**Датчик преобразователь давления модели A-10 может работать в диапазонах мбар**

**Клингенберг, Июнь 2016.**

**Датчик преобразователь давления** [**A-10**](/a_10_ru_ru.WIKA) **компании WIKA теперь может работать с самыми низкими диапазонами давления от 0 … 50 мбар до 0 … 600 мбар. В данном варианте исполнения все детали, имеющие контакт с измеряемой средой, полностью сварные и выполнены из нержавеющей стали**.

Измерение в диапазонах низкого давления особенно востребовано для измерения значения уровня в небольших резервуарах как для стационарных, так и мобильных применений. Другой областью применения данного прибора является измерение давления газа всех типов.

Среди измерительных приборов компании WIKA для общепромышленного использования датчик преобразователь давления модели A-10 является наиболее востребованным благодаря превосходному соотношению между стоимостью и техническими характеристиками. Он имеет более двух миллионов разновидностей. Пользователь имеет возможность выбора среди большого числа диапазонов давления, типов технологических присоединений и выходных сигналов. Прикладываемый к поставке бесплатный протокол испытаний содержит информацию о точках измерения, контролируемых в процессе производства.

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-0

Fax +49 9372 132-406

vertrieb@wika.com

[www.wika.de](http://www.wika.de)

**WIKA фотография:**

Датчик преобразователь давления модели A-10 может работать в диапазонах мбар



**Редакция:**

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

André Habel Nunes

Marketing Services

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-8010

Fax +49 9372 132-8008010

andre.habel-nunes@wika.com

[www.wika.de](http://www.wika.de)

WIKA press release 10/2016