**Корпус в асептическом исполнении из нержавеющей стали для универсального преобразователя UPT-21**

**Klingenberg, April 2015.
Компания WIKA расширила область применения универсального преобразователя модели** [**UPT-21**](/upt_20_upt_21_ru_ru.WIKA)**. Теперь прибор для измерения давления также может поставляться в прочном, но при этом полностью асептическом корпусе из нержавеющей стали, поверхность которого дополнительно может быть обработана электрохимической полировкой.**

Преобразователь модели UPT-21 с поворотной индикаторной головкой (индикатор диаметром 60　мм) обладает оптимальной герметичностью в любом монтажном положении. Корпус и электрические соединения имеют наружное уплотнение, которое не подвергается загрязнению. Муфты кабельных вводов имеют гладкую наружную поверхность и внутреннюю резьбу для кабельных зажимов. Таким образом, данные преобразователи идеально подходят для мойки струей воды. Для санитарных применений в качестве технологических присоединений могут использоваться клэмпы, молочные гайки и стерильные фланцы.

Измерительные электронные блоки преобразователя, которые обеспечивают коммуникацию по протоколу HART® (V7), наряду с конструкцией корпуса, обеспечивают функциональную универсальность прибора. Компактный прибор в зависимости от требований укомплектован датчиком с диапазоном измерения 0 ... 400 мбар и 0 ... 600 бар, который имеет погрешность измерения 0,1 % от шкалы. Диапазоны измерения свободно масштабируются, что позволяет без труда установить любые промежуточные диапазоны. Преобразователь UPT разработан в соответствии с санитарным стандартом 3-A и имеет взрывозащиту в соответствии с требованиями ATEX, IECEx, Inmetro и 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:**

Универсальный преобразователь UPT-21 асептическое исполнение

****

**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 05/2016