



# АМПЕРМЕТРЫ Э47 АНАЛОГОВЫЕ

НОВИНКА



[iek.ru](http://iek.ru)



## Отрасли

<b>ЖИЛ</b>	<b>КОМ</b>	<b>СОЦ</b>	<b>ПРОМ</b>	<b>НГАЗ</b>	<b>СХ</b>	<b>ДОР</b>	<b>ЭН</b>
Жилищное строительство	Коммерческое строительство	Социальное строительство	Промышленность	Нефтегаз	Сельское хозяйство	Дорожное строительство	Энергетика

## Каналы сбыта

<b>ЭЛК</b>	<b>РОЗН</b>	<b>ДЗ</b>	<b>СМО</b>
Электрики	Розница	Дизайнеры	Строительно-монтажные организации



\* Бренд IEK являлся лауреатом рейтинга народного доверия «Марка №1 в России» в категории «Электротехника» в 2014, 2016, 2019, 2021 и 2022 годах.



# АМПЕРМЕТРЫ Э47 АНАЛОГОВЫЕ

НОВИНКА

## Удобство монтажа и соответствие стандартам

Применяются в низковольтных комплектных устройствах в распределительных электрических сетях жилых, коммерческих и производственных объектов. Предназначены для измерения силы тока в электрических цепях переменного тока. Полностью совместимы с трансформаторами тока ТТИ IEK.

- Размеры: 72x72 мм, 96x96 мм
- Тип напряжения: переменный (АС)
- Широкий диапазон измерений: до 6 000 А
- Монтаж: на переднюю панель



УДОБНЫЙ МОНТАЖ



ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ



КЛАСС ТОЧНОСТИ  
1,5



КОРРЕКТИРОВКА  
НУЛЕВОЙ ОТМЕТКИ



МЕЖПОВЕРОЧНЫЙ  
ИНТЕРВАЛ



## АМПЕРМЕТРЫ Э47 АНАЛОГОВЫЕ

Наименование	Размер	Артикул
30А/5А кл. точн. 1,5	72x72 мм	IPA10-6-0030-E
40А/5А кл. точн. 1,5	72x72 мм	IPA10-6-0040-E
60А/5А кл. точн. 1,5	72x72 мм	IPA10-6-0060-E
75А/5А кл. точн. 1,5	72x72 мм	IPA10-6-0075-E
80А/5А кл. точн. 1,5	72x72 мм	IPA10-6-0080-E
250/5А кл. точн. 1,5	72x72 мм	IPA10-6-0250-E
2500/5А кл. точн. 1,5	72x72 мм	IPA10-6-2500-E
4000/5А кл. точн. 1,5	72x72 мм	IPA10-6-4000-E
5000/5А кл. точн. 1,5	72x72 мм	IPA10-6-5000-E
6000/5А кл. точн. 1,5	72x72 мм	IPA10-6-6000-E
30А/5А кл. точн. 1,5	96x96 мм	IPA20-6-0030-E
40А/5А кл. точн. 1,5	96x96 мм	IPA20-6-0040-E
60А/5А кл. точн. 1,5	96x96 мм	IPA20-6-0060-E
75А/5А кл. точн. 1,5	96x96 мм	IPA20-6-0075-E
80А/5А кл. точн. 1,5	96x96 мм	IPA20-6-0080-E
250/5А кл. точн. 1,5	96x96 мм	IPA20-6-0250-E
2500/5А кл. точн. 1,5	96x96 мм	IPA20-6-2500-E
4000/5А кл. точн. 1,5	96x96 мм	IPA20-6-4000-E
5000/5А кл. точн. 1,5	96x96 мм	IPA20-6-5000-E
6000/5А кл. точн. 1,5	96x96 мм	IPA20-6-6000-E