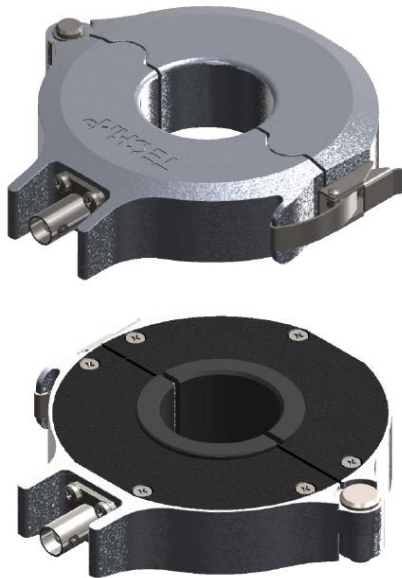


## **ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК (ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР ТОКА) ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЧАСТИЧНЫХ РАЗРЯДОВ В ВЫСОКОВОЛЬТНОМ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИИ TECHIMP HFCT 39 mm Clamp С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 39 мм**

### **ОПИСАНИЕ**



Индуктивный датчик (высокочастотный трансформатор тока) HFCT 39 mm Clamp фирмы TECHIMP-ALTANOVA GROUP (Италия) предназначен для измерения частичных разрядов (ЧР) в высоковольтном электрооборудовании (электродвигателях 6-10 кВ, трансформаторах, кабелях).

Чрезвычайно компактный размер датчика делает его хорошо подходящим для онлайн и оффлайн измерений ЧР.

Основным преимуществом данного датчика является простота установки на жилу кабеля или заземляющий повод без необходимости их отсоединения.

Датчик является направленным и устанавливается в соответствии с направлением движения тока. На корпусе датчика расположен выходной разъем типа BNC.

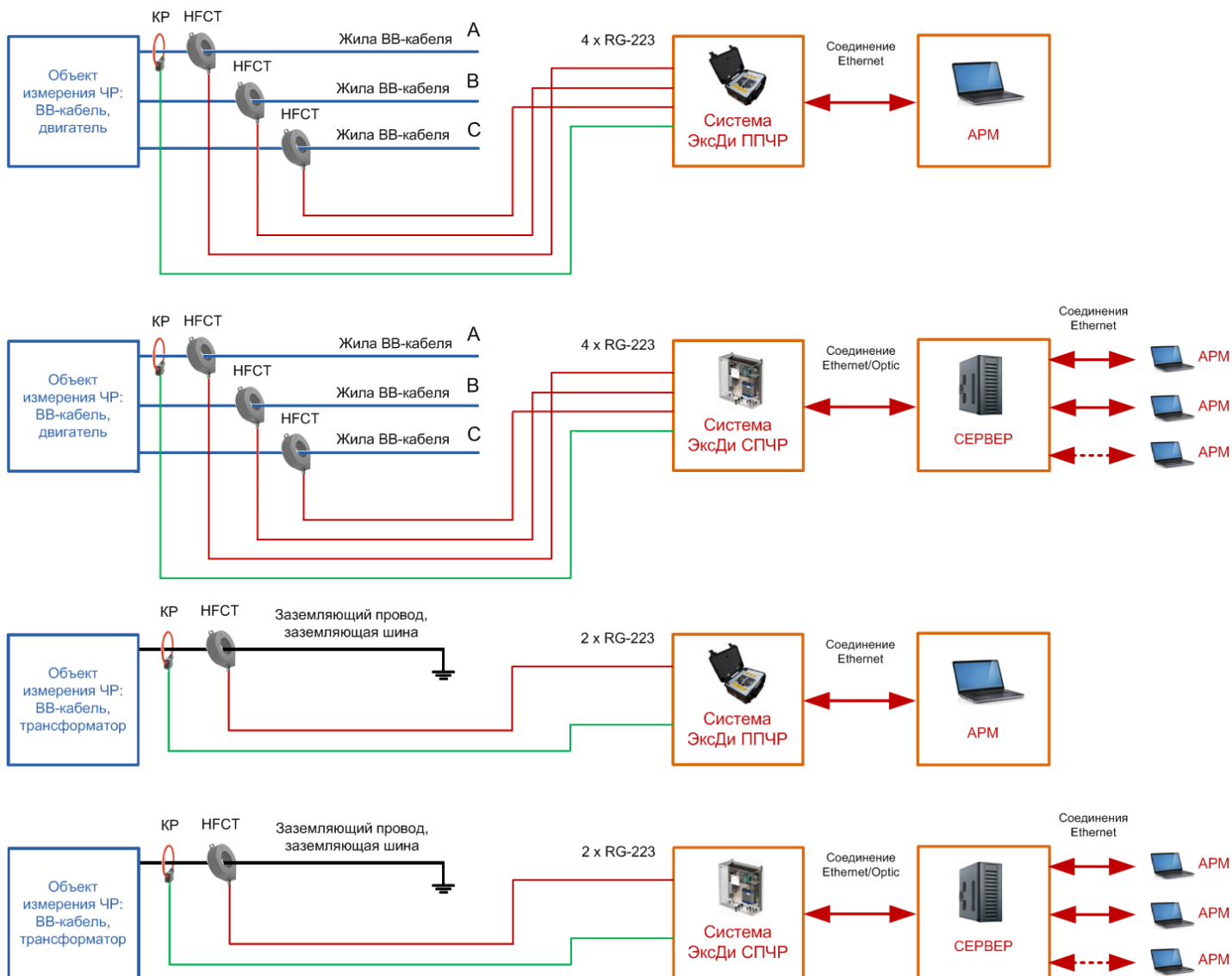
Датчик устанавливается на:

- ▶ жилы или заземляющий проводник высоковольтных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением 6-10 кВ;
- ▶ жилы или заземляющий проводник питающих кабелей двигателей напряжением 6-10 кВ;
- ▶ заземляющий проводник кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением 35 кВ и выше;
- ▶ заземляющий проводник трансформатора.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Полоса пропускания (-6 dB)	1 МГц ÷ 80 МГц
Чувствительность ( $U_{out} / I_{in}$ при 5 МГц)	19 мВ/мА
Импеданс нагрузки	50 Ом
Диаметр отверстия	39 мм
Разъемный	Да
Рабочая температура	-20 °C ÷ +70 °C

## ТИПОВЫЕ СХЕМЫ



Типовые функциональные блок-схемы диагностики состояния изоляции высоковольтного электрооборудования методом выявления частичных разрядов с использованием индуктивных датчиков HFCT 39 mm Clamp (примечание: ВВ-кабель – высоковольтный кабель; КР – катушка Роговского)