

Пресс-релиз фирмы АМТЕК

ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ МАНОМЕТР С МЕМБРАННЫМ РАЗДЕЛИТЕЛЕМ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ СПОСОБСТВУЕТ СОКРАЩЕНИЮ ЗАТРАТ И УМЕНЬШЕНИЮ ВЕРОЯТНОСТИ УТЕЧКИ



Цельносварной показывающий манометр с мембранным разделителем фирмы АМТЕК U.S. Gauge обеспечивает возможность сокращения затрат и уменьшения вероятности утечки по сравнению с манометром и уплотнением, устанавливаемыми отдельно. Новая модель XR-81 представляет собой сочетание манометра для контроля технологических процессов SOLFRUNT® 1982 особо прочной конструкции с внутренними компонентами из нержавеющей стали и мембранного разделителя АМТЕК M&G. Смачиваемые компоненты разделителя изготавливаются из нержавеющей стали 316L или из сплава Hastelloy® C.

В стандартной модели предусмотрены верхнее гнездо с внутренней резьбой для подсоединения измерительной аппаратуры и нижний штекер со стандартной наружной трубной резьбой (диам. ½ дюйма) для установки манометра на технологической линии. Предлагаются модели с дополнительными соединениями и компонентами из других материалов, предназначенные для контроля самых различных технологических процессов на предприятиях нефтегазовой и химической промышленности, в том числе на трубопроводах для подачи нефти, плавленной серы, суспензий в нефтепродуктах (катализаторов, разбавителей, адсорбентов), битума и воды для подпитки котлов под высоким давлением.

Фирма АМТЕК U.S. Gauge — подразделение компании АМТЕК, Inc., международного лидера в области производства электронных приборов и электродвигателей, ежегодный объем продаж продукции которой составляет более 1,8 млрд. долл. США. Дополнительную информацию см. на сайте www.ametekusg.com or <http://www.ametekpi.com>.

Подпись под иллюстрацией (сетевой адрес для загрузки изображения с высоким разрешением:
www.icmGlobalNews.com/images/ic1211a.jpg)

Новый манометр с мембранным разделителем для контроля технологических процессов, модель XR-81 фирмы АМТЕК U.S. Этот манометр дешевле моделей, выпускаемых конкурентами, причем его конструкция уменьшает вероятность возникновения утечки.

Сбыт и справки о поставках продукции
АМТЕК U. S. Gauge, Feasterville, PA 19053 USA
Тел.: +1.215-355-6900 Факс: +1.215-354-1802
www.ametekusg.com, э/п sales.info@ametek.com

Редакция и информация о продукции
International Communications & Marketing - ICM
Тел.: +1.845.687.4082 Факс: +1.845.687.0566
Э/п: info@icmGlobalNews.com

Редактор: если Вы планируете опубликовать наш пресс-релиз, мы с благодарностью рассмотрим бы Ваш отзыв, который можно послать по почте (предварительно оплаченным отправлением), заполнив вложенную карточку для отзыва, по факсимиле или по электронной почте; впоследствии мы хотели бы также получить от Вас выпуск периодического издания, содержащий наш пресс-релиз, или копию страницы, на которой он опубликован, по электронной почте (info@icmGlobalNews.com) или почтовым отправлением по адресу International Communications & Marketing – ICM, P. O. Box 185, Stone Ridge, NY 12484 US.

Текст и фотографии с высоким разрешением см. на сайте
www.icmGlobalNews.com/releases/ic1211a-ru.htm

Пресс-релиз фирмы АМЕТЕК

ДАТЧИК ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ГЛУБОКОВОДНЫХ НЕФТЕГАЗОВЫХ УСТАНОВОК, В ЧЕТЫРЕ РАЗА ЧУВСТВИТЕЛЬНЕЕ ТРАДИЦИОННЫХ ПРИБОРОВ



Новый глубоководный датчик перепада давления SST3000 фирмы АМЕТЕК Solartron ISA отличается, согласно отчету изготовителя, самыми высокими эксплуатационными характеристиками среди приборов того же класса. Его запатентованный кристаллический элемент в четыре раза чувствительнее традиционных пьезорезистивных тензодатчиков, используемых в сходной аппаратуре.

Предназначенный для эксплуатации под водой на глубине до 3000 метров под давлением до 689 бар, датчик регистрирует перепад давления с точностью до $\pm 0,075\%$ диапазона измерений, причем его показания стабильны в пределах $\pm 0,1$ верхней границы диапазона измерений на протяжении года. Компактный, легкий цельносварной корпус из двухфазной нержавеющей стали достаточно прочен для долгосрочной эксплуатации в неблагоприятных глубоководных условиях. Прибор соответствует самым высоким международным стандартам, в том числе API 6A / ISO 10423, ASME IX, ISO 13628-6 и IEC 6100-4. Новый датчик особенно полезен на глубоководных нефтегазовых месторождениях — например, в Мексиканском заливе, в бассейне Кампос (Бразилия) и у побережья Западной Африки.

Фирма АМЕТЕК Solartron ISA — подразделение компании АМЕТЕК, Inc., международного лидера в области производства электронных приборов и электродвигателей, ежегодный объем продажи продукции которой составляет более 1,8 млрд. долл. США. Дополнительную информацию см. на сайте visit www.ametekusg.com or <http://www.ametekpi.com>

Подпись под иллюстрацией (сетевой адрес для загрузки изображения с высоким разрешением:
www.icmGlobalNews.com/images/ic1211b.jpg)

Новый датчик перепада давления SST3000 фирмы АМЕТЕК Solartron ISA предназначен для долгосрочной эксплуатации на глубоководных нефтегазовых месторождениях.

Сбыт и справки о поставках продукции
АМЕТЕК Solartron ISA, County Durham, DL4 1LH, UK
Тел.: 44 (01) 1388 773065. Факс: 44 (01) 1388 774888.
www.solartronisa.com

Редакция и информация о продукции
International Communications & Marketing - ICM
Тел.: +1.845.687.4082 Факс: +1.845.687.0566
Э/п: info@icmGlobalNews.com

Редактор: если Вы планируете опубликовать наш пресс-релиз, мы с благодарностью рассмотрели бы Ваш отзыв, который можно послать по почте (предварительно оплаченным отправлением), заполнив вложенную карточку для отзыва, по факсимиле или по электронной почте; впоследствии мы хотели бы также получить от Вас выпуск периодического издания, содержащий наш пресс-релиз, или копию страницы, на которой он опубликован, по электронной почте (info@icmGlobalNews.com) или почтовым отправлением по адресу International Communications & Marketing – ICM, P. O. Box 185, Stone Ridge, NY 12484 US.

Текст и фотографии с высоким разрешением см. на сайте
www.icmGlobalNews.com/releases/ic1211b-ru.htm

Пресс-релиз фирмы АМЕТЕК Process Instruments

НОВЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ АНАЛИЗАТОР ДЛЯ ТОЧНОГО БЕСКОНТАКТНОГО ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАГОСОДЕРЖАНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА

Долговечная, компактная модель 5100-NMC фирмы АМЕТЕК Process Instruments



Регулируемый полупроводниковый лазерный анализатор, предлагаемый фирмой АМЕТЕК Process Instruments, непосредственно измеряет содержание водяных паров в природном газе без какого-либо физического контакта с газом. Модель 5100-NMC помогает добывающим компаниям, операторам трубопроводов и обслуживающим компаниям обеспечивать возможность долгосрочной бесперебойной эксплуатации трубопроводов посредством контроля уровня содержания влаги в потоке газа. Надежность и долговечность этого бесконтактного прибора максимально повышаются благодаря предотвращению загрязнения внутренних компонентов химическими присадками.

Анализатор с компактными, полностью герметизированными оптическим модулем и модулем кондиционирования проб обеспечивает возможность проверки уровня содержания влаги с помощью бортовой аппаратуры и полностью цифровую обработку сигналов. Предусмотрены аналоговые и цифровые выходы для подсоединения прибора к шинам Modbus и сетям Ethernet. Прочный компактный прибор предлагается в корпусах, соответствующих стандартам IP-65 и NEMA 4. Анализатор регистрирует содержание влаги с точностью до 5 частей на миллион по объему, а рабочий диапазон измерения составляет от 5 до 2500 частей на миллион по объему. Погрешность прибора составляет 2% показания или ± 4 части на миллион по объему, в зависимости от того, какое отклонение больше.

Фирма АМЕТЕК Process Instruments — подразделение АМЕТЕК, Inc., подразделение компании АМЕТЕК, Inc., международного лидера в области производства электронных приборов и электродвигателей, ежегодный объем продаж продукции которой составляет более 1,8 млрд. долл. США. Дополнительную информацию см. на сайте www.ametekpi.com

Подпись под иллюстрацией (сетевой адрес для загрузки изображения с высоким разрешением:
www.icmGlobalNews.com/images/ic1211b.jpg)

Новая модель 5100-NMC лазерного анализатора отличается исключительной надежностью и высокой точностью измерений содержания водяных паров в природном газе.

Сбыт и справки о поставках продукции

АМЕТЕК Process Instruments

455 Corporate Blvd.

Newark, DE 19702 USA

Тел.: +1.412.826.2494 Факс: +1.302.456.4444

Э/п: sales.info@ametek.com

www.ametekpi.com

Редакция и информация о продукции

International Communications & Marketing - ICM

Тел.: +1.845.687.4082 Факс: +1.845.687.0566

Э/п: info@icmGlobalNews.com

Редактор: если Вы планируете опубликовать наш пресс-релиз, мы с благодарностью рассмотрели бы Ваш отзыв, который можно послать по почте (предварительно оплаченным отправлением), заполнив вложенную карточку для отзыва, по факсимиле или по электронной почте; впоследствии мы хотели бы также получить от Вас выпуск периодического издания, содержащий наш пресс-релиз, или копию страницы, на которой он опубликован, по электронной почте (info@icmGlobalNews.com) или почтовым отправлением по адресу International Communications & Marketing – ICM, P. O. Box 185, Stone Ridge, NY 12484 US.