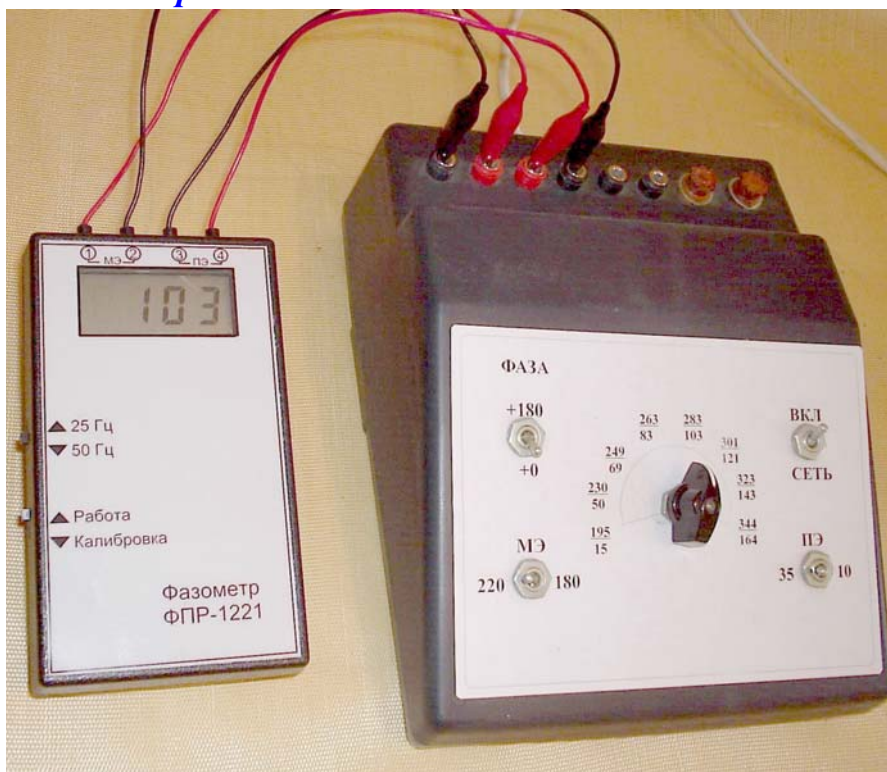


Фазометр



Фазометр ФПР-1221 с калибратором КФС-01

ФПР-1221

Назначение

Прибор предназначен для измерения угла сдвига фаз в рельсовых цепях на сигнальных частотах 50 и 25 Гц с контактов реле типа ДСШ.

Прибор измеряет и отображает на встроенном индикаторе угол сдвига фаз между напряжениями путевой обмотки и местной обмотки в градусах.

Перед началом измерения прибор автоматически измеряет и отображает частоту входного сигнала.

Технические характеристики

№	Наименование	Значение
1	Диапазон входных напряжений по каналу местной обмотки, В	100 - 250
2	Диапазон входных напряжений по каналу путевой обмотки, В	5 - 50
3	Диапазон измеряемых углов сдвига фаз, градус	0 - 360
4	Абсолютная погрешность измерения угла сдвига фаз, градус	$\pm 1,0$
5	Входное активное сопротивление по обоим входам, не менее, кОм	100
6	Время измерения разности фаз, сек, не более	2
7	Наличие гальванической развязки входов МЭ и ПЭ	есть
8	Питание прибора	от напряжения на местной обмотке
9	Габаритные размеры, мм, не более	150x80x30
10	Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +50

Калибровка производится на частотах 25 и 50 Гц с помощью калибратора КФС-01

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: mgp@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.mega.nt-rt.ru