

# Серия устройств IKI

Для обнаружения повреждений кабельной линии  
и защиты силового трансформатора



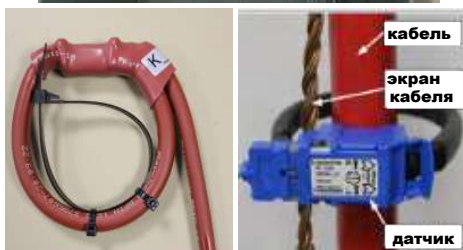
Тип	<u>IKI-20</u>	<u>IKI-22</u>	<u>IKI-23</u>	<u>IKI-50</u>
Габариты (ВxШ), мм:	96x48	96x48	96x48	96x48
Обнаружение КЗ	+	+	+	+
Обнаружение ОЗЗ	+	+	+	+
Обнаружение направления КЗ/ОЗЗ	-	+	+	+
Функция самопроверки	+	+	+	+
Внешнее электропитание	не требуется	24-230В AC/DC (только для определения направления замыкания)	24-230В AC/DC	
Резервное электропитание	Встроенная литиевая батарея (срок службы >10 лет)			Встроенный конденсатор
Телесигнализация	НО/НЗ контакты	НО/НЗ контакты	НО/НЗ контакты + Modbus	НО/НЗ контакты + Modbus + МЭК-104
Параметрирование	DIP-переключатели		через Modbus или USB	
Контроль напряжения	-	Через устройство CAPDIS-Sx	Встроенный емкостной узел	Через устройство CAPDIS-Sx
Регистратор событий	-	-	+	+
Контроль мгновенных, средних и пороговых значений U, I, f, PQS	-	-	+	+
Управление коммутационным аппаратом	-	-	-	+
Прогнозирование повреждений	-	-	+	+
PLC	-	-	-	+

# Серия устройств IKI

Для обнаружения повреждений кабельной линии  
и защиты силового трансформатора



## Примеры датчиков тока для серии IKI:



Тип	IKI-35
Габариты (ВхШ), мм:	96x48
Защитные функции	ANSI 49, 50,51, 50N,51N,50G,51G
Обнаружение КЗ/ОЗЗ	+
Функция самопроверки	+
Внешнее электропитание	Не требуется
Резервное электропитание	Литиевая батарея
Телесигнализация	НО/НЗ контакты
Регистратор событий	+
Параметрирование	HMI или USB
Рабочая температура	-40..+70°C

## Пример подключения IKI для параметрирования:



## Примеры установки приборов серии IKI:



Kries-Energietechnik GmbH & Co. KG

107023, Москва,  
ул. М. Семеновская,  
30 стр 6

Телефон +49 7151 96932-0  
+7 916 715 2429

service@kries.com  
www.kries.com/ru  
n.lazarev@kries.com