



Железный Гарри ЖГ-4300 - измеритель сопротивления заземления

Артикул: 111099



27 785 с НДС

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300 по России от 500
- Госреестр** 54358-13 до 15.06.2023
- ✓ **Межповерочный интервал** 1 месяц

Исполнение
Прибор-измеритель

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗНЫЙ ГАРРИ ЖГ-4300:

Железный Гарри ЖГ-4300 – одно из самых доступных на рынке устройств для измерения сопротивления заземления и удельного сопротивление грунта. Богатая комплектация (провода + зонды) позволит обойтись без приобретения дополнительных приспособлений.

ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗНЫЙ ГАРРИ ЖГ-4300 :

- Четырёхпроводное измерение сопротивления заземления от 0 до 20,99 Ом с минимальным разрешением 0,01 Ом
- Диапазон измерений сопротивления грунта от 0 до 395,6 кОм
- Максимальный ток измерения 80 мА
- Предварительная фильтрация помех, основанная на БПФ
- Компенсация остаточного сопротивления
- Память 1000 наборов
- Соответствует CATIV 150V, CATIII 300V
- Размеры: 167мм x 185мм x 89мм (Д x Ш x Г)
- Вес: 900 г с элементами питания
- Питание: 8шт. x 1,5 элемента AA (12В)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗНЫЙ ГАРРИ ЖГ-4300 :

Функция	Диапазон	Разрешение	Тестовый диапазон	Точность
Сопротивление заземления	2 Ом	0,01 Ом	0,05 – 2,09 Ом	±3%±0,05 Ом
	20 Ом	0,1 Ом	0,5 – 20,9 Ом	
	200 Ом	1 Ом	5 – 209 Ом	±3%±5 ед.изм.зн.
	2000 Ом	10 Ом	50 – 2,09 кОм	
	20 кОм	100 Ом	0,5 – 20,9 кОм	
Удельное сопротивление грунта	2 Ом	-	0,3 – 393,7 Ом x м	ρ=2×П×а×Rg
	20 Ом	-	3 – 3937 Ом x м	
	200 Ом	-	0,03 – 39,37 кОм x м	
	2000 Ом	-	0,3 – 393,7 кОм x м	
	20 кОм	-	3 – 1999 кОм x м	

Комплектация Железный Гарри ЖГ-4300

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ЖЕЛЕЗНЫЙ ГАРРИ ЖГ-4300

№	Наименование	Количество
1.	Измеритель сопротивления заземления Железный Гарри ЖГ-4300	1
2.	Мягкая сумка для переноски и хранения прибора	1
3.	Кабель 15 м на катушке (красный и черный)	2
4.	Кабель 10 м на катушке (желтый)	1
5.	Кабель 5 м на катушке (зеленый)	1
6.	Зонд металлический	4
7.	Инструкция	1