

Инструкции по установке **Инструкция по замене вставок в рулоне**

Замена вставки

Products

Коды заказа

Настоящее руководство по монтажу действительно для следующих номеров заказа: TET90-, TS111-, TS211-, TS212-, TPR100-, TPR300-, TPC100-, TPC200-, TPC300-

Обзор аксессуаров

Комплект поставки:

■ Вставка (в рулоне)

■ Листок с инструкциями

Назначение

Сменные вставки, описанные в настоящем документе, вставляются в термометр и используются для измерения температуры в промышленных процессах.

Использование не по назначению

Изготовитель не несет ответственности за повреждения, вызванные неправильным использованием или использованием датчика не по назначению. Используйте вставки только в термометре для измерения температуры.

Сотрудники, уполномоченные выполнять замену

Замена вставок может выполняться только специалистомэлектриком:

 Все работы должны выполняться в соответствии с действующими стандартами безопасности. • Восстановите встроенные средства защиты.

Список инструментов



Используйте следующий инструмент для снятия и установки:

Отвертка с крестообразным наконечником, размер 2.

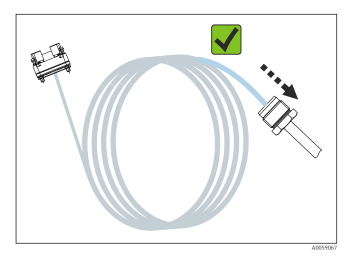
Замена вставок



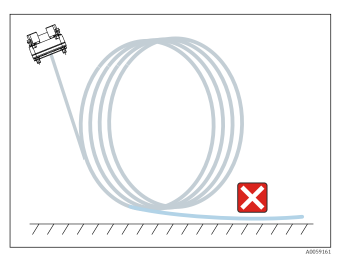
Опасность повреждения! Не выравнивайте вставку по полу и не разматывайте ее по спирали с рулона, так как в этом случае ее будет невозможно вставить в защитную гильзу.

▶ Размотайте вставку с рулона.





🗉 1 Пример правильной размотки вставки



🛮 2 Пример неправильной размотки вставки

Процедура замены:

- 1. Откройте крышку корпуса соответствующего термометра.
- 2. Ослабьте крепежные винты установленного преобразователя iTEMP или керамического блока.
- 3. Извлеките вставку из термогильзы.
- 4. Установите преобразователь iTEMP или керамический блок на новую вставку.
- 5. Поместите вставку, входящую в комплект поставки, в термогильзу.
- 6. Плотно ввинтите преобразователь iTEMP или керамический блок в корпус.
- 7. Прикрепите соединительные провода.
- 8. Закройте крышку корпуса.

↳

Теперь вставка, поставляемая в комплекте, установлена в термометре.

2 Endress+Hauser