

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый
заместитель генерального директора
ГУП «ГК Днестрэнерго»

А.И. Гицман

2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на трансформатор напряжения 6 кВ

№	Наименование параметра	Значение параметра
1	Данные о заказчике	Государственное унитарное предприятие «ГК Днестрэнерго» ПМР, г. Тирасполь, ул. Украинская, 5.
2	Тип оборудования	НТМИ – 6 -66
3	Год выпуска	Не ранее 2023года
4	Количество	2
5	Диапазон температуры окружающей среды, °С	-40 ...+ 40
6	Тип изоляции	масляная
7	Номинальное рабочее фазное напряжение, кВ	6
8	Масса не более	100кг
9	Номинальная частота, Гц	50
10	Количество вторичных обмоток	2
11	Срок службы не менее, лет	30
12	Номинальное напряжение, В вторичной обмотки	100/3
12.1	Класс точности, %	3
12.2	Номинальная нагрузка, ВА	500
13	Номинальное напряжение, В вторичной обмотки	100√3
13.1	Класс точности, %	0.5
13.2	Номинальная нагрузка, ВА	150
14	Предельная мощность трансформатора, ВА	1000
15	Гарантийный срок эксплуатации с даты установки не менее, мес.	24
16	Интервал между поверками не менее, лет	8

Начальник СП

Начальник ЦРЗА

Главный метролог СГМ

Шакалов И.А.

Завати Е.Г.

Пономарев И.В.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый
заместитель генерального директора
ГУП «ГК Днестрэнерго»

А.И. Тицман

2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на трансформатор напряжения 10 кВ

№	Наименование параметра	Значение параметра
1	<i>Данные о заказчике</i>	Государственное унитарное предприятие «ГК Днестрэнерго» ПМР, г. Тирасполь, ул. Украинская, 5.
2	<i>Тип оборудования</i>	НТМИ – 10-66
3	<i>Год выпуска</i>	Не ранее 2023года
4	<i>Количество</i>	2
5	<i>Диапазон температуры окружающей среды, °С</i>	-40 ...+ 40
6	<i>Тип изоляции</i>	масляная
7	<i>Номинальное рабочее фазное напряжение, кВ</i>	10
8	<i>Масса не более</i>	100кг
9	<i>Номинальная частота, Гц</i>	50
10	<i>Количество вторичных обмоток</i>	2
11	<i>Срок службы не менее, лет</i>	30
12	<i>Номинальное напряжение, В вторичной обмотки</i>	100/3
12.1	<i>Класс точности, %</i>	3
12.2	<i>Номинальная нагрузка, ВА</i>	500
13	<i>Номинальное напряжение, В вторичной обмотки</i>	100√3
13.1	<i>Класс точности, %</i>	0.5
13.2	<i>Номинальная нагрузка, ВА</i>	150
14	<i>Предельная мощность трансформатора, ВА</i>	1000
15	<i>Гарантийный срок эксплуатации с даты установки не менее, мес.</i>	24
16	<i>Интервал между поверками не менее, лет</i>	8

Начальник СП

Начальник ЦРЗА

Главный метролог СГМ

Шакалов И.А.

Завати Е.Г.

Пономарев И.В.