

## GenRad 1433 Series

The 1433 Decade Resistors are convenient resistance standards for checking the accuracy of resistance-measuring devices. They are primarily intended for precision-measurement applications where accuracy, stability, and low-zero-resistance are important. They are used as components in dc and audio frequency impedance bridges.



Model 1433 Precision Decade Resistor

### Features:

- Resistance range from 1 mΩ to 111 MΩ
- High accuracy: 0.01% up to 10 MΩ
- Low temperature coefficient
- Good frequency characteristics
- Excellent stability
- Low zero resistance
- Rack mount option available

### See also:

- Higher accuracy: [HARS-LX Series](#)
- Higher power: [HPRS Series](#)
- Higher resistance: [HRRS Series](#)
- Higher voltage: [HRRS-5kV](#) and [HRRS-10kV Series](#)
- RTD simulators: [RTD Series](#)
- Programmable models: [PRS Series](#)

## SPECIFICATIONS

Resistance per step	Total decade resistance	Max current	Max voltage (per step)	Max power (per step)	Stability (±ppm/yr)	Long-term stability (±ppm/3 yrs)	Temperature coefficient (±ppm/°C)	Resistor type
1 mΩ	10 mΩ	8.0 A	5 mV	0.04 W	50	75	50	Resistance wire
10 mΩ	100 mΩ	4.0 A	40 mV	0.16 W	50	75	20	
100 mΩ	1 Ω	1.6 A	0.16 V	0.25 W	50	75	20	
1 Ω	10 Ω	0.8 A	0.8 V	0.6 W	20	25	20	Wirewound, non-inductive
10 Ω	100 Ω	0.25 A	2.5 V	0.6 W	20	25	15	
100 Ω	1 kΩ	80 mA	8 V	0.6 W	20	25	5	
1 kΩ	10 kΩ	23 mA	23 V	0.5 W	20	25	5	
10 kΩ	100 kΩ	7 mA	70 V	0.5 W	20	25	5	
100 kΩ	1 MΩ	2.3 mA*	230 V*	0.5 W*	20	25	5	
1 MΩ	10 MΩ	0.7 mA*	700 V*	0.5 W*	20	25	5	
10 MΩ	100 MΩ	0.1 mA*	1000 V*	0.1 W*	50	100	10	Metal oxide film

\*Subject to maximum of 2000 V to case

### Accuracy:

≤1 MΩ decades: ±(0.01% + 2 mΩ)  
 10 MΩ decades: ±0.03%  
 after subtraction of zero resistance, at 23°C;  
 traceable to SI

### Zero resistance:

≤1 MΩ decades: <1 mΩ per decade at dc  
 10 MΩ decade: ≈3 mΩ at dc

### Max voltage to case:

2000 V peak

### Terminals:

Gold-plated, 5-way, tellurium-copper binding posts with low thermal emf and low resistance. Rear outputs are available as an option.

### Connection to units:

3 binding posts, labeled HI, LO, and GND

-K Option: Kelvin connection is available as an option with 5 binding posts, labeled HI CURRENT, HI SENSE, LO SENSE, LO CURRENT, and GND

### Switch capacitance:

<1 pF between contacts

### Environmental conditions:

Operating: 10°C to 40°C  
 Storage: -40°C to 70°C  
 Humidity: < 80% RH

### Zero Inductance (Lo):

0.1 μH/decade + 0.2 μH

### Typical Value of Zero Impedance:

**Zero Resistance (Ro):**  
 <0.001 Ω/decade at dc  
 0.04 Ω/decade at 1 MHz  
 Proportional to square root of frequency above 100 kHz

### Switches:

Continuous rotation  
 11 positions marked "0"- "10"  
 Multiple solid silver-alloy contacts

### Supplied with unit:

Instruction manual  
 Calibration Certificate



### MECHANICAL SPECIFICATIONS

Model	Dimensions	Weight
3 decade	31 cm W x 8.9 cm H x 10.2 cm D (12.2" x 3.5" x 4")	1.7 kg (3.8 lb)
4-5 decade	37.6 cm W x 8.9 cm H x 10.2 cm D (14.8" x 3.5" x 4")	2.0 kg (4.3 lb)
6-7 decades	43.9 cm W x 8.9 cm H x 10.2 cm D (17.3" x 3.5" x 4")	2.4 kg (5.3 lb)
8-9 decades	48.3 cm W x 17.8 cm H x 17.8 cm D (19" x 7" x 7")	3.5 kg (7.7 lb)
10-11 decades		3.7 kg (8.1 lb)

### ORDERING INFORMATION

Model	Total resistance	Number of decades	Resolution	Historic GR model numbers
1433-01	1.11 Ω	3	0.001 Ω	
1433-00	111.1 Ω	4	0.01 Ω	1433-U
1433-02	1.111 kΩ	4	0.1 Ω	1433-K
1433-04	11.11 kΩ	4	1 Ω	1433-J
1433-06	111.1 kΩ	4	10 Ω	1433-L
1433-08	1.111 MΩ	4	100 Ω	1433-Q
1433-09	11.11 MΩ	4	1 kΩ	
1433-09A	111.1 MΩ	4	10 kΩ	
1433-10	1.1111 kΩ	5	0.01 Ω	1433-T
1433-12	11.111 kΩ	5	0.1 Ω	1433-N
1433-14	111.11 kΩ	5	1 Ω	1433-M
1433-16	1.1111 MΩ	5	10 Ω	1433-P
1433-18	11.111 MΩ	5	100 Ω	1433-Y
1433-18A	111.11 MΩ	5	1 kΩ	
1433-19	1.111 11 kΩ	6	0.001 Ω	
1433-20	11.1111 kΩ	6	0.01 Ω	1433-W
1433-22	111.111 kΩ	6	0.1 Ω	1433-X
1433-24	1.111 11 MΩ	6	1 Ω	1433-B
1433-26	11.1111 MΩ	6	10 Ω	1433-Z
1433-27	111.111 MΩ	6	100 Ω	

Model	Total resistance	Number of decades	Resolution	Historic GR model numbers
1433-28	11.111 11 kΩ	7	0.001 Ω	
1433-29	111.1111 kΩ	7	0.01 Ω	1433-F
1433-31	1.111 111 MΩ	7	0.1 Ω	1433-G
1433-33	11.111 11 MΩ	7	1 Ω	1433-H
1433-34	111.1111 MΩ	7	10 Ω	
1433-35	111.111 11 kΩ	8	0.001 Ω	
1433-36	1.111 111 1 MΩ	8	0.01 Ω	
1433-37	11.111 111 MΩ	8	0.1 Ω	
1433-38	111.111 11 MΩ	8	1 Ω	
1433-39	1.111 111 11 MΩ	9	0.001 Ω	
1433-39A	11.111 111 1 MΩ	9	0.01 Ω	
1433-39B	111.111 111 MΩ	9	0.1 Ω	
1433-40A	11.111 111 11 MΩ	10	0.001 Ω	
1433-40	111.111 111 1 MΩ	10	0.01 Ω	
1433-41	111.111 111 11 MΩ	11	0.001 Ω	

**Options:**

- 1433-50: Rack Mount Kit (4-dial)
- 1433-51: Rack Mount Kit (5-dial)
- 1433-52: Rack Mount Kit (6 and 7-dial)
- 1433-XX-RO: Rear output binding posts
- 1433-XX-K: Kelvin-type 4-terminal posts and GND





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.