

1. Важная информация

Приборы, описанные в данном руководстве, были разработаны и производятся в соответствии со следующими стандартами: EN 13190 and ASME B40.3. Все компоненты приборов проверяются на соответствие стандартам качества, а так же имеют возможность дальнейшего прослеживания. Система менеджмента качества сертифицирована по стандарту ISO 9001. Это руководство содержит важную информацию об использовании и установке термометров в безопасных условиях. Поэтому настоятельно рекомендуется внимательно прочитать следующие инструкции перед эксплуатацией прибора.

Прибор работает в безопасных условиях, когда он правильно подобран и установлен в системе, а так же когда соблюдаются рекомендации и правила эксплуатации, разработанные производителем. Персонал, ответственный за выбор и монтаж прибора, должен уметь распознать условия, которые могут негативно повлиять на работоспособность прибора и привести его к преждевременной поломке. Поэтому персонал должен быть технически квалифицированным и надлежащим образом подготовлен и должен уметь осуществлять процедуры, предусмотренные в правилах эксплуатации.

Соответствие стандарту

Термометры Nuova Fima разработаны и изготовлены в соответствии с требованиями действующих международных стандартов безопасности. Некоторые из этих стандартов, включенных в данное руководство, должны быть изучены, перед работой по установке и настройке прибора.

на трубе, чувствительный элемент должен располагаться на центральной оси трубы.

Диаметр (мм)	Чувствительный элемент ТВ (мм)	
	≤300°C	>300°C
6...6,4	150	
8...9,6	100	150

Диаметр (мм)	Чувствительный элемент TG (мм)	
	Капилляр ≤15м	Капилляр >15м
8	120	170
9,6	90	130
11,5	60	90

Установка защитной гильзы вызывает задержку ответа, которая может быть уменьшена заполнением полости гильзы с теплопередающей жидкостью и термопастой, для улучшения теплопередачи (минеральное масло, алюминиевая пыль и пыль меди или графита, графит и глицерин), вещество должно быть совместимо с температурой жидкости процесса.

Убедитесь, что внутренний диаметр гильзы всегда шире, чем наружный диаметр чувствительного элемента термометра.

2.1 Местный монтаж

Корпус термометра не должен подвергаться нагреваться выше 65 °C. По этой причине корпус должен быть достаточно далеко от процесса за счет удлинения термометрического штока или выбрав осевой термометр для горизонтального монтажа:

Корпус-процесс (мм) расстояние	Темп
50	80
75	95
100	130
150	195
200	290
250	440

Монтаж термометра должен проводиться при помощи специальных ключей, без усилий на корпус или шток, потому что внутри есть чувствительный элемент, который может быть поврежден и не сможет больше показывать правильную температуру.

2.2 Удаленный монтаж

В данном случае корпус так же не должен подвергаться тепловому воздействию от процесса. Кроме того, необходимо учитывать задержки времени показаний, вызванных капиллярной линией.

Не сворачивать капиллярную линию, в целях предотвращения перегиба или растяжения капилляра. Минимальный диаметр негли при сворачивании 30 см.

3. Ограничения

3.1 Температура окружающей среды

Этот прибор предназначен для использования в безопасных условиях при температуре окружающего воздуха от -40...+65°C

3.2 Термогильзы

Для правильной установки, рекомендуется использовать гильзы в качестве защиты: в случае коррозии, высокого давления, или в случае высокой скорости измеряемого потока.

В случае высокой температуры, можно заказать гильзы специальной конструкции, для дополнительной термоизоляции от тепла измеряемого процесса. Кроме того гильзы позволяют снимать прибор для чистки или технического обслуживания без остановки предприятия.

3.3 Рабочая температура

Мы рекомендуем выдирать номинальный диапазон прибора, так чтобы максимально возможное значение измеряемой температуры оставалось в пределах шкалы. Диапазон температуры, на которую рассчитан термометр, обозначается двумя черными треугольниками на шкале прибора в соответствие со стандартом EN 13190.

3.4 Перегрев

Приборы выдерживают временное превышение температуры, как показано в таблице ниже:

Номинальный диапазон (°C)	Перегрев	
	TB	TG
≤ 400	+30% VFS	+25% VFS
> 400	500°C	600°C

3.5 Рабочее давление

Если термометр монтируется без защитной гильзы, то максимально допустимое давление выдерживаемое штоком биметаллического

термометра 15Бар, термобаллонном манометрического термометра 25Бар. Если установка осуществляется с помощью гильзы, необходимо проверить, на какую температуру она рассчитана, это можно узнать из каталога, в разделе «Гильзы». Прибор предназначен для работы при атмосферном давлении между 0,8 и 1,1 бар.

3.6 Степень защиты

Значение степени защиты устанавливается в соответствии со стандартами EN 60529. Это значение относится к герметичности корпуса: IP55, IP65 – для незаполненных термометров, IP67 для термометров с жидкостным наполнением.

4. Возможные неисправности

4.1 Поломка из-за вибрации

Наиболее распространенный способ поломки из-за вибрации вызывается аномальным износом движущихся частей, что первоначально появляется в постепенной потере точности, а в дальнейшем приводит к полной неподвижности указательной стрелки. В случае радиального монтажа, особенно если корпус заполняется демпфирующей жидкостью и вибрации очень сильны, весьма вероятно, что прибор сломается от вибрации, из-за большой массы.

4.2 Заполнение корпуса жидкостью

Демпфирующие жидкости применяются для гашения вибрации, возникающей вследствие колебаний. При измерении температуры кислорода, возможен риск химической реакции, воспламеняемости или взрыв прибора. Очень важно внимательно учитывать свойства демпфирующих жидкостей, их применение ограничивается в соответствии с температурой окружающей среды и диапазона измерений.

Жидкость	Температура окружающей среды
Глицерин 98%	-15...+65°C
Силикон	-25...+65°C

УДАЛЕННЫЙ МОНТАЖ		
Жидкость	Диапазон (°C)	
	TB	TG
Глицерин 98%	≤ 160	≤ 160
Силикон		
Фторированная жидкость	≤ 250	≤ 250

МЕСТНЫЙ МОНТАЖ	
Жидкость	Диапазон (°C)
	TG
Глицерин 98%	
Силикон	
Фторированная жидкость	≤ 600

4.3 Поломка в результате перегрева

Поломка возникает от более высокой температуры, чем максимальный предел, на который рассчитан термометр, или же наоборот температура ниже минимального предела. Это может привести к необратимому повреждению прибора.

4.4 Механические нагрузки

Термометр не должен подвергаться механической нагрузке. Если место установки подвергается механической нагрузке, необходимо использовать термометр с дистанционным подсоединением через капилляр. Прибор должен быть манометрический, с креплением для поверхностного монтажа.

4.5 Вибрация

Когда прибор подвержен вибрации, можно применить такие решения, как:

- Использование жидконаполненных термометров, с резьбой присоединением к процессу более ≥ 1/2"
- Приборы удаленного монтажа подключаются через гибкие трубы (для сильных и нерегулярных колебаний). Вибрации могут быть замечены по непрерывным или часто регулярным колебаниям стрелки прибора.

5. Обслуживание

Характеристики прибора следует поддерживать в течение времени с помощью специальных программ обслуживания, которые должны быть проведены квалифицированными специалистами. Каждые 3/6 месяца, рекомендуется проверить точность показаний, уровень заполнения жидкости и / или наличие конденсата внутри корпуса. Если предпологается, что прибор работает не корректно, рекомендуется проводить внеплановую проверку

5.1 Плановая проверка

Стекло не должно иметь трещин. Резиновые пробки для заполнения должны быть на своих местах. Точность показаний термометра необходимо проверить на калибраторе температуры в лаборатории, сравнив показания с эталонным термометром. Что касается приборов, работающих в тяжелых условиях (вибрации, агрессивные жидкости и пр.), мы рекомендуем проводить их замены в соответствии с графиком программы технического обслуживания. В случае, если прибор не работает должным образом, необходимо провести внеплановую процедуру проверки. Также рекомендуется контролировать возможные отложения, которые могут образоваться около гильзы или термометра из-за свойств измеряемой среды: в этом случае переходите к периодическому удалению осадка.

5.2 Перекалибровка

Если после калибровки, результаты показаний отличаются от номинальных значений, процедуру калибровки следует повторить. Процедуру калибровки рекомендуется проводить в сервисном центре Nuova Fima.

NUOVA FIMA не несет ответственности за приборы, обслуживаемые вне авторизованных сервисных центров. Кроме того, гарантийный договор и декларация соответствия CE будет не действительны

6. Демонтаж и утилизация

Термометры, которые установлены при помощи гильзы, могут быть демонтированы при работающем процессе. Во время перемотажа следуйте рекомендациям по установке. Если термометр был смонтирован без гильзы, перед демонтажем следует убедиться, что в системе нет давления. Технологические жидкости оставшихся на штоке термометра не должны загрязнять окружающую среду и не должны вредить людям. В случае, если жидкости опасные или токсичные, соблюдайте осторожность во время её удаления. Мы рекомендуем, удалить стекло и резиновые пробки отверстий, а затем распорядиться корпусом, как вторичным сырьем алюминия или нержавеющей стали.



Для правильного выбора конструктивных и рабочих характеристик приборов рекомендуется обратиться к страницам каталога в последней версии, доступных на сайте www.nuovafima.com

2. Монтаж

Все приборы должны быть установлены так, чтобы циферблат находился в вертикальном положении, если другое не указано на шкале прибора. Длина штока термометра должна быть достаточна, чтобы чувствительный элемент подвергается воздействию температуры измеряемой среды. В случае установки