

СА7100-2КП

Комплект диагностический
передвижной

Комплект диагностический передвижной СА7100-2КП на базе моста переменного тока высоковольтного СА7100-2 предназначен использования в виде передвижной установки, выполняющей испытания высоковольтного оборудования



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Измерение тангенса угла потерь и электрической емкости
- Мобильное исполнение. Оборудование смонтировано на тележке
- Испытательное напряжение до 10 кВ
- Мощность источника испытательного напряжения до 3000 В·А
- Полная автоматизация процесса измерения. Возможность управления от Блока управления Моста СА7100-2 или от ПК
- Полная электробезопасность персонала при работе с комплектом благодаря использованию волоконно-оптического кабеля

ПРИМЕНЕНИЕ

Испытания:

- Силовых трансформаторов
- Реакторов
- Измерительных трансформаторов
- Вводов
- Выключателей
- Разрядников
- Конденсаторов
- Кабелей

СОСТАВ КОМПЛЕКТА

СА7100-2	Мост переменного тока высоковольтный автоматический
СА7161	Коммутатор высоковольтный
ИПРН	Источник переменного рабочего напряжения
Тележка	

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

ИПРН крепится к тележке болтами.

Блок измерительный Моста СА7100-2 и Коммутатор СА7161, установленные в амортизирующую сумку, крепятся к подставке, установленной на ИПРН и изолированной относительно его корпуса. Изоляция рассчитана на переменное рабочее напряжение 10 кВ.

Блок управления Моста СА7100-2 или ПК располагаются на рабочем месте оператора вне высоковольтной зоны. Связь Блока управления или ПК с Блоком измерительным реализована с помощью волоконно-оптического кабеля, что обеспечивает полную электробезопасность персонала.

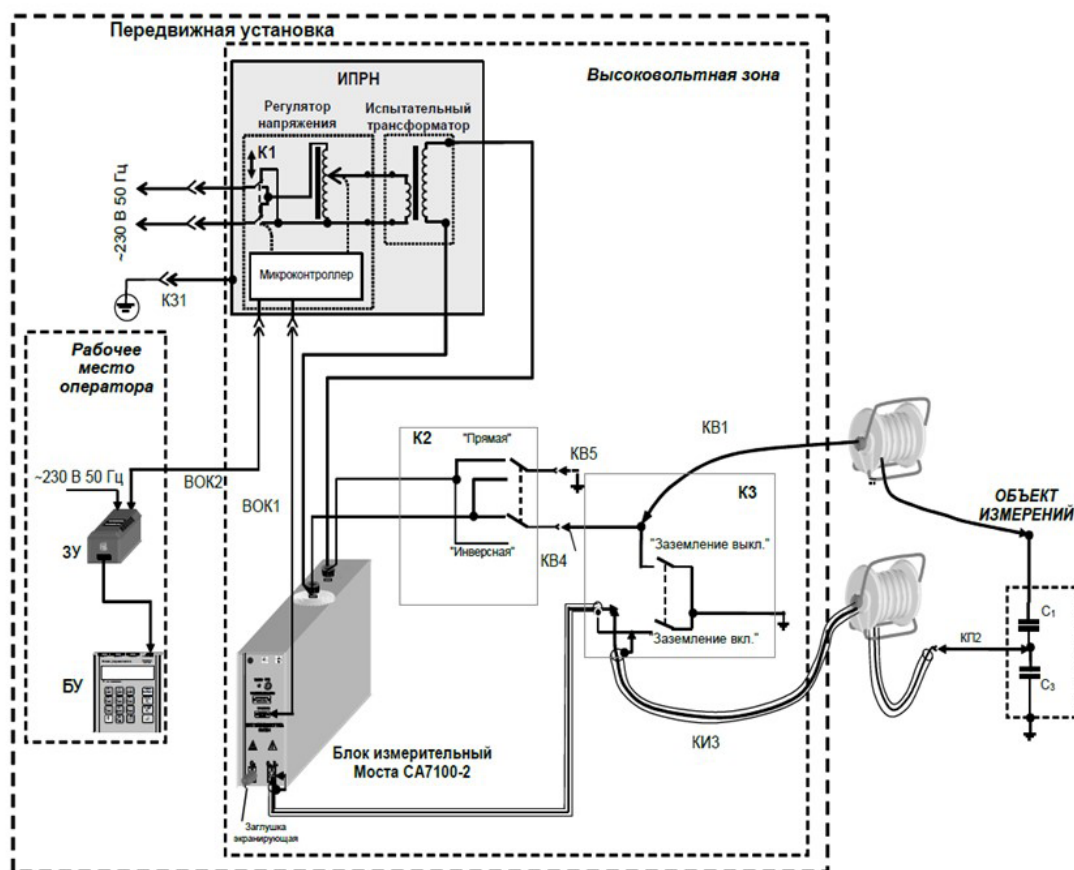
СХЕМА ИЗМЕРЕНИЙ


Рис. Схема подключения Комплекта СА7100-2КП

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование величины	Диапазон	Допускаемая погрешность
Тангенс угла потерь	0...1	$\pm (1,5 \cdot 10^{-4} + 0,01 \cdot \operatorname{tg} \delta_x)$
Емкость	$0 \dots C_0^* \cdot 10\ 000$	$\pm 5 \cdot 10^{-2} \%$
Испытательное напряжение: погрешность измерения погрешность установки	1...10 кВ	$\pm 1,5 \%$ $\pm 5 \%$
Частота	49...51 Гц	$\pm 0,1$ Гц
Время измерения в режиме смены фаз, не более	60 с	

C_0 - значение емкости встроенного эталонного конденсатора. Может быть в диапазоне от 25 до 55 пФ (действительное значение указано в Руководстве по эксплуатации п.2.3)

$\operatorname{tg} \delta_x$ – числовое значение результата измерения тангенса угла потерь

Электропитание комплекта

Номинальное напряжение	220/230 В
Номинальная частота	50 Гц

Источник испытательного напряжения

Максимальная мощность	3 кВ·А
Напряжение	1...10 кВ
Сила тока	< 100 мА (непрерывно) < 300 мА (2 мин работа - 8 мин пауза)

Температура окружающего воздуха -10...40 °С

Относительная влажность воздуха до 80 % при температуре 25 °С

Габаритные размеры

СА7100-2 (БИ)	122 × 300 × 415 мм
Блок управления	135 × 27 × 153 мм
СА7161	340 × 270 × 95 мм
ИПРН	450 × 280 × 380 мм
Тележка	500 × 1200 × 700 мм

Масса

СА7100-2 (БИ)	14 кг
Блок управления	0,55 кг
СА7161	6 кг
ИПРН	41 кг
Тележка	16 кг

Гарантия 18 месяцев

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

No	Наименование	Номер для заказа
Базовая комплектация:		
1	Мост переменного тока высоковольтный автоматический CA7100-2 (базовая комплектация)	411210.001-02
2	Коммутатор высоковольтный CA7161 (базовая комплектация)	468349.002
3	Источник переменного рабочего напряжения ИПРН (базовая комплектация)	421415.022-01
4	Тележка	304136.001
Дополнительная комплектация:		
5	Ноутбук с установленным программным обеспечением	

