

Таблица № 1

Технические характеристики	Уровни прибора 907	
	L1	L2
Амплитуда колебательной части выходного импульса: - без нагрузки: не менее 250В - с нагрузкой: не менее 100В	+	+
Регулируемая амплитуда первой фазы импульса прямоугольной формы: 25-80В (25 по умолчанию)	+	+
Диапазон девиации амплитуды первой фазы импульса прямоугольной формы: регулируемый в пределах $\pm 2 - 16В$ от заданной опорной амплитуды, с дискретностью регулировки 2 В.	-	+
Регулируемая длительность первой фазы импульса прямоугольной формы (энергия воздействия): регулируемая, не более 400 мксек.	+	+
Диапазоны одновременной девиации А1/ Частоты: - 30-50В – для А1; - 40-80Гц – для частоты.	-	+
Исходная установленная частота выходного сигнала: Гц	60	60/100
Восемь рабочих частот выходного сигнала, Гц: 16, 30, 60 (по умолчанию), 100, 160, 230, 290 и 350.	+	+
Выходной сигнал прибора содержит количество импульсов в пакете:	<i>DIAGNOST 1 = 1</i> <i>CONSTANT 1 = 1 - 8</i> <i>INTERVAL = 1 - 8</i> <i>FMVAR = 2</i>	<i>DIAGNOST 1 = 1</i> <i>DIAGNOST 2 = 1</i> <i>CONSTANT 1 = 1 - 8</i> <i>CONSTANT 2 = 1 - 8</i> <i>INTERVAL = 1 - 8</i> <i>FMVAR = 2</i>
Воздействие при помощи переменной частоты (режим <i>FMVAR</i>): в диапазоне частоты 30Гц – 180Гц, в течение 2.0 мин;	+	+
Регулируемое расстояние между импульсами в пакете от 10 (по умолчанию) до 80 единиц (с дискретностью 10 единиц);	+	+
Четыре диапазона переменной частоты в режиме <i>FM</i> : - 10 Гц – 30 Гц; - 30 Гц – 120 Гц (по умолчанию); - 120 Гц – 250 Гц; - 250 Гц – 350 Гц.	-	+
Соотношение «воздействие/пауза», в секундах: 1:1 (не регулируется) применяется в режимах <i>INTERVAL</i> и <i>AM</i> .	+	+
SENS - возможность регулировки чувствительности прибора	+	+
ECONOM - возможность снижения энергопотребления	+	+
Источник питания: две 1.5V разовые батарейки или две 1.2V аккумуляторные батарейки типоразмера АА.		
Размер, мм: 143 x 63 x 31		
Вес (без батарей), г: 150		
Прибор предназначен для эксплуатации при температурах от +10 до +35 градусов С.		
Средний срок службы прибора составляет не менее 6 лет.		