

Цифровые амперметры и вольтметры с креплением на DIN рейку EKF PROxima

ОПИСАНИЕ



ГОСТ 22261-94, ГОСТ 14014-91

XX - XXX EKF PROxima

- типа прибора:
 AD – амперметр цифровой
 VD – вольтметр цифровой
 конструктивное исполнение:
 G3 – крепление на DIN рейку 35мм
 количество фаз:
 1 – 1 фаза 230 В
 3 – 3 фазы 4 провода или 3 фазы 3 провода



Цифровые электроизмерительные амперметры и вольтметры EKF PROxima предназначены для измерения силы тока и напряжения в однофазных и трехфазных электрических цепях переменного тока.

Приборы применяются для работы в закрытых помещениях, в электрощитовом оборудовании, в электроустановках промышленных предприятий, жилых и общественных зданий и сооружений.

Амперметры и вольтметры могут быть как прямого, так и трансформаторного подключения. Диапазон измерений приборов трансформаторного подключения зависит только от номинала подключаемого измерительного трансформатора тока. Микро-процессорное устройство приборов позволяет получить класс точности 0,5, много-кратно превосходящий класс точности аналоговых амперметров и вольтметров.

ПРИМЕНЕНИЕ



Жилой сектор



Различные объекты строительства и инфраструктуры



Промышленные предприятия

Амперметры и вольтметры применяются в низковольтных комплектных устройствах и электроустановках промышленных предприятий.

Предназначены для измерения:

- силы тока;
- напряжения.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Легкий монтаж за счет крепления на DIN-рейку



Возможность настройки под любой трансформатор тока



Корпус изготовлен из не поддерживающей горение пластмассы

- Длительная работа без калибровки
- Класс точности 0,5

АССОРТИМЕНТ

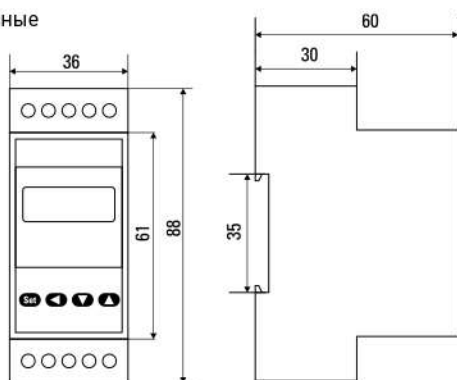
Наименование	Класс точности	Способ подключения	Количество фаз	Способ крепления	Артикул
Амперметр AD-G31 цифровой на DIN однофазный трансф. подкл. EKF PROxima	0,5	трансформаторное	однофазный	DIN рейка	ad-g31
Амперметр AD-G33 цифровой на DIN трехфазный трансф. подкл. EKF PROxima			трехфазный		ad-g33
Вольтметр VD-G31 цифровой на DIN однофазный трансф./прямое подкл. EKF PROxima	0,5	трансф/прямое	однофазный		vd-g31
Вольтметр VD-G33 цифровой на DIN трехфазный трансф./прямое подкл. EKF PROxima			трехфазный		vd-g33

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

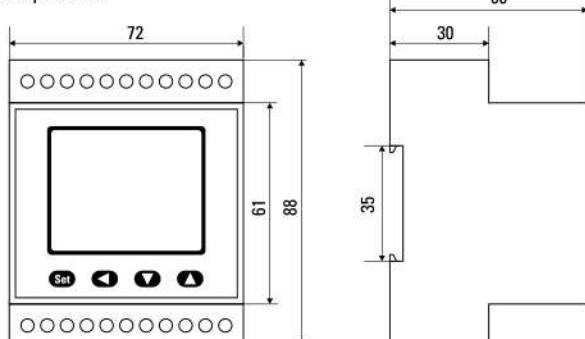
Параметры	Значения	
	AD-G31, VD-G31, AD-721, VD-721, AD-961, VD-961	AD-G33, VD-G33, AD-723, VD-723, AD-963, VD-963
Номинальное рабочее напряжение, В, не более: для амперметров		400
Номинальное рабочее напряжение, В, не более: для вольтметров		400
Тип тока		AC
Частота переменного тока, Гц		45-65
Класс точности		0,5
Погрешность измерений		$\pm 0,5\% \pm 1$ цифра
Питание прибора, В / Гц		230 $\pm 10\%$ / 50-60
Частота дискретизации		3 раз / с
Значение коэффициента трансформации		1-9999
Потребляемая мощность, ВА, не более	AM - 0,5, VM - 1	AM - 6,5, VM - 8
Диапазон измерений при прямом подключении		AM - 0,05-5 А, VM - 1-500 В
Диапазон измерений при трансформаторном подключении		AM - 0-9999 А, VM - 1-9999 В
Система		Электронная
Способ подключения		Прямое/трансформаторное
Рабочая температура, °C		От -10 до +50
Степень защиты		IP 20
Средняя наработка на отказ, час		110 000
Средний срок службы, лет		10
Межповерочный интервал, лет		6

Габаритные и установочные размеры

Однофазные



Трехфазные



Особенности эксплуатации и монтажа

Приборы имеют в своем составе: вход, аналого-цифровой преобразователь (АЦП), микроконтроллер, обрабатывающий входной сигнал, один или три четырехразрядных светодиодных цифровых индикатора и источник питания.

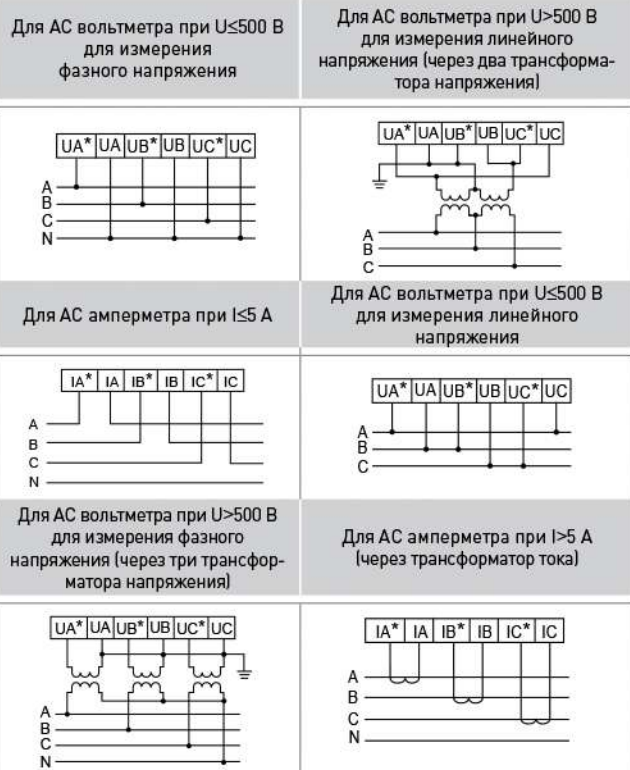
Конструктивно выполнены в пластмассовом корпусе, предназначенном для щитового крепления.

Монтаж, подключение и пуск в эксплуатацию должен осуществлять только квалифицированный электротехнический персонал.

Приборы устанавливаются в окно лицевой панели квадратной формы на специальных защелках без использования инструмента. Амперметры подключаются в сеть последовательно, вольтметры – параллельно.

Перед установкой необходимо подготовить окно необходимого сечения (WxH) в панели щита.

Типовые схемы подключения



Программные функции

AD-G31:

Установка нулевого значения.

Установка коэффициента трансформации для трансформаторов тока (TT).

AD-G33:

Установка разрядности вывода значений (количество знаков после запятой).

Установка верхнего предела диапазона измерения.

VD-G31:

Установка коэффициента трансформации для трансформаторов тока (TT).

Установка коэффициента фильтрации (времени отклика прибора).

VD-G33:

Установка коэффициента трансформации для трансформаторов напряжения (TH).

Установка коэффициента фильтрации (времени отклика прибора).

Типовая комплектация

- Прибор (амперметр или вольтметр) EKF PROxima.
- Паспорт.