

# Инновационная мембрана TempC

## Высокая точность и безопасность

Во многих резервуарах под давлением разделительные мембраны показали, что являются наилучшим решением для надежного и безопасного измерения уровня и давления.

Компания Endress+Hauser разработала мембрану TempC, чтобы повысить безопасность и производительность и одновременно снизить расходы на установку и увеличить жизненный цикл. Использование разделительных мембран с мембраной TempC значительно упрощает работу.

### Производительность

- Производительность измерений увеличивается до 5 раз

### Экономичность

- Возможность использования меньших по размеру фланцев и фитингов
- Не требуются переходники

### Безопасность

- Повышенная точность за счет снижения влияния температур
- Минимизация потенциальных точек утечки



## При использовании разделительных мембран выбирайте лучшую: Мембрана TempC

Запатентованная мембрана TempC (Мембрана с температурной компенсацией) гарантирует максимальную общую производительность, экономию затрат и повышенную безопасность технологического процесса. При помощи неё обеспечивается оптимальное измерение давления и уровня в процессах, требующих использования разделительных мембран.

### Преимущества:

- Повышение эффективности измерений до 5 раз;
- Минимизация воздействия температур окружающей среды и процесса на измерение;
- Производительность мембраны TempC с присоединением DN50/NPS 2" выше, чем у обычной мембраны с DN80/NPS 3";
- Экономия пространства и затрат за счет использования меньших по размеру присоединений к процессу и отказа от переходников;
- Повышение безопасности за счет сокращения потенциальных точек утечки.



Отсканируйте QR-код,  
чтобы посмотреть  
видеоролик о  
мембране TempC

 **Инновационная мембрана TempC**  
[www.ru.endress.com/tempc-membrana](http://www.ru.endress.com/tempc-membrana)

### Устройства с мембраной TempC



Cerabar M PMP55



Cerabar S PMP75



Deltabar S FMD77



Deltabar S FMD78

### Контактная информация

ООО "Эндресс+Хаузер"  
Варшавское шоссе, д. 35, стр. 1,  
117105, Москва,  
Россия

Тел. 8 800 222 7222  
Факс. +7 495 783 28 55  
[info@ru.endress.com](mailto:info@ru.endress.com)  
[www.ru.endress.com](http://www.ru.endress.com)



Официальный канал Endress+Hauser на YouTube  
<http://www.youtube.com/EndressHauserAG>



Полный перечень брошюр в электронном виде  
<http://endress.cld.bz/>