

ЭТЛ ВИЗАРД НТ Прайс - лист На 2015 год

г. Астана ул. Акжол 20 тел.+7(7172)268-188 +7(707) 9-268-188 e-mail: wizardnt.etl@mail.ru

web: wizardnt.kz

Комплексные испытания трансформаторных подстанции и ЛЭП

N₂	Наименование	ед.	****	Сумма,
745	Испытание КТПН тупиковый до 1000 кВА	ИЗМ	кол	46 297,00
				40 297,00
2	Испытание изоляции обмоток трансформатора Измерение омического сопротивления обмоток трансформатора	обм	16	
3		+	10	
	Испытание контура заземления Наружения РУ 10 кВ	контур	1	
4	Испытание изоляции РУ-10 кВ	каб	1	
5	Испытание изоляции РУ-0,4 кВ	каб	1	40 255 00
1	Испытание КТПН проходной до 1000 кВА	обм	3	49 255,00
1	Испытание изоляции обмоток трансформатора			
2	Измерение омического сопротивления обмоток трансформатора	обм	16	
3	Испытание контура заземления	контур	1	
4	Испытание изоляции РУ-10 кВ	ячейка	3	
5	Испытание изоляции РУ-0,4 кВ	ячейка	1	
Испытание КТПН тупиковый свыше 1000 кВА				59 076,40
1	Испытание изоляции обмоток трансформатора	обм	3	
2	Измерение омического сопротивления обмоток трансформатора	обм	16	
3	Испытание контура заземления	контур	1	
4	Испытание изоляции РУ-10 кВ	ячейка	1	
5	Испытание изоляции РУ-0,4 кВ	ячейка	1	
Испытание КТПН проходной свыше 1000 кВА				62 034,40
1	Испытание изоляции обмоток трансформатора	обм	3	
2	Измерение омического сопротивления обмоток трансформатора	обм	16	
3	Испытание контура заземления	контур	1	
4	Испытание изоляции РУ-10 кВ	ячейка	3	
5	Испытание изоляции РУ-0,4 кВ	ячейка	1	
Испытание 2КТПН, 2БКТП, ТП до 1000 кВА				104 435,00
1	Испытание изоляции обмоток трансформатора	обм	6	
2	Измерение омического сопротивления обмоток трансформатора	обм	32	
3	Испытание контура заземления	контур	1	
4	Испытание изоляции РУ-10 кВ	ячейка	8	
5	Испытание изоляции РУ-0,4 кВ	ячейка	8	
Испытание 2КТПН, 2БКТП, ТП свыше 1000 кВА				129 993,80
1	Испытание изоляции обмоток трансформатора	обм	6	
2	Измерение омического сопротивления обмоток трансформатора	обм	32	
3	Испытание контура заземления	контур	1	
4	Испытание изоляции РУ-10 кВ	ячейка	8	
5	Испытание изоляции РУ-0,4 кВ	ячейка	8	
Высоковольтное испытание изоляции кабельной линии 10 кВ каб 3			3	18 945,00
Высоковольтное испытание изоляции кабельной линии 0,4 кВ каб			1	4 209,00
Поиск и определение место повреждения кабельной линии до 500м каб 1			1	80 512,00
Поиск и определение место повреждения кабельной линии свыше 500м каб 1			1	110 619,00

Исп:

Сулейменов Б.