

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

## Вольтамперфазометр РС-30 с клещами КТИР-30 (до 30 А)



## Вольтамперфазометр РС-30 с клещами КТИР-30 (до 30 A)

Вольтамперфазометр РС-30 является одним из основных приборов для снятия векторных диаграмм и настройки РЗиА специалистами релейных служб, а также используется для проверки групп учёта и измерения параметров сети. Работа прибора по схемам включения «Звезда», «Треугольник» и «2-х фазная» (изолированная) делает его универсальным для проведения измерений в энергетике, энергонадзоре, связи, на железных дорогах, предприятиях ЖКХ и других отраслях.

Клещи КТИР-30, входящие в базовый комплект, позволяют производить измерение тока от 0,03 A до 30 A. Подключение токоизмерительных клещей выполнено с помощью быстроразборного Push-Pull соединения. Вольтамперфазометр РС-30 снабжён магнитными держателями, что позволяет, при необходимости, оперативно крепить прибор на стальные поверхности, в том числе с лакокрасочными покрытиями.

## Технические характеристики РС-30 с клещами КТИР-30 (до 30 А)

<b>Измерение напряжения переменного тока</b> Диапазон измерений действующего значения напряжения переменного тока, В	10,00 700,0
Измерение напряжения постоянного тока	10.00 700.0
Диапазон измерений напряжения постоянного тока, В	10,00 700,0
Измерение силы переменного тока	
Диапазон измерений действующего значения переменного тока, А:	0,030 30,00
- с датчиком токоизмерительным КТИР-30	
Измерение активной, реактивной и полной мощностей	
Диапазоны измерений активной мощности P (Вт), реактивной мощности Q	0,001 21,00 кВт
<u>(вар) и полной мощности S (В•А):</u>	(квар, кВ•А)
- с датчиком токоизмерительным КТИР-30	
Измерение частоты переменного тока	
Диапазон измерения частоты, Гц	от 45,00 до 55,00
Измерение угла сдвига фаз между первыми гармониками	
напряжения и напряжения, напряжения и тока, тока и тока	от - 179,9 до
Диапазон измерения угла сдвига фаз в полосе частот от 45 Гц до 55 Гц, градусов	180,0
Вычисление коэффициента мощности Кр	-1,00 1,00
Диапазон вычисления Кр	_,00 1,00
	1

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01