

- Portable Shunts Up to 200 DC Amps
- Switchboard Shunts Up to 500 DC Amps
- Reduces High DC Current Signal into either 50 or 100 Millivolt Drop
- Accuracy $\pm 1\%$ 5 Foot Leads (0.065 Ohms) Included

Simpson's Portable and Switchboard shunts enable a panel meter to indicate higher DC currents than can be provided with a self-contained internal shunt. A typical shunt installation in series with the load and source is shown in the technical support download, under panel meter wiring instructions.

These shunts can be used with either digital or analog meters. Most digital DC Millivolt meters that Simpson manufactures can be scaled to display the actual current. Simpson can custom design any dial for the analog meters you require. Simpson manufactures two types of external shunts: Portable and Switchboard shunts.

Portable shunts are mounted in a phenolic base. This base allows the shunt to be easily installed in many locations. Portable shunts come in a 50 millivolt drop and a 100 millivolt drop. The most commonly used is the 50 millivolt unit.

Switchboard shunts mount directly onto a buss bar and have a 50 millivolt drop. They have the same quality construction as a portable shunt, but without the phenolic base.

Leads for these shunts are 5 feet long and are rated at 0.065 ohms resistance. Shunts with a 100 amp rating and below can be certified to NIST standards.



**50mV Shunts
Portable 150 amp
Catalog No. 06714**

File # E91015 

Ordering Information

Portable 50mV Shunts	
Range	Catalog No.
1	06700
5	06703
10	06704
15	06705
25	06707
30	06708
50	06709
75	06711
100	06713
150	06714
200	06715
5' leads included	

Portable 100mV Shunts	
Range	Catalog No.
10	06716
100	06717
5' leads included	



**Switchboard
100 amp
Catalog No. 06500**

File # E91015 

Ordering Information

Switchboard 50mV Shunts	
Range	Catalog No.
100	06500
150	06503
200	06504
250	06505
300	06506
400	06507
500	06508
5' leads included	

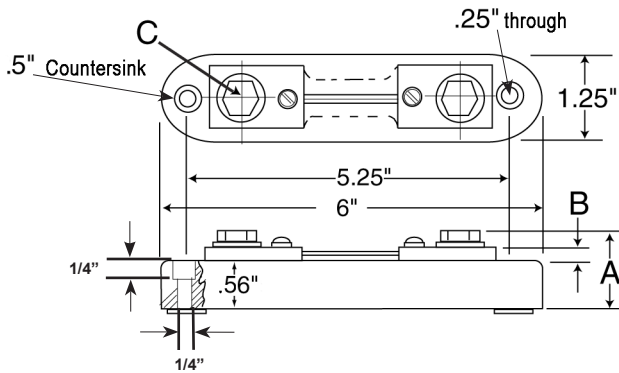
Accessories

External Portable and Switchboard Shunts

Dimension Table for External Portable Shunts

Amps	A	B	C
1	1 - 5/16"	1/2"	3/8" - 16
5	1 - 5/16"	1/2"	3/8" - 16
10	1 - 5/16"	1/2"	3/8" - 16
15	1 - 5/16"	1/2"	3/8" - 16
25	1 - 5/16"	1/2"	3/8" - 16
30	1 - 5/16"	1/2"	3/8" - 16
50	1 - 5/16"	1/2"	3/8" - 16
75	1 - 5/16"	1/2"	3/8" - 16
100	1 - 5/16"	1/2"	3/8" - 16
150	1 - 5/16"	1/2"	3/8" - 16
200	1 - 5/16"	1/2"	3/8" - 16

External Portable Shunts



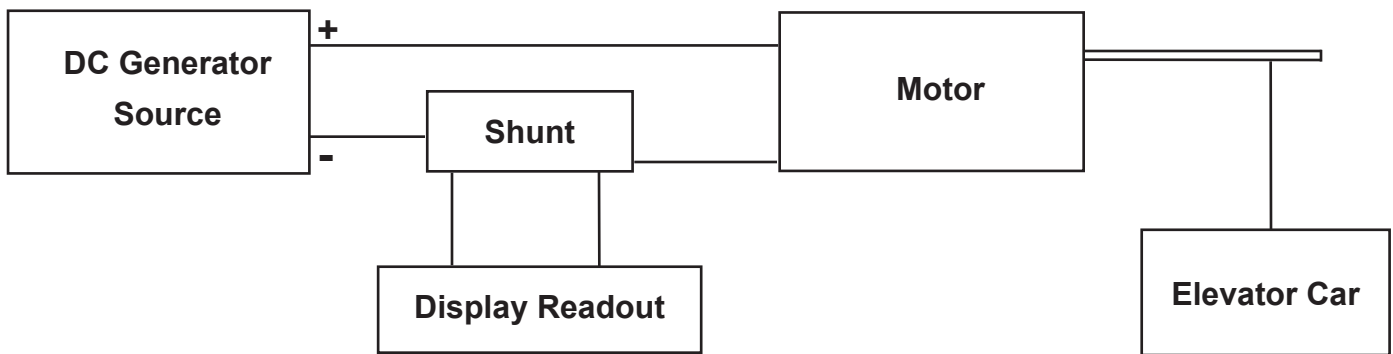
Dimension Table for Switchboard Shunts

Amps	A	B	C	D	E
100	4 - 1/2"	1"	3 - 1/2"	1/2"	3/8"-16 x 1-1/2"
150	4 - 1/2"	1"	3 - 1/2"	1/2"	3/8"-16 x 1-1/2"
200	4 - 1/2"	1"	3 - 1/2"	1/2"	3/8"-16 x 1-1/2"
300	5 - 1/2"	1 - 1/2"	4"	1"	1/2"-13 x 2"
400	5 - 1/2"	1 - 1/2"	4"	1"	1/2"-13 x 2"
500	5 - 1/2"	1 - 1/2"	4"	1"	1/2"-13 x 2"

Switchboard Shunts



Typical Application



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

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

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