

# Аналоговый амперметр со съемными шкалами EKF PROxima







ΓΟCT 22261-94, ΓΟCT 30012.1-2002, ΓΟCT 8711-93

Амперметр аналоговый AMA-721 и AMA-961 со сменными шкалами EKF PROxima предназначается для измерения силы тока в электрических цепях переменного тока. Межповерочный интервал два года.



Диапазон измерений до 5000 А



Корпус изготовлен из не поддерживающей горение пластмассы



Защита от посторонних магнитных полей за счет металлического экрана



Настройка нулевого положения стрелки



Съемные шкалы позволяют оперативно подобрать аналог согласно требованиям

Изображение	Наименование	Класс точности	Способ подключения	Размер передней панели, мм	Артикул
	Амперметр АМА-721 (без шкалы) аналоговый на панель (72x72) квадратный вырез трансф. подкл. EKF PROxima	1,5	Трансформаторное	72x72	ama-721
	Амперметр АМА-961 (без шкалы) аналоговый на панель (96x96) квадратный вырез трансф. подкл. EKF PROxima	1,5	Трансформаторное	96x96	ama-961

Изображение	Наименование	Артикул
72x72		
	Шкала сменная для A721 10/5A-1,5 EKF	s-a721-10
	Шкала сменная для A721 100/5A-1,5 EKF	s-a721-100
	Шкала сменная для A721 1000/5A-1,5 EKF	s-a721-1000
	Шкала сменная для A721 1200/5A-1,5 EKF	s-a721-1200
	Шкала сменная для A721 125/5A-1,5 EKF	s-a721-125
	Шкала сменная для A721 15/5A-1,5 EKF	s-a721-15
	Шкала сменная для A721 150/5A-1,5 EKF	s-a721-150
ener and \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Шкала сменная для A721 1500/5A-1,5 EKF	s-a721-1500
A 2000 000 1500 □ ENGF	Шкала сменная для A721 1600/5A-1,5 EKF	s-a721-1600
	Шкала сменная для A721 20/5A-1,5 EKF	s-a721-20
-500	Шкала сменная для A721 200/5A-1,5 EKF	s-a721-200
-C+LAmore Comer	Шкала сменная для A721 2000/5A-1,5 EKF	s-a721-2000
	Шкала сменная для A721 25/5A-1,5 EKF	s-a721-25
	Шкала сменная для A721 250/5A-1,5 EKF	s-a721-250
	Шкала сменная для A721 2500/5A-1,5 EKF	s-a721-2500
	Шкала сменная для A721 30/5A-1,5 EKF	s-a721-30
	Шкала сменная для A721 300/5A-1,5 EKF	s-a721-300
	Шкала сменная для A721 3000/5A-1,5 EKF	s-a721-3000
	Шкала сменная для A721 40/5A-1,5 EKF	s-a721-40

Изображение	·	
96x96		
	Шкала сменная для A961 10/5A-1,5 EKF	s-a961-10
	Шкала сменная для A961 100/5A-1,5 EKF	s-a961-100
	Шкала сменная для A961 1000/5A-1,5 EKF	s-a961-1000
	Шкала сменная для A961 1200/5A-1,5 EKF	s-a961-1200
	Шкала сменная для A961 125/5A-1,5 EKF	s-a961-125
	Шкала сменная для A961 15/5A-1,5 EKF	s-a961-15
A 5000 don 1500 don	Шкала сменная для A961 150/5A-1,5 EKF	s-a961-150
	Шкала сменная для A961 1500/5A-1,5 EKF	s-a961-1500
	Шкала сменная для A961 1600/5A-1,5 EKF	s-a961-1600
	Шкала сменная для A961 20/5A-1,5 EKF	s-a961-20
	Шкала сменная для A961 200/5A-1,5 EKF	s-a961-200
	Шкала сменная для A961 2000/5A-1,5 EKF	s-a961-2000
	Шкала сменная для A961 25/5A-1,5 EKF	s-a961-25
	Шкала сменная для A961 250/5A-1,5 EKF	s-a961-250
	Шкала сменная для A961 2500/5A-1,5 EKF	s-a961-2500
	Шкала сменная для A961 30/5A-1,5 EKF	s-a961-30
	Шкала сменная для A961 300/5A-1,5 EKF	s-a961-300
	Шкала сменная для A961 3000/5A-1,5 EKF	s-a961-3000
	Шкала сменная для A961 40/5A-1,5 EKF	s-a961-40



Изображение	Наименование	Артикул	
72x72			
A 2000 0000 1500	Шкала сменная для A721 400/5A-1,5 EKF	s-a721-400	
	Шкала сменная для A721 4000/5A-1,5 EKF	s-a721-4000	
	Шкала сменная для A721 5/5A-1,5 EKF	s-a721-5	
	Шкала сменная для A721 50/5A-1,5 EKF	s-a721-50	
	Шкала сменная для A721 500/5A-1,5 EKF	s-a721-500	
	Шкала сменная для A721 5000/5A-1,5 EKF	s-a721-5000	
	Шкала сменная для A721 60/5A-1,5 EKF	s-a721-60	
	Шкала сменная для A721 600/5A-1,5 EKF	s-a721-600	
	Шкала сменная для A721 75/5A-1,5 EKF	s-a721-75	
	Шкала сменная для A721 750/5A-1,5 EKF	s-a721-750	
	Шкала сменная для A721 80/5A-1,5 EKF	s-a721-80	
	Шкала сменная для A721 800/5A-1,5 EKF	s-a721-800	

Изображение	Наименование	Артикул	
76x96			
A 2000 400 1500 □ EXCF	Шкала сменная для A961 400/5A-1,5 EKF	s-a961-400	
	Шкала сменная для A961 4000/5A-1,5 EKF	s-a961-4000	
	Шкала сменная для A961 5/5A-1,5 EKF	s-a961-5	
	Шкала сменная для A961 50/5A-1,5 EKF	s-a961-50	
	Шкала сменная для A961 500/5A-1,5 EKF	s-a961-500	
	Шкала сменная для A961 5000/5A-1,5 EKF	s-a961-5000	
	Шкала сменная для A961 60/5A-1,5 EKF	s-a961-60	
	Шкала сменная для A961 600/5A-1,5 EKF	s-a961-600	
	Шкала сменная для A961 75/5A-1,5 EKF	s-a961-75	
	Шкала сменная для A961 750/5A-1,5 EKF	s-a961-750	
	Шкала сменная для A961 80/5A-1,5 EKF	s-a961-80	
	Шкала сменная для A961 800/5A-1,5 EKF	s-a961-800	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

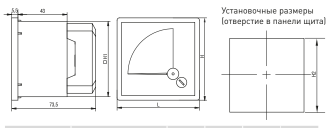
Параметры

Параметры	Опачения	
Способ установки	На панель щита, квадратный вырез	
Класс точности	1,5	
Номинальное рабочее напряжение, В, не более		
Для амперметров	400	
Сопротивление изоляции, не менее, мОм		
В нормальных условиях (температура 20 ± 5 °C, относительная влажность воздуха 60 ± 15%)	40	
В условиях повышенной влажности (температура $20 \pm 5$ °C, относительная влажность воздуха $95\%$ )	5	
При температуре 45 ± 5°C и относительной влажности воздуха до 80%	2	
Система	Электромагнитная	
Допустимая длительная перегрузка (не более двух часов)	120% от конечного значения диапазона измерений	
Группа механического исполнения по ГОСТ 22261	5	
Нормы помехоустойчивости и помехоэмиссии по ГОСТ Р 51522	Для оборудования класса Б	
Средняя наработка до отказа, не менее, ч	65 000	

## Габаритные и установочные размеры

Средний срок службы не менее, лет

Межповерочный интервал, лет



Наименование	Размер передней панели	Н, мм	L, мм	Н1, мм	Н2, мм
AMA-721	72x72	72	72	66	68
AMA-961	96x 96	96	96	90	92

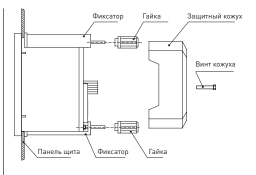
## Особенности эксплуатации и монтажа

#### 1. Установка

Амперметры подключаются в сеть последовательно. Амперметры для измерения силы тока свыше 50 A должны подключаться в цепь через измерительные трансформаторы тока с номинальным вторичным током 5 A и классом точности 0,5.

### 2. Монтаж

Перед установкой в панели щита необходимо подготовить отверстие квадратного сечения необходимого размера. Установка приборов осуществляется при помощи пластиковых фиксаторов на панели щита. После подключения прибора его клеммы закрываются защитным кожухом.



#### 3. Конструкция

Значения

12

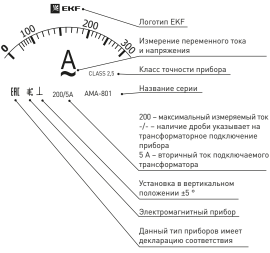
2

Конструкция приборов представляет собой электромагнитную систему с неподвижной катушкой и подвижным ферромагнитным сердечником, со стрелочным указателем, жестко закрепленным на оси вращения сердечника, неравномерной шкалой для амперметров и нулевой отметкой.

#### 4. Принцип действия

Принцип действия приборов основан на взаимодействии магнитного поля неподвижной катушки, обтекаемой измеряемым током, с подвижным ферромагнитным сердечником. При протекании измеряемого тока по неподвижной катушке действуют силы, образующие вращающий момент, который поворачивает подвижную часть – ферромагнитный сердечник – относительно неподвижной, при этом угол отклонения стрелочного указателя пропорционален силе тока. Успокоение подвижной части приборов воздушное. Приборы имеют механический корректор нуля, расположенный на

## 5. Расшифровка обозначений на шкале приборов



## Типовая комплектация

- 1. Амперметр аналоговый AMA-721/AMA-961 со сменными шкалами EKF PROxima.
- 2. Крепеж.
- Паспорт.