



Новый термометр для измерения температуры на поверхности трубопроводов: самая миниатюрная точка измерения без вмешательства в технологический процесс

Клингенберг, Апрель 2017.

Новый термометр сопротивления модели TR57-М компании WIKA, предназначенный для измерения температуры поверхности трубопровода, являясь точкой измерения без вмешательства в технологический процесс, характеризуется удивительной универсальностью, например, подходит для решения проблемы модернизации или временного применения. Благодаря миниатюрной конструкции прибор можно устанавливать даже в местах с чрезвычайно ограниченным монтажным пространством.

Термометр модели TR57-M закрепляется на трубопроводе с помощью переходника, а электрические соединения выполняются через соединитель M12x1. Измерительная вставка с пружинным поджатием обеспечивает надежный контакт зонда с поверхностью трубопровода. Щуп зонда изолирован от воздействия температуры окружающей среды силиконовой подкладкой переходника.

Новый термометр с классом пылевлагозащиты IP67 предназначен для работы в диапазоне измерений температуры - 20 °C ... +150 °C. Он может питаться непосредственно от выхода датчика или встроенного преобразователя. Измерительную вставку TR57-М можно извлечь для калибровки.

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.com



WIKA фотография:

Новый термометр сопротивления модели TR57-M



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.com

WIKA press release 07/2017