

Указатель тока цифровой

Руководство по эксплуатации



ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»®

Служба технической поддержки:

РБ г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: + 375 (154) 65 72 57, 60 03 80,
+ 375 (29) 319 43 73, 869 56 06, e-mail: support@fff.by

Управление продаж:

РБ г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: + 375 (154) 65 72 58, 60 03 81,
+ 375 (29) 319 96 22, (33) 622 25 55, e-mail: sales@fff.by

Назначение

Цифровые указатели тока предназначены для отображения величины потребляемого тока в трехфазных сетях. Применяются совместно со стандартным рядом промышленных трансформаторов тока с максимальным током вторичной обмотки 5 А. Диапазон токов 30-999 А. Могут использоваться для измерения токов до 20 А без применения трансформаторов.

Технические характеристики

Напряжение питания, В	50-264 AC/DC
Максимальный ток измерительных цепей, А:	
без трансформатора тока	20
с трансформаторами тока	5
Погрешность измерения, не более, %	3
Индикатор	три трехразрядных светодиодных
	сегментных 10x6 мм
Потребляемая мощность, не более, Вт	4
Диапазон рабочих температур, °C	-25+50
Степень защиты:	
указателя	IP40
клеммной колодки	IP20
Подключение	винтовые зажимы 2,5 мм ²
Габариты, мм	52,5x63x90
Тип корпуса	3S
Монтаж	на DIN-рейке 35 мм

Принцип работы

Цифровой указатель измеряет и отображает величину силы тока трехфазной сети, на 3-х разрядном светодиодном табло, отдельно по каждой из трех фаз. Питающим для прибора, может быть взято напряжение от любой из измеряемых фаз. Так как индикатор 3-х разрядный то максимальное значение отображаемого тока - 999 А в каждой фазе. При превышении этого значения индикатор моргает с частотой 1Гц.

ПРИМЕЧАНИЕ

Выбор типа трансформатора осуществляется потребителем установкой перемычек на клеммной колодке между клеммами 10, 11, 12 (см. таблицу 1).

Комплект поставки

Указатель тока.....1
Руководство по эксплуатации.....1
Упаковка.....1

ВНИМАНИЕ!

Перед подключением изделия к электрической сети (в случае его хранения или транспортировки при низких температурах), для исключения повреждений, вызванных конденсацией влаги, необходимо выдержать изделие в теплом помещении не менее 2-х часов.

WT-3-750

ТУ РБ 590618749.008-2005

Панель управления



Монтаж

- Отключить питание, установить указатель в распределительном щите.
- Подключить питание к зажимам 5-6.
- Винтовые зажимы 1-7, 2-8, 3-9 подключить в разрывы контролируемых цепей согласно схеме. В случае применения трансформаторов их обмотки подключить к зажимам 1-7, 2-8, 3-9, провода измеряемых цепей пропустить через сердечники (при использовании торOIDальных трансформаторов).
- Включить питание.
- Проверить индикацию тока на цифровом табло.

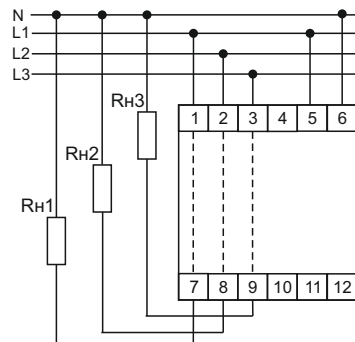


Рис. 1. Схема подключения при измерении тока до 20 А.

Драгоценные металлы отсутствуют



ВНИМАНИЕ

Изделие следует подключать к трёхфазной сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данном руководстве. Работы, связанные с установкой, подключением и регулировкой должны проводиться квалифицированным специалистом после ознакомления с инструкцией по эксплуатации и функциями устройства. Перед началом установки следует убедиться в отсутствии напряжения на подключаемых проводах. Самовольное вскрытие корпуса влечет за собой утрату права на гарантийное обслуживание изделия, а также может стать причиной поражения электрическим током. Изделие должно использоваться по его прямому назначению. По вопросам монтажа и работы устройства обращаться в службу технической поддержки.

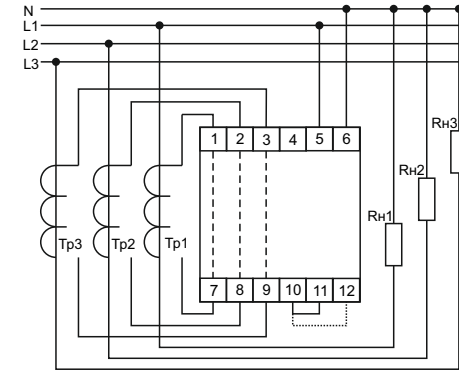
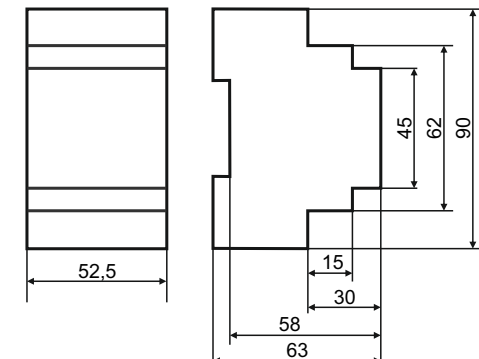


Рис. 2. Схема подключения при измерении тока выше 20 А с трансформаторами.

Размеры корпуса



Положение перемычек в зависимости от типа трансформатора	10 11 12	10 11 12	10 11 12	10 11 12
Тип применяемого трансформатора	400/5	500/5	600/5	750/5

Условия реализации и утилизации:

Изделия реализуются через дилерскую сеть предприятия. Утилизировать как электронную технику.

Обслуживание

При техническом обслуживании изделия необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей». При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса изделия дальнейшая его эксплуатация запрещена. Гарантийное обслуживание производится производителем изделия. После гарантийного обслуживания изделия выполняется производителем по действующим тарифам. Перед отправкой на ремонт изделие должно быть упаковано в заводскую или другую упаковку, исключающую механические повреждения.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 месяца с даты продажи. Срок службы – 10 лет. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

СООО «Евроавтоматика Фиф» гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя изделия при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

В гарантый ремонт не принимаются:

- изделия, предъявленные без паспорта предприятия; изделия, бывшие в негарантый ремонте;
- изделия, имеющие повреждения механического характера;
- изделия, имеющие повреждения голограммической наклейки.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в изделие без уведомления потребителя с целью улучшения их качества и не влияющие на технические характеристики и работу изделия.

Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями ТУ РБ 590618749.008-2005, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Штамп ОТК	Дата выпуска	Дата продажи