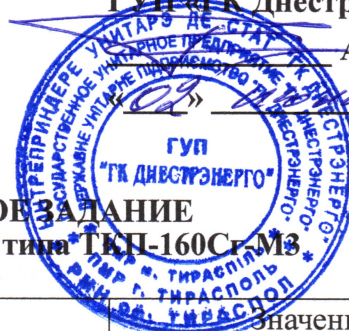


УТВЕРЖДАЮ

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

А.И. Гицман

2024 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на термосигнализатор типа ТЕН-160Сг-М3

| № | Наименование параметра | Значение параметра |
|----|---|--|
| 1 | Данные о заказчике | Государственное унитарное предприятие «ГК Днестрэнерго» ППР, г. Тирасполь, ул. Украинская, 5. |
| 2 | Тип оборудования | Указатель температуры масла |
| 3 | Год выпуска | Не ранее 2023года |
| 4 | Количество | 14 |
| 5 | Диапазон температуры измерений, °С | 0 ...+ 120 |
| 6 | Класс точности % | 1,5 |
| 7 | Длина капиллярной трубки м | 6 |
| 8 | Степень пылевлагозащиты | IP54 |
| 9 | Диаметр термобаллона мм | 16 |
| 10 | Срок службы не менее, лет | 10 |
| 11 | Резьба присоединительного штуцера D мм | M27x2-6g |
| 12 | Контакты сигнализирующего устройства не менее | 2 |
| 13 | Напряжение внешних коммутируемых цепей | 220V DC |
| 14 | Климатическое исполнение | УХЛ2 |
| 16 | Гарантийный срок эксплуатации с даты установки не менее, мес. | 60 |
| 17 | Разъем пяти контактный (папа-мама) | В комплекте |
| 18 | Мощность контактов сигнализирующего устройства ВА | 50 |
| 19 | Глубина погружения термобаллона мм | 160 |
| 20 | Документация | 1. Сертификат соответствия типу средства измерения. 2. Описание типа средства измерения. 3. Методика поверки средства измерения. 4. Паспорт средства измерения (с оттиском государственной поверки средства измерения). |

Начальник СП

Шакалов И.А.

Начальник РЗА

Завати Е.Г.

Главный метролог ЦСГМ

Пономарев И.В.