* + - * 1. Шкаф Тестовый шкаф

Наборы данных исходящих отчетов ИЭУ Тестовый шкаф

| Сигнал | Обозначение по МЭК 61850 | Значащие атрибуты | | Группа сигнал. | Передача на верхний уровень | | Р А С |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Статус | Ц У С | Р Д У |
| Имя набора данных: | dsrpt\_DT | | | | | | |
| ДЗАТ / ДТЗт: Срабатывание | ATDIF/PDIF1.Op | phsA, phsB, phsC | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | П |
| ДЗАТ / ДТЗт: Срабатывание | ATDIF/PDIF1.Op | phsA, phsB, phsC | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | П |
| ДЗАТ / ДТО: Срабатывание | ATDIF/PDIF2.Op | phsA, phsB, phsC | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | П |
| ДЗАТ / ДТО: Срабатывание | ATDIF/PDIF2.Op | phsA, phsB, phsC | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | П |
| ДТЗ БСК / ДТЗт: Срабатывание | CAPDIF/PDIF1.Op | phsA, phsB, phsC | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | П |
| ДТЗ БСК / ДТО: Срабатывание | CAPDIF/PDIF2.Op | phsA, phsB, phsC | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | П |
| ДТЗ НП БСК / ДТЗт: Срабатывание | CAPRESDIF/PDIF1.Op | phsA, phsB, phsC | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | П |
| ДТЗ КР / ДТЗт: Срабатывание | CMRDIF/PDIF1.Op | phsA, phsB, phsC | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | П |
| ДТЗ КР / ДТО: Срабатывание | CMRDIF/PDIF2.Op | phsA, phsB, phsC | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | П |
| ДЗР / ДТЗт: Срабатывание | READIF/PDIF1.Op | phsA, phsB, phsC | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | П |
| ДЗР / ДТО: Срабатывание | READIF/PDIF2.Op | phsA, phsB, phsC | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | П |
| ПДЗР / ДТЗт: Срабатывание | REATRVDIF/PDIF1.Op | phsA, phsB, phsC | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | П |
| ДЗТ / ДТЗт: Срабатывание | TDIF/PDIF1.Op | phsA, phsB, phsC | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | П |
| ДЗТ / ДТО: Срабатывание | TDIF/PDIF2.Op | phsA, phsB, phsC | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | П |
| ДЗАТ / БУ: Индикация исправности | ATDIF/LLN0.Health | stVal | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | - | - | - |
| ДЗАТ / БУ: Индикация исправности | ATDIF/LLN0.Health | stVal | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | - | - | - |
| ДТЗ БСК / БУ: Индикация исправности | CAPDIF/LLN0.Health | stVal | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | - | - | - |
| ДТЗ НП БСК / БУ: Индикация исправности | CAPRESDIF/LLN0.Health | stVal | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | - | - | - |
| ДТЗ КР / БУ: Индикация исправности | CMRDIF/LLN0.Health | stVal | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | - | - | - |
| ДЗР / БУ: Индикация исправности | READIF/LLN0.Health | stVal | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | - | - | - |
| ПДЗР / БУ: Индикация исправности | REATRVDIF/LLN0.Health | stVal | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | - | - | - |
| ДЗТ / БУ: Индикация исправности | TDIF/LLN0.Health | stVal | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | - | - | - |
| ДЗАТ / ДТЗт: Пуск | ATDIF/PDIF1.Str | phsA, phsB, phsC | Пуск / Возврат | ПС2 | - | - | П |
| ДЗАТ / ДТЗт: Пуск | ATDIF/PDIF1.Str | phsA, phsB, phsC | Пуск / Возврат | ПС2 | - | - | П |
| ДЗАТ / ДТО: Пуск | ATDIF/PDIF2.Str | phsA, phsB, phsC | Пуск / Возврат | ПС2 | - | - | П |
| ДЗАТ / ДТО: Пуск | ATDIF/PDIF2.Str | phsA, phsB, phsC | Пуск / Возврат | ПС2 | - | - | П |
| ДТЗ БСК / ДТЗт: Пуск | CAPDIF/PDIF1.Str | phsA, phsB, phsC | Пуск / Возврат | ПС2 | - | - | П |
| ДТЗ БСК / ДТО: Пуск | CAPDIF/PDIF2.Str | phsA, phsB, phsC | Пуск / Возврат | ПС2 | - | - | П |
| ДТЗ НП БСК / ДТЗт: Пуск | CAPRESDIF/PDIF1.Str | phsA, phsB, phsC | Пуск / Возврат | ПС2 | - | - | П |
| ДТЗ КР / ДТЗт: Пуск | CMRDIF/PDIF1.Str | phsA, phsB, phsC | Пуск / Возврат | ПС2 | - | - | П |
| ДТЗ КР / ДТО: Пуск | CMRDIF/PDIF2.Str | phsA, phsB, phsC | Пуск / Возврат | ПС2 | - | - | П |
| ДЗР / ДТЗт: Пуск | READIF/PDIF1.Str | phsA, phsB, phsC | Пуск / Возврат | ПС2 | - | - | П |
| ДЗР / ДТО: Пуск | READIF/PDIF2.Str | phsA, phsB, phsC | Пуск / Возврат | ПС2 | - | - | П |
| ПДЗР / ДТЗт: Пуск | REATRVDIF/PDIF1.Str | phsA, phsB, phsC | Пуск / Возврат | ПС2 | - | - | П |
| ДЗТ / ДТЗт: Пуск | TDIF/PDIF1.Str | phsA, phsB, phsC | Пуск / Возврат | ПС2 | - | - | П |
| ДЗТ / ДТО: Пуск | TDIF/PDIF2.Str | phsA, phsB, phsC | Пуск / Возврат | ПС2 | - | - | П |
| ДЗАТ / БУ: Индикация режима работы (Состояние) | ATDIF/LLN0.Beh | stVal | Введено / Блокировано / Тест / Тест+Блокировано / Выведено | ОС | + | - | - |
| ДЗАТ / БУ: Индикация режима работы (Состояние) | ATDIF/LLN0.Beh | stVal | Введено / Блокировано / Тест / Тест+Блокировано / Выведено | ОС | + | - | - |
| ДТЗ БСК / БУ: Индикация режима работы (Состояние) | CAPDIF/LLN0.Beh | stVal | Введено / Блокировано / Тест / Тест+Блокировано / Выведено | ОС | + | - | - |
| ДТЗ НП БСК / БУ: Индикация режима работы (Состояние) | CAPRESDIF/LLN0.Beh | stVal | Введено / Блокировано / Тест / Тест+Блокировано / Выведено | ОС | + | - | - |
| ДТЗ КР / БУ: Индикация режима работы (Состояние) | CMRDIF/LLN0.Beh | stVal | Введено / Блокировано / Тест / Тест+Блокировано / Выведено | ОС | + | - | - |
| ДЗР / БУ: Индикация режима работы (Состояние) | READIF/LLN0.Beh | stVal | Введено / Блокировано / Тест / Тест+Блокировано / Выведено | ОС | + | - | - |
| ПДЗР / БУ: Индикация режима работы (Состояние) | REATRVDIF/LLN0.Beh | stVal | Введено / Блокировано / Тест / Тест+Блокировано / Выведено | ОС | + | - | - |
| ДЗТ / БУ: Индикация режима работы (Состояние) | TDIF/LLN0.Beh | stVal | Введено / Блокировано / Тест / Тест+Блокировано / Выведено | ОС | + | - | - |
| ДЗАТ / Д2Г: Пуск | ATDIF/HF2PHAR1.Str | phsA, phsB, phsC | Пуск / Возврат | - | - | - | - |
| ДЗАТ / Д5Г: Пуск | ATDIF/HF5PHAR1.Str | phsA, phsB, phsC | Пуск / Возврат | - | - | - | - |
| ДЗАТ / Д5Г: Пуск | ATDIF/HF5PHAR1.Str | phsA, phsB, phsC | Пуск / Возврат | - | - | - | - |
| ДЗАТ / Д2Г: Пуск | ATDIF/HF2PHAR1.Str | phsA, phsB, phsC | Пуск / Возврат | - | - | - | - |
| ДЗАТ / БВКЗ: Срабатывание | ATDIF/BLKRCTR1.Op | phsA, phsB, phsC | Срабатывание / Возврат | - | - | - | + |
| ДЗАТ / БВКЗ: Срабатывание | ATDIF/BLKRCTR1.Op | phsA, phsB, phsC | Срабатывание / Возврат | - | - | - | + |
| ДТЗ КР / Д2Г: Пуск | CMRDIF/HF2PHAR1.Str | phsA, phsB, phsC | Пуск / Возврат | - | - | - | - |
| ДЗР / Д2Г: Пуск | READIF/HF2PHAR1.Str | phsA, phsB, phsC | Пуск / Возврат | - | - | - | - |
| ДЗТ / Д2Г: Пуск | TDIF/HF2PHAR1.Str | phsA, phsB, phsC | Пуск / Возврат | - | - | - | - |
| ДЗТ / БВКЗ: Срабатывание | TDIF/BLKRCTR1.Op | phsA, phsB, phsC | Срабатывание / Возврат | - | - | - | + |
| Имя набора данных: | dsrpt\_SG | | | | | | |
| ДЗАТ / ДТЗт: Коэффициент торможения первого наклонного участка | ATDIF/PDIF1.K1 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДЗАТ / ДТЗт: Коэффициент торможения первого наклонного участка | ATDIF/PDIF1.K1 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДЗАТ / ДТЗт: Коэффициент торможения второго наклонного участка | ATDIF/PDIF1.K2 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДЗАТ / ДТЗт: Коэффициент торможения второго наклонного участка | ATDIF/PDIF1.K2 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДЗАТ / ДТЗт: Начальный дифференциальный ток срабатывания | ATDIF/PDIF1.LoSet | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДЗАТ / ДТЗт: Начальный дифференциальный ток срабатывания | ATDIF/PDIF1.LoSet | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДЗАТ / ДТЗт: Выдержка времени срабатывания | ATDIF/PDIF1.OpDlTmms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| ДЗАТ / ДТЗт: Выдержка времени срабатывания | ATDIF/PDIF1.OpDlTmms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| ДЗАТ / ДТЗт: Выбор режима блокировки | ATDIF/PDIF1.RstMod | stVal | Значение | - | + | - | - |
| ДЗАТ / ДТЗт: Выбор режима блокировки | ATDIF/PDIF1.RstMod | stVal | Значение | - | + | - | - |
| ДЗАТ / ДТЗт: Начальный тормозной ток первого наклонного участка | ATDIF/PDIF1.StrRstVal1 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДЗАТ / ДТЗт: Начальный тормозной ток первого наклонного участка | ATDIF/PDIF1.StrRstVal1 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДЗАТ / ДТЗт: Начальный тормозной ток второго наклонного участка | ATDIF/PDIF1.StrRstVal2 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДЗАТ / ДТЗт: Начальный тормозной ток второго наклонного участка | ATDIF/PDIF1.StrRstVal2 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДЗАТ / ДТО: Дифференциальный ток срабатывания | ATDIF/PDIF2.HiSet | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДЗАТ / ДТО: Дифференциальный ток срабатывания | ATDIF/PDIF2.HiSet | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДЗАТ / ДТО: Выдержка времени срабатывания | ATDIF/PDIF2.OpDlTmms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| ДЗАТ / ДТО: Выдержка времени срабатывания | ATDIF/PDIF2.OpDlTmms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| ДЗАТ / Д2Г: Отношение тока второй гармоники к току основной гармоники | ATDIF/HF2PHAR1.RatIh2Ih1 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДЗАТ / Д2Г: Отношение тока второй гармоники к току основной гармоники | ATDIF/HF2PHAR1.RatIh2Ih1 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДЗАТ / Д5Г: Отношение тока пятой гармоники к току основной гармоники | ATDIF/HF5PHAR1.RatIh5Ih1 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДЗАТ / Д5Г: Отношение тока пятой гармоники к току основной гармоники | ATDIF/HF5PHAR1.RatIh5Ih1 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДТЗ БСК / ДТЗт: Коэффициент торможения первого наклонного участка | CAPDIF/PDIF1.K1 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДТЗ БСК / ДТЗт: Коэффициент торможения второго наклонного участка | CAPDIF/PDIF1.K2 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДТЗ БСК / ДТЗт: Начальный дифференциальный ток срабатывания | CAPDIF/PDIF1.LoSet | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДТЗ БСК / ДТЗт: Выдержка времени срабатывания | CAPDIF/PDIF1.OpDlTmms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| ДТЗ БСК / ДТЗт: Начальный тормозной ток первого наклонного участка | CAPDIF/PDIF1.StrRstVal1 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДТЗ БСК / ДТЗт: Начальный тормозной ток второго наклонного участка | CAPDIF/PDIF1.StrRstVal2 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДТЗ БСК / ДТО: Дифференциальный ток срабатывания | CAPDIF/PDIF2.HiSet | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДТЗ БСК / ДТО: Выдержка времени срабатывания | CAPDIF/PDIF2.OpDlTmms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| ДТЗ НП БСК / ДТЗт: Коэффициент торможения первого наклонного участка | CAPRESDIF/PDIF1.K1 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДТЗ НП БСК / ДТЗт: Коэффициент торможения второго наклонного участка | CAPRESDIF/PDIF1.K2 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДТЗ НП БСК / ДТЗт: Начальный дифференциальный ток срабатывания | CAPRESDIF/PDIF1.LoSet | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДТЗ НП БСК / ДТЗт: Выдержка времени срабатывания | CAPRESDIF/PDIF1.OpDlTmms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| ДТЗ НП БСК / ДТЗт: Начальный тормозной ток первого наклонного участка | CAPRESDIF/PDIF1.StrRstVal1 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДТЗ НП БСК / ДТЗт: Начальный тормозной ток второго наклонного участка | CAPRESDIF/PDIF1.StrRstVal2 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДТЗ КР / ДТЗт: Коэффициент торможения первого наклонного участка | CMRDIF/PDIF1.K1 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДТЗ КР / ДТЗт: Коэффициент торможения второго наклонного участка | CMRDIF/PDIF1.K2 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДТЗ КР / ДТЗт: Начальный дифференциальный ток срабатывания | CMRDIF/PDIF1.LoSet | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДТЗ КР / ДТЗт: Выдержка времени срабатывания | CMRDIF/PDIF1.OpDlTmms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| ДТЗ КР / ДТЗт: Выбор режима блокировки | CMRDIF/PDIF1.RstMod | stVal | Значение | - | + | - | - |
| ДТЗ КР / ДТЗт: Начальный тормозной ток первого наклонного участка | CMRDIF/PDIF1.StrRstVal1 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДТЗ КР / ДТЗт: Начальный тормозной ток второго наклонного участка | CMRDIF/PDIF1.StrRstVal2 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДТЗ КР / ДТО: Дифференциальный ток срабатывания | CMRDIF/PDIF2.HiSet | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДТЗ КР / ДТО: Выдержка времени срабатывания | CMRDIF/PDIF2.OpDlTmms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| ДТЗ КР / Д2Г: Отношение тока второй гармоники к току основной гармоники | CMRDIF/HF2PHAR1.RatIh2Ih1 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДЗР / ДТЗт: Коэффициент торможения первого наклонного участка | READIF/PDIF1.K1 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДЗР / ДТЗт: Коэффициент торможения второго наклонного участка | READIF/PDIF1.K2 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДЗР / ДТЗт: Начальный дифференциальный ток срабатывания | READIF/PDIF1.LoSet | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДЗР / ДТЗт: Выдержка времени срабатывания | READIF/PDIF1.OpDlTmms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| ДЗР / ДТЗт: Выбор режима блокировки | READIF/PDIF1.RstMod | stVal | Значение | - | + | - | - |
| ДЗР / ДТЗт: Начальный тормозной ток первого наклонного участка | READIF/PDIF1.StrRstVal1 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДЗР / ДТЗт: Начальный тормозной ток второго наклонного участка | READIF/PDIF1.StrRstVal2 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДЗР / ДТО: Дифференциальный ток срабатывания | READIF/PDIF2.HiSet | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДЗР / ДТО: Выдержка времени срабатывания | READIF/PDIF2.OpDlTmms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| ДЗР / Д2Г: Отношение тока второй гармоники к току основной гармоники | READIF/HF2PHAR1.RatIh2Ih1 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ПДЗР / ДТЗт: Коэффициент торможения первого наклонного участка | REATRVDIF/PDIF1.K1 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ПДЗР / ДТЗт: Коэффициент торможения второго наклонного участка | REATRVDIF/PDIF1.K2 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ПДЗР / ДТЗт: Начальный дифференциальный ток срабатывания | REATRVDIF/PDIF1.LoSet | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ПДЗР / ДТЗт: Выдержка времени срабатывания | REATRVDIF/PDIF1.OpDlTmms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| ПДЗР / ДТЗт: Начальный тормозной ток первого наклонного участка | REATRVDIF/PDIF1.StrRstVal1 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ПДЗР / ДТЗт: Начальный тормозной ток второго наклонного участка | REATRVDIF/PDIF1.StrRstVal2 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДЗТ / ДТЗт: Коэффициент торможения первого наклонного участка | TDIF/PDIF1.K1 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДЗТ / ДТЗт: Коэффициент торможения второго наклонного участка | TDIF/PDIF1.K2 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДЗТ / ДТЗт: Начальный дифференциальный ток срабатывания | TDIF/PDIF1.LoSet | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДЗТ / ДТЗт: Выдержка времени срабатывания | TDIF/PDIF1.OpDlTmms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| ДЗТ / ДТЗт: Выбор режима блокировки | TDIF/PDIF1.RstMod | stVal | Значение | - | + | - | - |
| ДЗТ / ДТЗт: Начальный тормозной ток первого наклонного участка | TDIF/PDIF1.StrRstVal1 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДЗТ / ДТЗт: Начальный тормозной ток второго наклонного участка | TDIF/PDIF1.StrRstVal2 | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДЗТ / ДТО: Дифференциальный ток срабатывания | TDIF/PDIF2.HiSet | setMag | Значение | - | + | - | - |
| ДЗТ / ДТО: Выдержка времени срабатывания | TDIF/PDIF2.OpDlTmms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| ДЗТ / Д2Г: Отношение тока второй гармоники к току основной гармоники | TDIF/HF2PHAR1.RatIh2Ih1 | setMag | Значение | - | + | - | - |

Основные параметры функций ИЭУ Тестовый шкаф

| Наименование | Пояснение | Состояния программных переключателей |
| --- | --- | --- |
| ДЗАТ: Д2Г | | |
| Kгарм2/Kгарм1 | Отношение тока второй гармоники к току основной гармоники | - |
| Kгарм2/Kгарм1 | Отношение тока второй гармоники к току основной гармоники | - |
| ДЗАТ: Д5Г | | |
| Kгарм5/Kгарм1 | Отношение тока пятой гармоники к току основной гармоники | - |
| Kгарм5/Kгарм1 | Отношение тока пятой гармоники к току основной гармоники | - |
| ДЗАТ: ДТЗт | | |
| Iср | Начальный дифференциальный ток срабатывания | - |
| Iср | Начальный дифференциальный ток срабатывания | - |
| Iт1 | Начальный тормозной ток первого наклонного участка | - |
| Iт1 | Начальный тормозной ток первого наклонного участка | - |
| Iт2 | Начальный тормозной ток второго наклонного участка | - |
| Iт2 | Начальный тормозной ток второго наклонного участка | - |
| Kт1 | Коэффициент торможения первого наклонного участка | - |
| Kт1 | Коэффициент торможения первого наклонного участка | - |
| Kт2 | Коэффициент торможения второго наклонного участка | - |
| Kт2 | Коэффициент торможения второго наклонного участка | - |
| Tср | Выдержка времени срабатывания | - |
| Tср | Выдержка времени срабатывания | - |
| Реж\_блок | Выбор режима блокировки | Без блокировки |
| Блокировка по второй гармонике |
| Блокировка по пятой гармонике |
| Блокировка по второй и пятой гармоникам\* |
| Реж\_блок | Выбор режима блокировки | Без блокировки |
| Блокировка по второй гармонике |
| Блокировка по пятой гармонике |
| Блокировка по второй и пятой гармоникам\* |
| ДЗАТ: ДТО | | |
| Iср | Дифференциальный ток срабатывания | - |
| Iср | Дифференциальный ток срабатывания | - |
| Tср | Выдержка времени срабатывания | - |
| Tср | Выдержка времени срабатывания | - |
| ДЗР: Д2Г | | |
| Kгарм2/Kгарм1 | Отношение тока второй гармоники к току основной гармоники | - |
| ДЗР: ДТЗт | | |
| Iср | Начальный дифференциальный ток срабатывания | - |
| Iт1 | Начальный тормозной ток первого наклонного участка | - |
| Iт2 | Начальный тормозной ток второго наклонного участка | - |
| Kт1 | Коэффициент торможения первого наклонного участка | - |
| Kт2 | Коэффициент торможения второго наклонного участка | - |
| Tср | Выдержка времени срабатывания | - |
| Реж\_блок | Выбор режима блокировки | Без блокировки |
| Блокировка по второй гармонике |
| Блокировка по пятой гармонике |
| Блокировка по второй и пятой гармоникам\* |
| ДЗР: ДТО | | |
| Iср | Дифференциальный ток срабатывания | - |
| Tср | Выдержка времени срабатывания | - |
| ДЗТ: Д2Г | | |
| Kгарм2/Kгарм1 | Отношение тока второй гармоники к току основной гармоники | - |
| ДЗТ: ДТЗт | | |
| Iср | Начальный дифференциальный ток срабатывания | - |
| Iт1 | Начальный тормозной ток первого наклонного участка | - |
| Iт2 | Начальный тормозной ток второго наклонного участка | - |
| Kт1 | Коэффициент торможения первого наклонного участка | - |
| Kт2 | Коэффициент торможения второго наклонного участка | - |
| Tср | Выдержка времени срабатывания | - |
| Реж\_блок | Выбор режима блокировки | Без блокировки |
| Блокировка по второй гармонике |
| Блокировка по пятой гармонике |
| Блокировка по второй и пятой гармоникам\* |
| ДЗТ: ДТО | | |
| Iср | Дифференциальный ток срабатывания | - |
| Tср | Выдержка времени срабатывания | - |
| ДТЗ БСК: ДТЗт | | |
| Iср | Начальный дифференциальный ток срабатывания | - |
| Iт1 | Начальный тормозной ток первого наклонного участка | - |
| Iт2 | Начальный тормозной ток второго наклонного участка | - |
| Kт1 | Коэффициент торможения первого наклонного участка | - |
| Kт2 | Коэффициент торможения второго наклонного участка | - |
| Tср | Выдержка времени срабатывания | - |
| ДТЗ БСК: ДТО | | |
| Iср | Дифференциальный ток срабатывания | - |
| Tср | Выдержка времени срабатывания | - |
| ДТЗ КР: Д2Г | | |
| Kгарм2/Kгарм1 | Отношение тока второй гармоники к току основной гармоники | - |
| ДТЗ КР: ДТЗт | | |
| Iср | Начальный дифференциальный ток срабатывания | - |
| Iт1 | Начальный тормозной ток первого наклонного участка | - |
| Iт2 | Начальный тормозной ток второго наклонного участка | - |
| Kт1 | Коэффициент торможения первого наклонного участка | - |
| Kт2 | Коэффициент торможения второго наклонного участка | - |
| Tср | Выдержка времени срабатывания | - |
| Реж\_блок | Выбор режима блокировки | Без блокировки |
| Блокировка по второй гармонике |
| Блокировка по пятой гармонике |
| Блокировка по второй и пятой гармоникам\* |
| ДТЗ КР: ДТО | | |
| Iср | Дифференциальный ток срабатывания | - |
| Tср | Выдержка времени срабатывания | - |
| ДТЗ НП БСК: ДТЗт | | |
| Iср | Начальный дифференциальный ток срабатывания | - |
| Iт1 | Начальный тормозной ток первого наклонного участка | - |
| Iт2 | Начальный тормозной ток второго наклонного участка | - |
| Kт1 | Коэффициент торможения первого наклонного участка | - |
| Kт2 | Коэффициент торможения второго наклонного участка | - |
| Tср | Выдержка времени срабатывания | - |
| ПДЗР: ДТЗт | | |
| Iср | Начальный дифференциальный ток срабатывания | - |
| Iт1 | Начальный тормозной ток первого наклонного участка | - |
| Iт2 | Начальный тормозной ток второго наклонного участка | - |
| Kт1 | Коэффициент торможения первого наклонного участка | - |
| Kт2 | Коэффициент торможения второго наклонного участка | - |
| Tср | Выдержка времени срабатывания | - |
| \* - значение программного переключателя по умолчанию | | |

Входные GOOSE ИЭУ Тестовый шкаф

| Вход | Источник | Примечание |
| --- | --- | --- |