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

Обозначение типа	Конструктивное исполнение
РИС101-012	Пластинчатый неизолированный, L = 1,02,5 м.
Замена	
ИСУ100АИ (БИ) с датчиком Е13АИ	Стержневой неизолированный, L = 0,52,5 м.
РИС101-025	Стержневой изолированный, L = 1,02,5 м.
Замена	
ИСУ100АИ (БИ) с датчиком Е15АИ	Стержневой изолированный, L = 0,52,5 м.
РИС101-092	Тросовый, L = 2,522,0 м.
Замена	
ИСУ100АИ (БИ) с датчиком Е31АИ	Тросовый, L = 2,530,0 м.
РИС101-094	Кабельный, L = 3,010,0 м.
Замена	
ИСУ100АИ (БИ) с датчиком Е25АИ	Гибкий L = 1,030,0 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