

**Таблица замены датчиков-индикаторов уровня РИС101
на измерители-сигнализаторы уровня серии ИСУ100И**

Обозначение типа	Конструктивное исполнение
РИС101-012 Замена ИСУ100АИ (БИ) с датчиком Е13АИ	Пластинчатый неизолированный, L = 1,0...2,5 м. Стержневой неизолированный, L = 0,5...2,5 м.
РИС101-025 Замена ИСУ100АИ (БИ) с датчиком Е15АИ	Стержневой изолированный, L = 1,0...2,5 м. Стержневой изолированный, L = 0,5...2,5 м.
РИС101-092 Замена ИСУ100АИ (БИ) с датчиком Е31АИ	Тросовый, L = 2,5...22,0 м. Тросовый, L = 2,5...30,0 м.
РИС101-094 Замена ИСУ100АИ (БИ) с датчиком Е25АИ	Кабельный, L = 3,0...10,0 м. Гибкий L = 1,0...30,0 м.

Примечания:

1. По заказу датчики изготавливаются с различными присоединительным размерам.
2. Измеритель-сигнализатор уровня ИСУ100АИ имеет напряжение питания - 220В (50Гц), а ИСУ100БИ - +24В.
3. Измеритель-сигнализатор уровня серии ИСУ100И имеет два выходных релейных сигнала