



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР PD194PQ-9R4T ЩИТОВОГО ИСПОЛНЕНИЯ

№ 55602-13 в Государственном реестре СИ



Многофункциональные цифровые электроизмерительные приборы PD194PQ-9R4T торговой марки **КС**® предназначены для измерения электрических параметров в трехфазных сетях переменного тока, выполнения функций телеизмерений, технического учёта потребления электроэнергии, а также анализа гармоник по току и напряжению. Используются в системах телемеханики, АСУ ТП, АИИС подстанций и электростанций, промышленных предприятий.

Основные характеристики:

- ▶ Измерения: 31 параметр электрической сети (напряжения фазные, линейные, среднее по фазам, среднее линейное, нулевой последовательности; токи фазные, средний по фазам, нулевой последовательности; мощности активные, реактивные, полные по фазам и суммарные, коэффициенты мощности по фазам и общий, частота).
- ▶ Номинальное значение напряжения переменного тока (U_n): 500В.
- ▶ Номинальное значение силы переменного тока на входе (I_n): 5А.
- ▶ Порт связи: RS-485 (Modbus RTU).
- ▶ Трехстрочный светодиодный индикатор (красный).
- ▶ Габаритный размер: 96x96 мм.
- ▶ Импульсный выход: 1.
- ▶ Основная приведенная погрешность измерения: $\pm 0,5\%$.
- ▶ Подключение: по 3-фазной 3-проводной или 3-фазной 4-проводной схеме.
- ▶ Настройка прибора: с помощью кнопок на передней панели.
- ▶ Питание: $\approx 80...270$ В.
- ▶ Рабочий диапазон температур: от -40°C до $+70^\circ\text{C}$.
- ▶ Степень защиты по передней панели: IP66 (по ГОСТ 14254-96).
- ▶ Средний срок службы: 25 лет.
- ▶ Межповерочный интервал: 8 лет.
- ▶ Гарантия: 3 года.

В наличии на складе в Москве.

Являются аналогами электроизмерительных приборов **Schneider Electric, Socomec, ABB, Lovato, Lumel** и других европейских производителей.

