

Доступные измерительные модули для систем GEN DAQ (GEN2i/3i/5i и GEN7t/16t)

Версия EN 2013 07

Номер заказа	Модель	Тип входа	Изоляция	Поддерживаемые датчики	Частота дискретизации	Разрешение	Память	Каналы
1-GN810-2	Basic200k	Несимм.	нет		200 тыс. изм./с	16 бит	128 МБ	8
1-GN814-2	BasicXT200k ISO	Несбаланс. дифференц. ⁽¹⁾	да		200 тыс. изм./с	16 бит	128 МБ	8
1-GN811-2	Basic1M	Несимм.	нет		1 млн. изм./с	16 бит	256 МБ	8
1-GN812-2	Basic1M ISO	Несбаланс. дифференц. ⁽¹⁾	да		1 млн. изм./с	16 бит	512 МБ	8
1-GN813-2	BasicXT1M ISO	Несбаланс. дифференц. ⁽¹⁾	да		1 млн. изм./с	16 бит	512 МБ	8
1-GN410-2	Bridge200 ISO	Мост. / Дифференц.	да		200 тыс. изм./с	16 бит	128 МБ	4
1-GN411-2	Bridge1M ISO	Мост. / Дифференц.	да		1 млн. изм./с	16 бит	512 МБ	4
1-GN440-2	Uni200 ISO	Дифференц. / IEPЕ / Шунт	да		200 тыс. изм./с	16 бит	128 МБ	4
1-GN441-2	Uni1M ISO	Дифференц. / IEPЕ / Шунт	да		1 млн. изм./с	16 бит	512 МБ	4
1-GN413-2	HiSpeed25M	Дифференц.	нет		25 млн. изм./с	15 бит	128 МБ	4
1-GN412-2	HiSpeed100M	Дифференц.	нет		100 млн. изм./с	14 бит	1800 МБ	4
1-GN6470-2	Marker1M	Двоич. / Счетчик / Таймер	нет		1 млн. изм./с	1/64 бит	512 МБ	64+3 ⁽²⁾
1-GN3210-2	HiRes250k-32	Дифференц. / IEPЕ / Заряд	нет		250 тыс. изм./с	24 бит	1800 МБ	32
1-GN1610-2	HiRes250k-16	Дифференц. / IEPЕ / Заряд	нет		250 тыс. изм./с	24 бит	1800 МБ	16
1-GN3211-2	Basic20k-32	Дифференц.	нет		20 тыс. изм./с	16 бит	200 МБ	32
1-GN1611-2	Basic20k-16	Дифференц.	нет		20 тыс. изм./с	16 бит	200 МБ	16
1-GN611-2	Iso 1kV 200k	Дифференц.	да		200 тыс. изм./с	18 бит	200 МБ	6
1-GN610-2	Iso 1kV 2M	Дифференц.	да		2 млн. изм./с	18 бит	2000 МБ	6

⁽¹⁾ «Несбалансированный дифференциальный» вход может быть использован для дифференциальных измерений.

⁽²⁾ 64 двоичных входа ТТЛ, 3 из которых могут использоваться как 64-битные каналы счетчика/таймера.



Контрольно-измерительная и Весовая Техника

эксклюзивный представитель



Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH

Тел.: +7 (495) 22-66-432, 22-66-431 Факс: +7 (495) 229-10-80

info@kwt.ru www.kwt.ru



Специальные измерительные модули для высоковольтных применений

Номер заказа	Модель	Тип входа	Изоляция	Поддерживаемые датчики	Частота дискретизации	Разрешение	Память	Каналы
1-GN113-2	MV6600 25M	Несбаланс. дифференц. ⁽¹⁾	да		25 млн. изм./с	15 бит	—	1 ⁽²⁾
1-GN112-2	MV6600 100M	Несбаланс. дифференц. ⁽¹⁾	да		100 млн. изм./с	14 бит	—	1 ⁽²⁾
1-GN111-2	HV6600 25M	Несбаланс. дифференц. ⁽¹⁾	да		25 млн. изм./с	15 бит	—	1 ⁽²⁾
1-GN110-2	HV6600 100M	Несбаланс. дифференц. ⁽¹⁾	да		100 млн. изм./с	14 бит	—	1 ⁽²⁾
1-GN114-2	7600 100M	Несбаланс. дифференц. ⁽¹⁾	да		100 млн. изм./с	14 бит	—	1 ⁽²⁾
1-GN401-2	Fiber 100M 6600	—	—	 IsoDig HV и MV передатчики	—	—	1800 МБ	4 ⁽²⁾
1-GN402-2	Fiber 100M 7600	—	—	для передатчика 7600	—	—	1800 МБ	4 ⁽²⁾
1-GN4070-2	Marker1M HV	Двоич. / Счетчик / Таймер	да	     	1 млн. изм./с	1/64 бит	512 МБ	32+8+3 ⁽³⁾

⁽¹⁾ «Несбалансированный дифференциальный» вход может быть использован для дифференциальных измерений.

⁽²⁾ Модуль применима поддерживает работу до четырех модулей передатчика IsoDigHV/MV.

⁽³⁾ 32 входа двоичного уровня TTL, 8 оптоволоконных двоичных входов, 3 входа TTL могут использоваться как 64 битные каналы счетчика / таймера

Пояснение:



Источники высокого напряжения



Источники напряжения



Источники тока



Четвертьмостовые тензодатчики



Полумостовые тензодатчики



Полномостовые тензодатчики



Пьезорезистивные датчики



IEPE / ICP®



Пьезоэлектрические датчики



Потенциметрические преобразователи



Термометры сопротивления



Цифровые входы



Сигналы частоты вращения, энкодеры



Частотные, импульсные сигналы



ШИМ сигналы



Индуктивные вращающиеся энкодеры



Цифровые выходы



Контрольно-измерительная и Весовая Техника

эксклюзивный представитель

Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH

Тел.: +7 (495) 22-66-432, 22-66-431 Факс: +7 (495) 229-10-80

info@kwt.ru www.kwt.ru

