

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	Срок службы не менее, лет	25		
11	Количество вторичных обмоток	2		
12	Номинальное напряжение вторичной обмотки для измерения	100 В		
12.1	Класс точности, %	0.5	1	3
12.2	Номинальная нагрузка, ВА	75	150	300
13	Номинальное вторичное напряжение обмотки для защиты, В	100:3		
14	Номинальная нагрузка обмотки для защиты, [ВА]	300		
15	Предельная мощность трансформатора, ВА	630		
16	Гарантийный срок эксплуатации с даты установки не менее, мес.	24		
17	Наличие госповерки ПМР	Не ранее 2024года		
18	Интервал между поверками не менее, лет	8		

Начальник СП

Начальник РЗА

Главный метролог ЦСГМ

Шакалов И.А.

Завати Е.Г.

Пономарев И.В.

УТВЕРЖДАЮ

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

А.И. Гицман

« 25 » *марта* 2024 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на трансформатор напряжения 10 кВ

№	Наименование параметра	Значение параметра		
1	Данные о заказчике	Государственное унитарное предприятие «ГК Днестрэнерго» ПМР, г. Тирасполь, ул. Украинская, 5.		
2	Тип оборудования	НТМИ – 10-66		
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	10		
8	Масса не более	100кг		
9	Номинальная частота, Гц	50		
10	Срок службы не менее, лет	25		
11	Количество вторичных обмоток	2		
12	Номинальное напряжение вторичной обмотки для измерения	100 В		
12.1	Класс точности, %	0.5	1	3
12.2	Номинальная нагрузка, ВА	120	200	500
13	Номинальное напряжение, В обмотки для защиты	100:3		
14	Номинальная нагрузка обмотки для защиты, [ВА]	500		
15	Предельная мощность трансформатора, ВА	1000		
16	Гарантийный срок эксплуатации с даты установки не менее, мес.	24		
17	Наличие госповерки ПМР	Не ранее 2024г.		
18	Интервал между поверками не менее, лет	8		

Начальник СП

Начальник РЗА

Главный метролог ЦСГМ

Шакалов И.А.

Завати Е.Г.

Пономарев И.В.