

## Приложение к ИТТ (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ)

Перечень измененных пунктов ИТТ на блочные повышающие трансформаторы для проведения конкурсных процедур по выбору оборудования для Белорусской АЭС.

ВТ10.В.110.&0УВФ&&.ВАТ&&.031.МД.0001 изм.1

1) Пункт 12 таблицы А.2. изложить в следующей редакции

12. Количество трансформаторов тока на вводе ВН для релейной защиты (4 шт.) и коммерческого учета (2 шт.),	
шт.	6
коэффициент трансформации, А (ТТ для релейной защиты)	1500-2000-3000/1
коэффициент трансформации, А (ТТ для ком. учета)	3000/1
класс точности вторичных обмоток (ВО)	5P/5P/5P/5P/0,2S/0,2S
допустимые нагрузки ВО	30/30/30/30/20/20 ВА
допустимая предельная кратность ВО	(5P/5P/5P/5P) – 25
класс безопасности обмоток для измерений	(0,2S/0,2S) – 5

2) Пункт 13 таблицы А.2. изложить в следующей редакции

13. Количество трансформаторов тока в нейтрале	
шт.	3
коэффициент трансформации, А	3000-2000-1500-1000/1
класс точности вторичных обмоток (ВО)	5P/5P/5P
допустимые нагрузки ВО	30/30/30 ВА
допустимая предельная кратность ВО	20

Главный инженер ОАО «НИАЭП»



Д.В. Шкитилев