



Представительство в России

Датчики веса и узлы встройки



Краткий каталог

Наши координаты:

Россия, 129626, Москва, Кулаков пер., 11, оф.1321
Телефон/факс: +7 (495) 980-92-27 (многоканальный)
E-mail: zemircus@inbox.ru Дичик Виталий
zemircus@mail.ru Муромцев Павел

2006

О НАС

Наша компания является официальным представителем и эксклюзивным дистрибьютором в России производителя тензометрического оборудования компании **ZHONGHANG ELECTRONIC MEASURING INSTRUMENTS CO.LTD (ZEMIC)**.

Компания ZEMIC, основанная в 1965 году, представляет собой современное высокотехнологичное производственное предприятие, выпускающее, прежде всего, тензометрическое оборудование, такое как тензорезисторы, компенсационные резисторы, аксессуары для работы с тензорезисторами, тензометрические датчики веса, датчики давления, датчики крутящего момента, системы взвешивания самолетов, автомобильные весовые комплекты, автомобильные испытательные стенды и т.д.










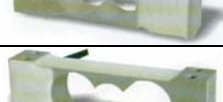






ZEMIC развивался, проводя в жизнь основополагающие управленческие принципы - «ИЗМЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО» и «БЫТЬ ЛУЧШИМ», и стал одним из крупнейших игроков на мировом рынке тензометрического оборудования. ZEMIC последовательно развивает новые рынки и осваивает новую продукцию, полагаясь на собственную научно-исследовательскую базу, отменную систему контроля качества и отличное испытательное оборудование.

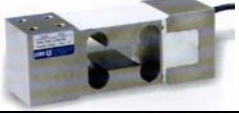












ZEMIC всегда заботился о качестве своей продукции, что нашло свое отражение в полученных международных сертификатах:



- стандарт ISO 9001 системе обеспечения качества производства;
- сертификат для тензорезисторов и датчиков веса в системе RoHS;
- сертификат OIML, выданный PTB (Германия) для более 20 моделей датчиков веса;
- сертификат NTEP, выданный NCWM (США);
- сертификат об учреждении типа средства измерения, выданный Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Россия).














ZEMIC обладает передовым оборудованием и крупнейшей технической базой по производству тензорезисторов и датчиков веса. Введена в строй вторая часть производства площадью 63000 кв.м., обладающего производственным потенциалом 30 миллионов тензорезисторов, один миллион датчиков веса промышленного и коммерческого назначения, пять миллионов минисенсоров в год.












Датчики Тип: single point Материал: алюминий		Класс точности	Чувствительность, mV/V	Класс защиты	Размер платформы, мм	Номинальный диапазон весов, 0 - ..., кг
L6B		C3D	0,9 ± 0,1	IP 65	200x 200	0,3; 0,6; 1,2; 3
L6C		C3D	1,9 ± 0,2	IP 65	600x 600	3; 5; 8; 20; 30; 50
L6D		C3	2,0 ± 0,2	IP 65	250x 350	2,5; 3; 5; 6; 8; 10; 15; 20; 30; 35; 40; 50
L6E		C3	2,0 ± 0,2	IP 65	400x 400	50; 60; 80; 100; 150; 200; 300
L6E3		C3	2,0 ± 0,2	IP 65	450x 450	50; 100; 150; 200; 250; 300
L6F		C3	2,0 ± 0,2	IP 65	600x 600, 600x 800, 1200x1200	50; 100; 150; 200; 250; 500; 750; 1000; 2000
L6G		C3	2,0 ± 0,2	IP 65	600x 600	50; 100; 150; 200; 250; 300; 500; 600
L6H5		C3D	2,0 ± 0,2	IP 65	200x 200	4; 5; 6; 8; 10; 20
L6J		C3D	1,5 ± 0,2	IP 65	200x 200	1; 2; 3; 5; 8; 10; 15; 20
L6J1		C3D	1,0 ± 0,1	IP 65	200x 200	0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 1; 3
L6L		C3D	2,0 ± 0,2	IP 65	350x 400	5; 8; 10; 15; 20; 30; 50; 80; 100; 150; 200
L6N		C3	2,0 ± 0,2	IP 65	400x 400	3; 5; 8; 10; 15; 20; 30; 50; 75; 100
L6Q		C3	2,0 ± 0,2	IP 65	400x 400	50; 100; 150; 200; 250
L6S		C3D	2,0 ± 0,2	IP 65	400x 400	3; 5; 8; 20; 30; 35
L6T		C3	2,0 ± 0,2	IP 65	600x 600	50; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 500; 635; 1000
L6W		C3	2,0 ± 0,2	IP 65	600x 600, 600x 800	50; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 500; 635;

Датчики Тип: single point Материал: сталь		Класс точности	Чувствительность, mV/V	Класс защиты	Размер платформы, мм	Номинальный диапазон весов, 0 - ..., кг
H6B		C3	2,5 ± 0,1	IP 67		100; 150; 200; 250; 300; 350; 500; 1500
B6E		C3	2,0 ± 0,02	IP 65	400x 400	100; 150; 200; 300
H6E		C3	2,0 ± 0,02	IP 65	400x 400	100; 150; 200; 300
B6F		C3	2,0 ± 0,02	IP 65	400x 400, 600x 800, 1200x1200	100; 150; 200; 250; 500; 750; 1000; 2000
H6F		C3	2,0 ± 0,02	IP 65	400x 400, 600x 800, 1200x1200	100; 150; 200; 250; 300; 500; 750; 1000; 2000
B6G		C3	2,0 ± 0,02	IP 65	600x 600	100; 150; 200; 250; 300; 500; 600
H6G		C3	2,0 ± 0,02	IP 65	600x 600	100; 150; 200; 250; 300; 500; 600
H6G5		C3	2,0 ± 0,002	IP 67		50; 100; 150; 200; 300; 500; 1000; 2000
H6K		C1	2,0 ± 0,005	IP 67		100 (1 KH)
B6N		C3	2,0 ± 0,2	IP 67		15; 20; 30; 50; 75; 100; 150; 200
B6Q		C3	2,0 ± 0,2	IP 67		200; 250
BM6A		C3	2,0 ± 0,2	IP 68		6; 12; 30; 60
BM6G		C3	2,0 ± 0,01	IP 68		200; 300; 400; 500

Датчики Тип: сильфонные (Single point with bellow) Материал: сталь		Класс точности	Чувствительность, mV/V	Класс защиты	Номинальный диапазон, 0 - ..., кг
BM11		C3	2,0 ± 0,02	IP 68	20; 30; 50; 100; 200; 350; 500
HM11		C3	2,0 ± 0,02	IP 68	20; 30; 50; 100; 200; 350; 500



Датчики Тип: таблетки (Spoke type) Материал: сталь		Класс точности	Чувствительность, mV/V	Класс защиты	Номинальный диапазон, 0 - ...
H2A		G2, G3, G5, G10	≥ 2,0	IP 67	1; 2; 3; 4; 5 МН
H2D		C2	2,0 ± 0,008	IP 67	5; 10; 20 т.
H2F		C1; C2	2,0 ± 0,01	IP 67	1; 2; 3; 5; 10; 15; 20; 30; 50 т.

Датчики Тип: S-образные		Класс точности	Чувствительность, mV/V	Класс защиты	Номинальный диапазон весов, 0 - ...	Датчики Тип: S-образные		Класс точности	Чувствительность, mV/V	Класс защиты	Номинальный диапазон весов, 0 - ...
НЗ		C3	2,0 ± 0,004	IP 67	25; 50; 100; 150; 200; 250; 300; 500; 750 кг, 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 5; 7,5; 10; 15; 20; 30 т.	НЗС		C3	2,0 ± 0,01	IP 67	10; 20 т.
НЗФ		C3	2,0 ± 0,002	IP 67	100; 250; 500; 750 кг, 1; 1,5; 2; 2,5; 5 т.	НЗЕ		C3	2,0 ± 0,002	IP 67	1; 2; 3; 5; 7,5; 10; 15 т.
ВЗГ		C3	3,0 ± 0,008	IP 67	50; 100; 250; 500 кг, 1; 2,5; 5; 7,5; 10 т.	ВМЗ		C3	2,0 ± 0,004	IP 68	500 кг, 1; 2; 3; 4; 5; 6 т.
НЗГ		C3	3,0 ± 0,008	IP 67	50; 100; 250; 500 кг, 1; 2,5; 5; 7,5 т.	ЛЗВ		C2	2,3 ± 0,04	IP 65	200; 500 кг

Датчики Тип: одноопорные балки Материал: сталь		Класс точно- сти	Чувствитель- ность, mV/V	Класс защиты	Номинальный диапазон, 0 - ...
B8D		C3	$3,0 \pm 0,008$	IP 67	0,5; 1; 2; 5 т.
BM8D		C3	$3,0 \pm 0,008$	IP 68	0,5; 1; 2; 2,5; 3; 5; 7,5; 10 т.
BM8H		C3	$2,0 \pm 0,02$	IP 68	0,5; 1; 2; 5 т.
H8		C3	$2,0 \pm 0,002$	IP 67	0,5; 1; 2; 2,5; 3; 5; 10; 15; 20; 25; 30; 50 т.
HM8		C3	$2,0 \pm 0,002$	IP 68	0,5; 1; 2; 2,5; 3; 5; 10; 15; 20; 25; 30; 50 т.
H8B		C3	$2,0 \pm 0,004$	IP 67	0,5; 1; 2; 2,5; 3; 4; 5; 8; 10 т.
H8C		C3	$3,0 \pm 0,003$	IP 67	0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 5; 10 т.
HM8C		C3	$2,0 \pm 0,004$	IP 68	0,5; 1; 1,5; 2; 3; 5; 10 т.
H8H		C3	$3,0 \pm 0,003$	IP 67	0,25; 0,5; 1; 2; 5 т.
B8K		N5	$3,0 \pm 0,008$	IP 67	1; 1,5; 2,5; 4; 5; 7,5; 10; 15; 20 Кфунтов
H8K		N5	$3,0 \pm 0,008$	IP 67	1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 7,5; 10 Кфунтов

Датчики Тип: двухпорные балки Материал: сталь		Класс точно- сти	Чувствитель- ность, mV/V	Класс защиты	Номинальный диапазон, 0 - ..., Килофунты
B9B1		C3	$1,2 \pm 0,004$	IP 67	2 т.
H9B		C3	$2,0 \pm 0,002$	IP 67	10; 20; 25; 30; 40; 50 т.
HM9B		C3	$2,0 \pm 0,002$	IP 68	10; 20; 25; 30; 40; 50 т.
B9C		N3, N10	$3,0 \pm 0,003$	IP 67	5; 10; 20; 30; 40; 50; 60; 75; 90; 100; 150; 200; 250
H9C		N3, N10	$3,0 \pm 0,003$	IP 67	5; 10; 20; 30; 40; 50; 60; 75; 100; 150; 200; 250
B9D		N3	$3,0 \pm 0,008$	IP 67	1; 1,5; 2; 2,5; 4; 5; 10; 15; 20; 25; 35; 50; 75
H9D		N3	$3,0 \pm 0,008$	IP 67	1; 1,5; 2; 2,5; 4; 5; 10; 15; 20; 25; 35; 50; 75
B9E		N10	$3,0 \pm 0,003$	IP 67	50; 60; 65; 75; 100; 125; 150
HM9E		N10	$3,0 \pm 0,003$	IP 68	50; 65; 100; 125; 200

Датчики Тип: двухпорные балки Материал: сталь		Класс точно- сти	Чувствител ьность, mV/V	Класс защиты	Номинальный диапазон, 0 - ..., Килофунты
B9F		N10	$3,0 \pm 0,003$	IP 67	10; 15; 20; 25; 30; 40; 50; 60; 75
H9H		N10	$3,0 \pm 0,003$	IP 67	50; 60; 75; 100
B9H		N10	$3,0 \pm 0,003$	IP 67	50; 60; 75; 100
B9K		N10	$3,0 \pm 0,008$	IP 67	10; 15; 20; 25; 30; 40; 50; 60; 75
B9J		N10	$3,0 \pm 0,008$	IP 67	25; 50; 65; 100
B9N		N10	$3,0 \pm 0,003$	IP 67	10; 15; 20; 25; 30; 40; 50; 60; 75; 100; 125
H9N		N10	$3,0 \pm 0,003$	IP 67	25; 40; 50; 60; 75; 100; 125; 150; 200

Датчики Тип: dual parallel beam Материал: алюминий		Класс точно- сти	Чувствит ельность, mV/V	Класс защиты	Номинальный диапазон, 0 - ...
L16		G1	$2,2 \pm 0,3$	IP 65	500 кг
L16A		G1	$2,2 \pm 0,3$	IP 65	100 кг

Датчики Тип: колонные Материал: сталь		Класс точно- сти	Чувствител ьность, mV/V	Класс защиты	Номинальный диапазон, 0 - ..., т.
BM14A		C3, N10	$2,0 \pm 0,002$	IP 68	10; 25; 40; 60; 100; (25; 50; 100; 200 Кфунтов)
BM14C		C3	$2,0 \pm 0,002$	IP 68	10; 20; 25; 30; 40; 50
HM14C		C3	$1,5 \pm 0,004$	IP 68	10; 20; 25; 30; 50
BM14D		C2	$1,5 \pm 0,002$	IP 68	10; 20; 25; 30; 40; 50; 100
BM14G		C3	$2,0 \pm 0,002$	IP 68	10; 20; 30; 40; 50
BM14K		C3	$2,0 \pm 0,002$	IP 68	10; 15; 20; 30; 40; 50; 60; 100