

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Единый адрес: vbr@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://vibrator.nt-rt.ru>

СИНХРОНОСКОПЫ Э1550

Описание

▶ Синхроскоп

Э1550



И Измерение и сравнение частот и напряжений работающего генератора (в дальнейшем – шина) и синхронизируемого генератора (в дальнейшем – генератор).

Сравнение углов фаз измеряемых напряжений и формирование сигнала управления на подключение генератора к шине с заданным временем опережения (для учета быстрого действия внешних выключателей).

Блокировка сигнала управления при выходе измеряемых величин за граничные значения ранее установленных параметров.

Установка требуемых параметров по разности напряжений, частот генератора и сети, по времени опережения включения сигнала управления, по напряжению помех на обесточенной шине сети.

Выработка дискретного сигнала на синхронизацию 3-фазного генератора переменного тока с сетью.

Индикация сигналов управления для подгонки напряжения и частоты генератора к напряжению и частоте на шине при выходе этих параметров за границы установленных значений.

Функция защиты от двигательного режима за счёт того, что команда на включение реле К1 выдаётся только тогда, когда частота генератора выше частоты сети.

Напряжение питания

Питание прибора осуществляется от генератора с номинальным напряжением (по заказу):

- 127 В переменного тока;
- 220 В переменного тока;
- 380 В переменного тока;
- 100 В переменного тока.

И отклонениями в пределах от минус 30 до плюс 20% при частоте от 40 до 70 Гц.

Потребляемая мощность

- от генератора – 6,5 ВА;
- от сети, к которой подключается генератор – 0,5 ВА.

Максимальное значение основной погрешности

Максимальное значение абсолютной угловой погрешности выдачи сигнала управления на отметке синхронизации не превышает 3-х градусов.

Индикация

- светодиодный индикатор (36 светодиодов красного цвета свечения, расположенных по кругу);
- индикация разности частот и разности фаз между напряжениями сети и генератора;
- дискретность индикации – 10°.

Световой указатель на шкале прибора двигается по часовой стрелке, когда частота генератора больше частоты сети, и против часовой стрелки, когда частота генератора ниже частоты сети.

- Индикация выхода напряжений и частот генератора и сети за установленные значения.

Уставки

4 уставки:

- по разности напряжений генератора и шины ΔU ;
- по разности частот генератора и шины ΔF ;
- по времени опережения T;
- по величине помехи на обесточенной шине Uш.

Задание уставок осуществляется с помощью кнопок и светодиодных индикаторов со шкалами, расположенными на лицевой панели.

При этом также производится выбор устанавливаемого параметра ΔU , ΔF , T, Uш.

Диапазоны и дискретность задания уставок:

- допустимая зона рассогласования напряжений генератора и сети от ± 2 до $\pm 10\%$ от U_n с дискретностью 1%;
- максимальная разность частот генератора и сети (максимальная скорость вращения светового указателя) Δf_{max} от 0,1 до 0,5 Гц с дискретностью 0,1 Гц;
- время опережения включения от 0 до 600 мс с дискретностью 50 мс;
- напряжение помехи на обесточенной шине сети от 10 до 40% от U_n с дискретностью 10%.

Реле

Сигнал управления на подключение генератора к сети с заданным временем опережения (для учёта времени срабатывания внешних устройств) осуществляется с помощью встроенного электромагнитного реле.

Характеристики контактов реле:

Максимальное коммутирующее напряжение:

- постоянного тока – 50 В;
- переменного тока – 250 В.

Ток замыкания (размыкания) контактов при практически активной нагрузке: до 1 А.

Время включения (выключения): не более 8 (5) мс.

Режимы работы прибора

- режим индикации, служащий только для контроля параметров подключаемого генератора и шины сети; в этом случае реле сигнала синхронизации заблокировано;
- режим синхронизации, служащий для выработки дискретного сигнала на подключение (при условии соответствия параметров генератора параметрам, предустановленным на приборе);
- режим установки параметров (задание уставок).

Переключение режимов работы осуществляется с помощью кнопок и светодиодных индикаторов со шкалами, расположенными на лицевой панели прибора.

Режим синхронизации

В режиме синхронизации вычисляется фазовый угол, разность входных напряжений и частот, а также расчет опережения включения внешних выключателей.

Необходимые условия для синхронизации:

- напряжения генератора и сети должны находиться в пределах от 0,75 Uном до 1,2 Uном и их разность не должна превышать значе- ний установленного параметра ΔU;
- частоты генератора и сети должны находиться в пределах 45... 65 Гц и их разность не должна превышать значений установлен- ного параметра ΔF;
- частота генератора выше частоты сети;
- разность частот генератора и сети не менее 0,05 Гц.

Условия эксплуатации:

- диапазон рабочих температур: от -20 до +55°С
- относительная влажность воздуха: до 100% при +50°С

Степень защиты корпуса:

- со стороны лицевой панели – IP43
- по корпусу – IP20

Корпус прибора – металлический.

Масса: не более 0,8 кг

Габаритные размеры: 96 x 96 x 107 мм

Среднее время восстановления работоспособного состояния приборов в специализированном предприятии: не более 8 часов

Межповерочный интервал: 6 лет

Средний срок службы: не менее 15 лет

Средняя наработка на отказ в нормальных условиях применения: не менее 50000 часов

Гарантийный срок хранения:

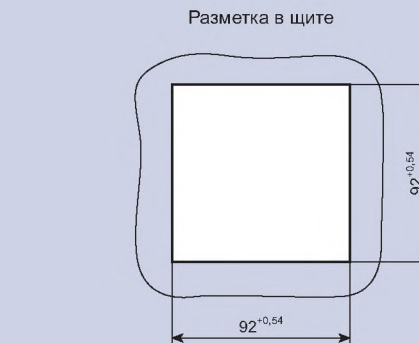
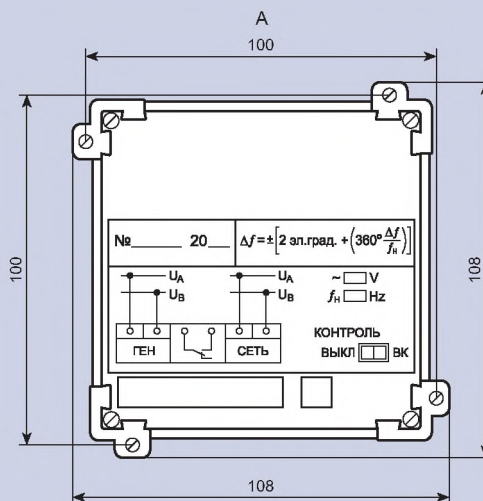
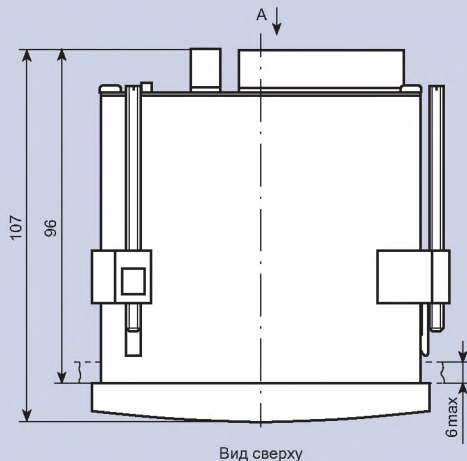
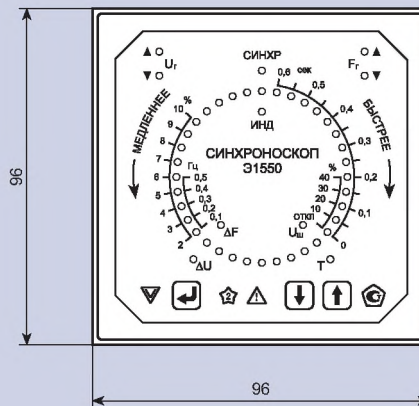
- 6 месяцев со дня изготовления – для приборов с приемкой ОТК
- 24 месяца со дня изготовления – для приборов с приемкой УО «Росэнергоатом»
- 3 года со дня изготовления с приемкой ВП

Гарантийный срок эксплуатации:

- 18 месяцев – для приборов с приемкой ОТК
- 24 месяца – для приборов с приемкой УО «Росэнергоатом»
- 60 месяцев – для приборов с приемкой ВП

При заказе указать

1. Наименование прибора: синхроскоп.
2. Тип прибора: Э1550.
3. Синхронизируемое напряжение (напряжение питания).
4. Вид исполнения: общепромышленное, атомное или специальное.
5. Вид приемки.
6. Класс безопасности при атомном исполнении.
7. Вид упаковки: обычная или влагозащитная.
8. Номер ТУ.



Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Единый адрес: vbr@nt-rt.ru
Веб-сайт: <http://vibrator.nt-rt.ru>