить ревизию и наладку привода, необходимо заменить уплотнительную резину дверей привода Произвести ревизию обогрева привода	ТТК 110-01, позиция №1	Подрядчик
2	Вводы	ГБМВ-110/2000У1= 1шт.	Дата последнего испытания 27.10.2023 Необходимо выполнить ревизию чистку и в/в испытания.		Подрядчик - СТОП ЦФ
2	Вводы	БМВ-110/2000У1= 5шт.	Дата последнего испытания 27.10.2023 Необходимо выполнить ревизию гидрозатвора, маслоуказателя, воздухоосушителя чистку изоляции и в/в испытания		Подрядчик - СТОП ЦФ
3	Баки		Устранить течи масла и замена уплотнительной резины при необходимости, грунтовка и покраска.		Подрядчик
4	Запорная арматура		Выполнить ремонт и заменить упл.прокладки		Подрядчик
5	Состояние трансформаторного масла		Проверить качество масла и привести в соответствии согласно госту РД 34.45-51.300-97		СТОП ЦФ
6	Контактная система и камеры		Ревизия контактов камер. Проверка переходного сопротивления.		Подрядчик
7	Выключатель		Снятие всех характеристик согласно ТТК 110-01	Подрядчик	

Примечание: Перечень составлен отбором карт по существующим типам оборудования в Г.П. 'Moldelectrica' из сборников:

- 1 Типовая технологическая карта 110-01 на капитальный ремонт высоковольтного выключателя МКП-110М-1000/630-20 с приводомШПЭ-33
- 2 Инструкция по эксплуатации и ремонту масляных выключателей типов МКП-110М и МКП-110МП.