**Биметаллический термометр теперь применим для измерений до -70 °C**

Клингенберг, Июль 2016.

**Компания WIKA расширила свою линейку биметаллических термометров** [**модели 55**](/55_ru_ru.WIKA) **- данный проверенный временем измерительный прибор теперь выпускается в версии, способной выдерживать температуру окружающей среды до -70 °C.**

Вслед за манометром модели PG23LT компания WIKA теперь также имеет в своем семействе механических средств измерения температуры устройство, способное работать в условиях низких температур – все детали корпуса выполнены из нержавеющей стали без применения эластомеров, гидрозаполнение также подобрано соответствующим образом для предотвращения конденсации. Воздействие других факторов окружающей среды предотвращается благодаря пылевлагозащите по классу IP65 и IP66 (в соответствии с EN 60529 / lEC 60529).

Новая версия термометра модели 55, который может производить измерения в диапазоне температур -70 °C … +250 °C, находит свое применение главным образом в нефтяной, газовой и нефтехимической промышленности. Биметаллические термометры большей частью используются в экстремальных климатических условиях, так как температура окружающей среды не оказывает отрицательного воздействия на результаты измерений. Для применения на евроазиатском рынке, в основном в России, термометр модели 55 сопровождается сертификатом EAC.

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:**

WIKA model 55 can be used, if required, in extreme cold to -70 °C

****

**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 11/2016