Шкаф цифровых измерительных преобразователей и датчиков систем мониторинга ШНЭ 9401





Шкаф является элементом нижнего уровня и предназначен для:

- подключения конденсаторов связи к шинопроводу генератора.
- измерения диагностических и информационных параметров.
- измерения сигналов частичных разрядов ёмкостным методом.

Подключение датчиков к устройству сбора данных осуществляется через экранированный коаксиальный кабель. Шкаф включает в себя конденсаторы связи которые подключены к высоковольтным выводам генератора для развязки шкафов переменного тока, и высоковольтных частич, таких как частичные разряды.

Шкафы ШНЭ 9401 могут быть выполнены как по типовому, так и по индивидуальному проекту.

Характеристика	Значение
Номинальное напряжение, кВ	24
Емкость датчиков частичных разрядов, нФ	1
Рабочая температура датчиков частичных разрядов, °C	-40 +80