**Новый термометр штуцерного типа с соединительным кабелем**

**Клингенберг, Апрель 2016.**

**Мобильные гидравлические системы, компрессоры или системы кондиционирования воздуха являются типовыми областями применения нового термометра штуцерного типа с соединительным кабелем компании WIKA. Кабельное соединение термометра модели** [**TF37**](/tf37_ru_ru.WIKA) **позволяет разнести точку измерения и точку подключения. Поэтому вибрации и высокие температуры не будут оказывать отрицательного влияния как на качество измерения, так и на сам прибор.**

Выдерживающий жесткие условия эксплуатации новый датчик температуры характеризуется высокой устойчивостью к ударам и вибрациям. Он устойчив к колебаниям температуры и выдерживает давление до 50 бар. Соединительный кабель модели TF37 имеет изоляцию из ПВХ, ПТФЭ или силикона, а место сочленения с защитной гильзой защищено от пыли и влаги (степень пылевлагозащиты IP65 или IP66/67).

Компактный термометр предназначен для измерения температуры в диапазоне -50 °C … +260 °C и может поставляться со всеми распространенными измерительными элементами. Длина кабеля определяется требованиями конкретного применения. Также имеется возможность реализации решений, соответствующих спецификации конкретного заказчика в зависимости от конструкции защитной гильзы.

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:**

Новый термометр штуцерного типаTF37 с соединительным кабелем

****

**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 06/2016