

Контроль материалов и регистрация данных при помощи линейных энкодеров



Precision. Quality. Reliability

www.solartronmetrology.com • sales.solartronmetrology@ametek.com

Изделие

Линейные энкодеры Solartron Metrology – высокоточные оптические приборы, предназначенными для применений, где требуются воспроизводимые измерения на субмикронном уровне. Точность сохраняется на всем диапазоне измерения. Линейные энкодеры поставляются с модулем iBox с интерфейсом TTL или с интерфейсом Orbit[®] 3.

**Измерительный диапазон: 12 или 25 мм – Погрешность: до 0,4 мкм
– Воспроизводимость: до 0,1 мкм – Разрешение: до 0.05 мкм**



Задача

Системы и/или оборудование для записи и обработки данных могут использоваться для получения информации о свойствах материалов под значительными тепловыми и механическими нагрузками на энергогенерирующих объектах.

Создаваемые системы могут содержать различные измерительные приборы, включая линейные энкодеры, для снятия данных температуры и анализа специализированных функций системы, с необходимостью сведения в центральную систему регистрации данных.

Решение

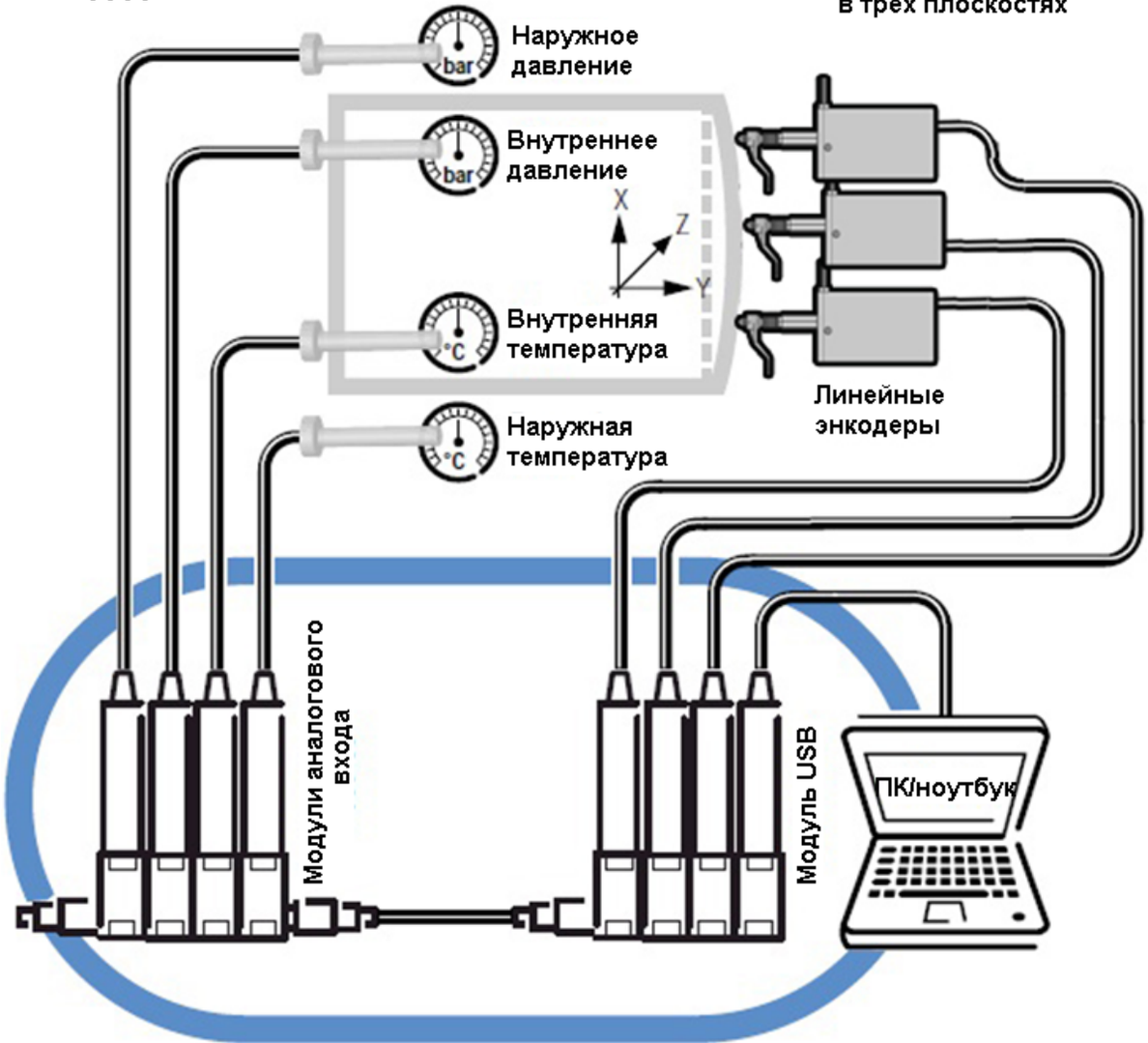
Линейные энкодеры Solartron Metrology, наряду с аналоговыми входными модулями (AIM), могут использоваться для получения данных температуры. В единстве с прикладным ПО в реальном времени осуществляется контроль и долговременное сохранение данных для последующей обработки. С применением измерительной сети Orbit[®] 3 приборы и системы могут эффективно обмениваться данными, предоставляя пользователю консолидированный массив. Характеристики цифровой измерительной сети Orbit[®] 3 от Solartron позволяют интегрировать на единую платформу разные типы измерительных приборов. Механическая прочность, высокая точность и надежная сохранность данных являются ключевыми характеристиками изделий Solartron.



Модули аналогового входа

Измерение сосуда под давлением

Измерение деформации в трех плоскостях



Официальный представитель **Solartron Metrology** на
территории Российской Федерации и стран ТС
ООО «КОМПАНИЯ «ЮНИПРОМ»

603086, Россия, г. Нижний Новгород, бульвар Мира 17а

т/ф 8 (831) 246-37-77, 246-37-73
8-800-500-47-04

United Kingdom - Head Office

Solartron Metrology
Steyning Way
Bognor Regis
West Sussex
PO22 9ST
Tel: +44 (0) 1243 833333
Fax: +44 (0) 1243 833322
Sales.solartronmetrology@ametek.com

France

Solartron Metrology
Rond-point de l'Espine des Champs
Buroplus - Bat. D
Elancourt 78990
Tel: +33 (0)1 30 68 89 50
Fax: +33 (0)1 30 68 89 59
france.solartronmetrology@ametek.com

Germany

Ametek GmbH
Solartron Metrology Division
Rudolf-Diesel-Strasse 16
40670 Meerbusch
Tel: +49 (0) 2159 9136 500
Fax: +49 (0) 2159 9136 505
vertrieb.solartron@ametek.de

Brazil

Ametek do Brasil, Ltda
Rod. Eng Ermenio de Oliveira Penteado, Km 57, SP75
Bairro Tombadouro
13337-300, Indaiatuba, SP, Brazil
Tel: +55 19 2107 4126

India

Ametek Instruments India Private Limited
1st Floor, Left Wing
Prestige Featherlite Tech Park
Plot #148, EPIP II Phase
Whitefield, Bengaluru 560 066
Karnataka, India
Tel: +91 80 6782 3200
Fax: +91 80 6782 3232

USA

Solartron Metrology
USA Central Sales Office
915 N. New Hope Road, Suite C
Gastonia, NC 28054
Tel: +1 800 873 5838
Fax: +1 704 868 8466
usasales.solartronmetrology@ametek.com

China

AMETEK Commercial Enterprise (Shanghai) Co. Ltd
No. 155 Puhui Road
Ju Ting Economic Development Zone
Shanghai 200131, China
Tel: +86 21 5763 2509
Fax: +86 21 5866 0969 Ext. 261/262
china.solartronmetrology@ametek.com



**Solartron
Metrology**

Precision Driven

Offices worldwide
Agent and distributor details
available at
www.solartronmetrology.com



Q09540

Solartron pursues a policy of continuous development. Specifications in this document may therefore be changed without notice.

AMETEK[®]
ULTRA PRECISION TECHNOLOGIES

Precision. Quality. Reliability

www.solartronmetrology.com • sales.solartronmetrology@ametek.com