

## Трансформатор напряжения 35 кВ

Наименование параметра	Значения
Место установки	ГУП «ГК Днестрэнерго»
Количество	18
Тип изоляции	полимерная
Климатическое исполнение	-40... +40 °С
Номинальное напряжение на вводах первичной обмотки, В	$35000/\sqrt{3}$
Наибольшее рабочее напряжение первичной обмотки, кВ	40,5
Номинальное напряжение на вводах первой основной вторичной обмотки, В	$100/\sqrt{3}$
Номинальное напряжение на вводах второй основной вторичной обмотки, В	$100/\sqrt{3}$
Номинальное напряжение дополнительной вторичной обмотки, В	100/3
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность первой основной вторичной обмотки, ВА	50
Номинальная мощность второй основной вторичной обмотки, ВА	150
Номинальная мощность дополнительной вторичной обмотки, ВА	100
Класс точности первой основной вторичной обмотки	0,5
Класс точности второй основной вторичной обмотки	3
Классы точности дополнительной вторичной обмотки	3Р
Количество вторичных обмоток	3
Предельная мощность, ВА	630
Схема и группа соединения обмоток измерительных трансформаторов:	1/1/1/1-0-0-0
Высота над уровнем моря, м	1000

Начальник СП филиала

Харыш Р.Р.

Начальник СРЗА филиала

Дрига А.С.

Главный метролог филиала

Кушнир А.Н.