

Таблиця № 2. Технічні характеристики

Технічні характеристики / Рівні приладу	907-L1	907-L2
Амплітуда коливальної частини вихідного імпульсу: - без навантаження: не менше ніж 250В, - з навантаженням: не менше ніж 100В	+	+
Амплітуда першої фази імпульсу прямокутної форми: може регулюватися в діапазоні 25-80В (25 за замовчуванням)	+	+
Діапазон девіації амплітуди першої фази імпульсу прямокутної форми: може регулюватися у межах + 2 – 16В від заданої опорної амплітуди з дискретністю регулювання 2В.	-	+
Тривалість першої фази імпульсу прямокутної форми (енергія впливу): регульована, не більше 400 мксек.	+	+
Діапазони одночасної девіації А1 / Частоти: - 30-50В – для А1; - 40-80Гц – для частоти.	-	+
Вихідна встановлена частота вихідного сигналу, Гц:	60	60 / 100
Вісім робочих частот вихідного сигналу, Гц: 16, 30, 60 (встановлена за замовчуванням), 100, 160, 230, 290 та 350	+	+
Кількість імпульсів у пакеті, що міститься у вихідному сигналі приладу (зазначена для окремих режимів):	"DIAGNOST 1" – 1, "CONSTANT 1" = 1 - 8 "INTERVAL" = 1 - 8, "FMVAR" – 2	"DIAGNOST 1" – 1, "DIAGNOST 2" – 1, "CONSTANT 1/2" = 1 - 8 "INTERVAL" = 1 - 8, "FMVAR" – 2
Обробка за допомогою змінної частоти (режим FMVAR): в діапазоні 30Гц – 180Гц протягом 2.0 хвилин	+	+
Можливість регулювання відстані між імпульсами в пакеті від 10 (за замовчуванням) до 80 одиниць з «кроком» 10 одиниць	+	+
Чотири діапазони змінної частоти в режимі FM: - 10 – 30 Гц, - 30 – 120 Гц (за замовчуванням), - 120 – 250 Гц, - 250 – 350 Гц.	-	+
Співвідношення «вплив/пауза», в секундах 1:1 (не регулюється) - застосовується в режимах INTERVAL та AM	+	+
Параметр SENS – можливість регулювання чутливості приладу	+	+
Функція ECONOM – забезпечує зниження енергоспоживання (доступна у всіх режимах крім EN, SC, CS та SM)	+	+
Джерело живлення: дві 1.5V одноразові батареї або дві 1.2V акумуляторні батареї типорозміру AA.		
Розмір приладу, мм: 140 x 63 x 31		
Вага (без батарей), г: 150		
Прилад призначений для експлуатації при температурі від +10 до +35 °С.		
Середній термін служби приладу не менше ніж 6 років.		