

# SH Series

## Precision Metal-Clad Shunts

Precision metal clad resistors designed in four-terminal technique, are distinguished by high load capacity as well as excellent accuracy. Isolated voltage and current connections making them suitable for very precise current measurements. The simple four port Kelvin design ensures easy installation on large current bus bars. Units have a low inductance, heavy copper terminals. Applications include: battery testing, current detection in precise power sources, constant current sources, industrial power conversion circuits, HEVs, fuel cells and constant electronic loads.



### CERTIFICATIONS

BN ES ISO 9001: 2008

ISO/TS 16949: 2009

### SERIES SPECIFICATIONS

Series	Rated Current (A)	Rated Voltage (mV)	Resistance (mΩ)
SH2	100	100	1.0000
	150	100	0.6666
	200	100	0.5000
SH3	250	100	0.4000
	300	100	0.3333

### CHARACTERISTICS

Test	Method	Maximum ΔR	Temp. Range	-55°C ~ +110°C
<b>Short Time Overload</b>	5x Power rating 5 sec.	±0.3%	<b>Insulation Resist.</b>	100MΩ min.
<b>Moisture Resistance</b>	40°C, 95% RH, DC100V case to terminal, 500 hours	±0.5%	<b>Dielectric Withstanding Voltage</b>	AC 500V for 1 minute
<b>Thermal Shock</b>	-65°C 30 minutes, +90°C 30 minutes 25 cycles	±0.2%	<b>Temp. Coefficient</b>	Max. 30ppm/°C [20°C and 60°C]
<b>Vibration</b>	10Hz-55Hz-10Hz (1min.), 2 hours each direction	±0.2%	<b>Lead Wire</b>	UL1331 AWG 16 with red insulation
<b>Moisture Load Life</b>	40°C, 95% RH, 0.1X Power rating 1.5 hours on, 30 minutes off, 500 hours	±0.5%		
<b>Load Life</b>	Power rating 1.5 hours on, 30 min. off, 500 hours	±0.5%		

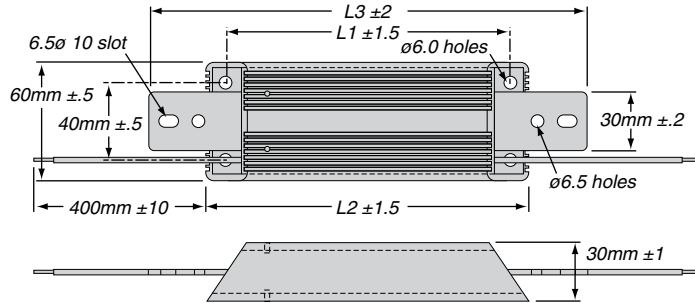
(continued)

# SH Series

## Precision Metal-Clad Shunts

### DIMENSIONS

(mm)



Series	Current (A)	Mass (g)	L1 ±1.5	L2 ±2	L3 ±2
SH2	100	650	146	165	225
	150	650	146	165	225
	200	650	146	165	225
SH3	250	1100	196	215	275
	300	1100	196	215	275

### ORDERING INFORMATION

RoHS Compliant

**S H 2 - 2 0 0 R 0 0 0 5 D E**

Series    Size    Current    Resistance    Tolerance  
see table    B = ±0.1%  
D = ±0.5%

#### Standard part numbers

Part	Rated Current (A)	Rated Voltage (mV)	Resistance (mΩ)	Resistance Tolerance
SH2-100R0010DE	100	100	1.0000	0.5%
SH2-150R0006DE	150	100	0.6666	0.5%
SH2-200R0005DE	200	100	0.5000	0.5%
SH3-250R0004DE	250	100	0.4000	0.5%
SH3-300R0003DE	300	100	0.3333	0.5%

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А