



Ex II 3G Ex nA IIC T4 Gc
Ex II 3D Ex tc IIIB T125°C Dc



RoHS II
COMPLIANT ✓

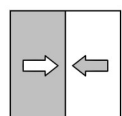
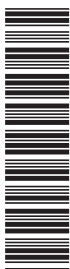


Руководство по эксплуатации

DE45 ... R/S

Цифровое дифференциальное реле давления /преобразователь перепада давлений
с жидкокристаллическим дисплеем с последовательной передачей цветов

для взрывоопасных областей
Пылевзрывозащита в зоне 22, сухая пыль
Газовзрывозащита в зоне 2, пары и газы



Правовой статус информации

Производитель:

FISCHER Mess- und Regeltechnik GmbH

Bielefelderstr. 37a

32107 Bad Salzuflen (Бад-Зальцфлен), Германия

Телефон: +49 5222 974 0

Факс: +49 5222 7170

Эл. почта: info@fischermesstechnik.de

Веб-сайт: www.fischermesstechnik.de

Техническая редакция:

Ответственный за документацию: Т. Малишевский

Технический редактор: Р. Клееманн

Все права, в том числе и на перевод, сохраняются. Ни одна из частей данного документа без письменного разрешения компании FISCHER Mess- und Regeltechnik GmbH, Bad Salzuflen, ни в какой форме (печать, фотокопия, микрофильм или иной способ) не может воспроизводиться или обрабатываться, размножаться и распространяться с использованием электронных систем.

Размножение для внутренних целей предприятия однозначно разрешено.

Торговые коммерческие названия и технологии используются только в информационных целях без учета действия соответствующих патентов. Тексты и изображения составлялись с особой аккуратностью. Тем не менее не исключено наличие ошибочных сведений. Компания FISCHER Mess- und Regeltechnik GmbH не несет за это никакой юридической или иной ответственности.

Право на технические изменения сохраняется.



© FISCHER Mess- und Regeltechnik GmbH 2014

Содержание

1 Указания по безопасности	4
1.1 Общие сведения	4
1.2 Квалификация персонала	4
1.3 Опасности при несоблюдении указаний по безопасности	4
1.4 Указания по безопасности для эксплуатирующего предприятия и оператора.....	4
1.5 Недопустимая переделка	5
1.6 Недопустимые способы эксплуатации.....	5
1.7 Работы во время техобслуживания и монтажа с учетом безопасности	5
1.8 Пояснение символов	6
2 Описание изделия и принципа его действия	7
2.1 Использование по назначению.....	7
2.2 Описание деталей	8
2.3 Конструкция и принцип действия	8
3 Установка и монтаж.....	9
3.1 Общие сведения	9
3.2 Техническое подключение	9
3.3 Электроподключение.....	10
4 Ввод в эксплуатацию.....	13
4.1 Общие сведения	13
4.2 Элементы управления.....	13
4.3 Уровни меню	15
5 Ремонт	27
5.1 Техобслуживание.....	27
5.2 Техобслуживание.....	27
5.3 Транспортировка.....	27
5.4 Обслуживание	27
5.5 Утилизация	28
6 Технические характеристики.....	29
6.1 Параметры на входе.....	29
6.2 Параметры на выходе	29
6.3 Вспомогательная энергия	30
6.4 Точность измерения	30
6.5 Условия использования	31
6.6 Конструктивное исполнение	32
6.7 Индикация и панель управления.....	33
6.8 Сертификаты и допуски	33
7 Код для заказа	34
7.1 Спецификация прибора.....	36
7.2 Принадлежности	36
8 Приложение	37

1 Указания по безопасности

1.1 Общие сведения

Данное руководство по эксплуатации является неотъемлемой частью изделия, поэтому оно должно храниться в непосредственной близости от прибора и в любое время быть доступно ответственным специалистам.

Следующие разделы, в особенности инструкции по монтажу, вводу в эксплуатацию и техобслуживанию, содержат важные указания по безопасности, несоблюдение которых может создать опасность для людей, животных, окружающей среды и объектов.

Описанный в данном руководстве по эксплуатации прибор сконструирован и изготовлен как технически безопасный в соответствии с самым современным уровнем технического развития и достижениями инженерного дела.

1.2 Квалификация персонала

Монтаж и ввод прибора в эксплуатацию должны производиться исключительно специалистом, знакомым с монтажом, вводом в эксплуатацию и работой данного устройства.

Специалистами считаются лица, которые на основании своего профессионального образования, своих знаний и опыта, а также своего знания соответствующих стандартов могут оценить порученные им работы и распознать возможные опасности. В случае приборов во взрывоопасном исполнении персонал должен иметь соответствующее образование или пройти соответствующий инструктаж либо иметь право на осуществление работ со взрывоопасными устройствами во взрывоопасных системах.

1.3 Опасности при несоблюдении указаний по безопасности

Несоблюдение данных указаний по безопасности, предусмотренной цели использования или указанных в технических параметрах предельных значений для использования прибора может привести к возникновению опасности или нанесению вреда людям, окружающей среде или системе.

В этом случае любые претензии к производителю на возмещение ущерба исключаются.

1.4 Указания по безопасности для эксплуатирующего предприятия и оператора

Для надлежащей эксплуатации прибора необходимо соблюдать указания по безопасности. Эксплуатирующее предприятие обязано предоставить доступ к ним персоналу, осуществляющему монтаж, техобслуживание, осмотр и эксплуатацию.

Необходимо исключить опасности, связанные с электроэнергией, вы свобождающейся энергией среды, выступающей средой, а также опасности, связанные с неправильным подключением прибора. Более подробная информация по этому вопросу содержится в соответствующих национальных и международных предписаниях.

Соблюдайте также данные по сертификатам и допускам, имеющиеся в разделе "Технические параметры".

При предположении, что дальнейшая безопасная работа невозможна, следует вывести прибор из эксплуатации и обезопасить его от несанкционированного использования. Основанием для такого предположения может быть следующее:

- видимые повреждения прибора
- сбой в работе электрических компонентов
- длительное хранение за пределами допустимого температурного диапазона
- большая нагрузка при транспортировке

Ремонтные работы должны производиться только производителем.

Перед повторным вводом прибора в эксплуатацию необходимо выполнить надлежащую проверку качества каждого изделия согласно стандарту DIN EN61010, часть 1. Эта проверка должна осуществляться у производителя. Важным условием также является соответствующая транспортировка и надлежащее хранение прибора.

1.5 Недопустимая переделка

Переделки и иные технические изменения прибора заказчиком не допускаются. Это также касается установки запасных частей. Возможные переделки/изменения должны производиться исключительно производителем.

1.6 Недопустимые способы эксплуатации

Эксплуатационная безопасность прибора гарантирована только при использовании его по назначению. Исполнение прибора необходимо адаптировать к используемой в системе среде. Запрещено превышать указанные в технических параметрах предельные значения.

Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате ненадлежащего использования или использования не по назначению.

1.7 Работы во время техобслуживания и монтажа с учетом безопасности

Необходимо соблюдать указанные в данном руководстве по эксплуатации указания по безопасности, существующие национальные предписания по предотвращению несчастных случаев и внутренние предписания по труду, режиму работы и технике безопасности эксплуатирующего предприятия.

Эксплуатирующее предприятие несет ответственность за то, что все предписанные работы по техобслуживанию, осмотру и монтажу производятся авторизованными и квалифицированными специалистами.

1.8 Пояснение символов



⚠ ОПАСНОСТЬ

Вид и источник опасности

Данное изображение используется для указания на **непосредственно опасную** ситуацию, которая **ведет** к летальному исходу или самым тяжелым травмам (самая высокая степень опасности).

- а) Избегайте опасности, соблюдая действующие правила безопасности.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Вид и источник опасности

Данное изображение используется для указания на **возможно опасную** ситуацию, которая **может привести** к летальному исходу или тяжелым травмам (средняя степень опасности).

- а) Избегайте опасности, соблюдая действующие правила безопасности.



⚠ ОСТОРОЖНО

Вид и источник опасности

Данное изображение используется для указания на **возможную** опасную ситуацию, которая **может привести** к травмам от легкой до средней степени тяжести, материальному ущербу или нанести вред окружающей среде (низкая степень опасности).

- а) Избегайте опасности, соблюдая действующие правила безопасности.



УКАЗАНИЕ

Указание / совет

Данное изображение используется, чтобы дать полезное указание или совет касательно эффективной и бесперебойной эксплуатации.

2 Описание изделия и принципа его действия

2.1 Использование по назначению

DE45 - это многофункциональное управляющее устройство с дополнительным выходом преобразователя. Оно подходит для измерения высокого и низкого давления, а также перепадов давлений в нейтральных газообразных средах.

Прибор подходит для использования в качестве электрооборудования во взрывоопасных зонах.

2.1.1 Классификация для взрывоопасных зон

Пылевзрывозащита

Приборы с кодом заказа DE45 ## 00 ### KWDL # S##### могут применяться в качестве электрооборудования в зонах с горючей пылью, зона 22 – сухая пыль.

Маркировка согласно директиве 2014/34/EU:

Ex II 3D Ex tc IIIB T125°C Dc
-10 °C ≤ T_{amb} ≤ 60 °C



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Статическое электричество

Для уменьшения поверхностного сопротивления корпус необходимо заземлить по боковому выводу заземления.

Газовзрывозащита

Приборы с кодом заказа DE45 ## 00 ### KWDM # R##### могут применяться в качестве электрооборудования во взрывоопасных зонах, зона 2 – газы и пары.

Маркировка согласно директиве 2014/34/EU:

Ex II 3G Ex nA IIC T4 Gc
-10 °C ≤ T_{окр} ≤ 60 °C

2.2 Описание деталей

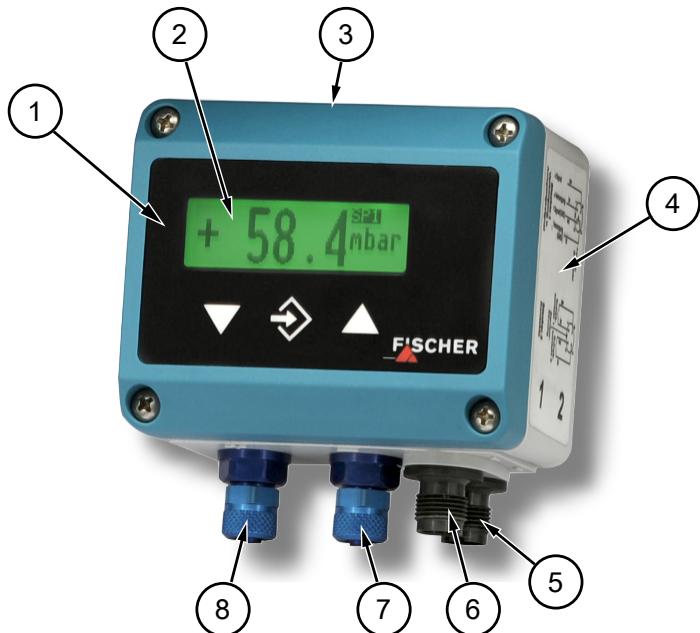


Рис. 1: Описание деталей

1	Пленочная клавиатура	5	Штекер M12 2 (4-контактный, вставной)
2	ЖКК-дисплей	6	Штекер M12 1 (5-контактный, вставной)
3	Крышка корпуса	7	Техническое подключение (-)
4	Нижняя часть корпуса	8	Техническое подключение (+)

2.3 Конструкция и принцип действия

Основой данного преобразователя является пьезорезистивный чувствительный элемент, который подходит для измерения высокого и низкого давления, а также перепадов давления. Сравниваемые давления воздействуют на кремниевые мембранны, оснащенные пьезорезистивными сопротивлениями.

При сравнении давления мембрана находится в положении покоя. При наличии перепада давления мембрана выгибается в сторону низкого давления, что приводит к изменению сопротивления установленных резисторов. Эти изменения оцениваются интегрированной в прибор электроникой и преобразуются в сигналы для дисплея, коммутационных контактов и выходного сигнала.

Выходной сигнал может быть демпфирован, расширен, инвертирован и с помощью табличной функции преобразован в нелинейный.

3 Установка и монтаж

3.1 Общие сведения

Устройство предназначено для монтажа на ровную монтажную плиту. Для привинчивания к монтажной плите устройство оснащено четырьмя монтажными отверстиями сзади для саморезов Ø 3,5 мм.

Дополнительно можно заказать устройство с монтажной плитой для настенного монтажа. Это доступно в качестве принадлежности.

На заводе устройство настроено на вертикальное положение установки, но положение установки может быть выбрано произвольно. При положении установки, отличающемся от вертикального, сигнал нулевой точки может быть настроен с помощью интегрированной коррекции смещения.

Класс защиты корпуса IP65 обеспечивается только тогда, когда используется соответствующий электрический провод (см. комплектующие).

Если устройство предусмотрено для применения вне помещения, мы рекомендуем для длительной защиты мембранный клавиатуры от УФ-излучения и от продолжительных дождей и снега использовать подходящий защитный корпус, как минимум, использовать достаточно большой защитный навес.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Падающие предметы

Эксплуатирующее предприятие обязано позаботиться о том, чтобы падающие предметы не столкнулись с установленным на месте прибором. Необходимо предотвратить

- ⇒ возникновение искр в результате удара.
- ⇒ утрату степени защиты корпуса.
- a) Это можно обеспечить за счет размещения защитного кожуха,
- b) защитного корпуса или
- c) аналогичного приспособления.

3.2 Техническое подключение

- Производится только авторизованным и квалифицированным персоналом.
- При подключении прибора в трубопроводах должно быть сброшено давление.
- Прибор при помощи подходящих мер следует защитить от толчков давления.
- Проверьте пригодность прибора для измеряемой среды.
- Соблюдайте максимально допустимые значения давления (см. "Технические характеристики").



⚠ ОСТОРОЖНО

Не продувать подключение напорной линии.

Из-за этого датчик может быть поврежден.

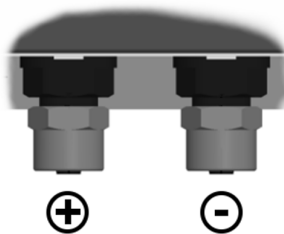


Рис. 2: Техническое подключение

Трубопроводы для передачи давления прокладываются с перепадом, чтобы не возникали скопления воды при замерах газа. Если не удается создать необходимый перепад, необходимо установить в подходящем месте водоотделитель.

Трубопроводы для измерения давления должны быть как можно короче и прокладываться без резких изгибов, чтобы предотвратить создающие помехи временные задержки.

Подключения дифференциального давления на приборе обозначены символами (+) и (-). При измерениях перепада давлений более высокое давление подключается к стороне (+), а более низкое к (-).

Если при вводе в эксплуатацию линии измерения давления уже находятся под давлением, проверка нулевой точки и юстировка невозможны. В таких случаях прибор следует подключать только к электросистеме, а не к линиям измерения давления.

3.3 Электроподключение

3.3.1 Электроподключение



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Эксплуатация во взрывоопасных областях

При эксплуатации во взрывоопасных областях необходимо соблюдать электрические параметры прибора, а также действующие локальные предписания и директивы, касающиеся сооружения и эксплуатации электрических систем во взрывоопасных областях (например, DIN EN 60079-14).

- Производится только авторизованным и квалифицированным персоналом.
- При подключении прибора необходимо соблюдать национальные и международные правила электротехники.
- Перед электрическим подключением прибора обесточьте систему.
- Предварительно подключите адаптированные к потребителям предохранители.
- Не вставляйте штекеры, если система находится под напряжением.

В случае приборов во взрывоопасном исполнении специалист должен иметь соответствующее дополнительное образование или пройти соответствующий инструктаж либо иметь право на осуществление работ со взрывозащищенными устройствами во взрывоопасных системах.

3.3.2 Трехпроводное подключение

Прибор подключается по трехпроводной схеме следующим образом.

Контакт "Сигнал на массу" (-Sig) соединен с минусовым контактом питания. Он служит минусовым контактом для выходного сигнала. Это защищает выходной сигнал от помех на кабелях питания.

Питающее напряжение (24 В пост./пер. т.) не должно превышать значения в 32В пост./пер. т. Цепь питания должна быть защищена инерционным предохранителем 200 мА.

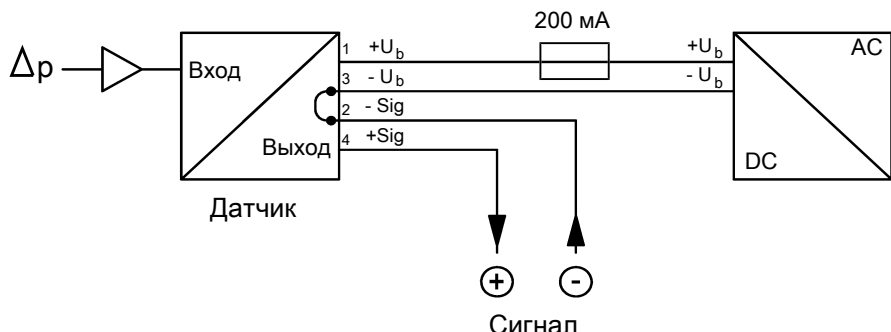


Рис. 3: Трехпроводное подключение с внутренним мостом

Штекер 1: электропитание и выходной сигнал

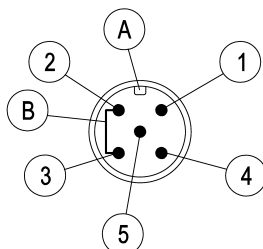


Рис. 4: M12, штекер 5-контактный + мост

Поз	Описание	Цвет кабеля
A	Кодировка А	
B	Внутренний мост	
1	+U _b Электропитание	коричневый
2	-Sig Сигнал	белый
3	-U _b Электропитание	синий
4	+Sig Сигнал	черный
5	H3	

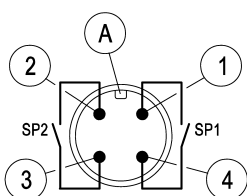


Рис. 5: M12, штекер 4-контактный + выходные контакты

Штекер 2: коммутационные выходы

Поз	Описание	Цвет кабеля
A	Кодировка А	
1	ТП1 Точка переключения 1 (НР)	коричневый
2	ТП2 Точка переключения 2 (НР)	белый
3	ТП2 Точка переключения 2 (комм.)	синий
4	ТП1 Точка переключения 1 (комм.)	черный

3.3.3 Вывод заземления



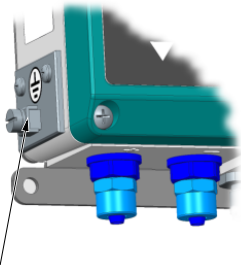
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Статическое электричество

Для уменьшения поверхностного сопротивления корпус необходимо заземлить по боковому выводу заземления.

Только приборы для использования во взрывоопасных зонах с горючей пылью, зона 22 - сухая пыль, оснащены на левой стороне выводом заземления.

Корпус изготовлен из не проводящего ток пластика. Для уменьшения поверхностного сопротивления на корпус напылено металлическое покрытие. Для отвода статического заряда (например, при протирании) обязательно требуется заземлить прибор.



Вывод заземления

Рис. 6: Вывод заземления

4 Ввод в эксплуатацию

4.1 Общие сведения

Условием для ввода в эксплуатацию является правильная установка всех электрических питающих, коммутационных и измерительных кабелей. Все соединительные провода должны быть проложены так, чтобы на прибор не действовали механические силы.

Перед вводом в эксплуатацию следует проверить герметичность турбопроводов для передачи давления.

4.2 Элементы управления

ЖК-дисплей

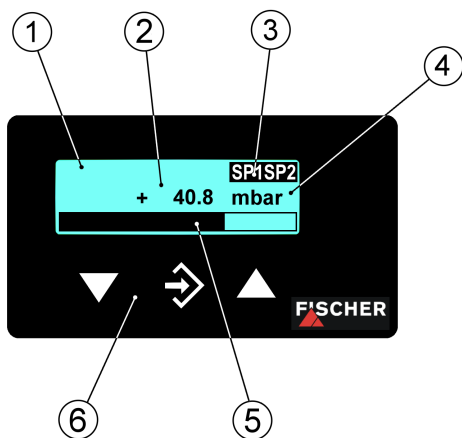


Рис. 7: ЖК-дисплей DE45

1	ЖК-дисплей с подсветкой	4	Единица
2	Индикатор значений измерения, 4-6 разрядов	5	Столбчатый индикатор
3	Индикатор состояния точек включения	6	Клавиатура

В обычном режиме работы текущее измеряемое значение отображается в виде 4-значного значения на ЖК-дисплее. Для индикации очень больших значений может быть выполнен переход на 5- или 6-значные значения (см. параметры **MB decimal place**).

SP1SP2

Рис. 8: Индикатор ТП1, ТП2

Справа от измеряемого значения отображается единица измерения. Если прибор оснащен контактами, то замкнутый контакт символизирует инверсным образом отображающийся текст "ТП1" или "ТП2".

Можно выбрать разные цвета подсветки. В зависимости от измеряемого значения цвет подсветки может меняться автоматически. Это можно использовать, например, для того, чтобы быстрее различить хорошие/плохие значения. Подсветку также можно отключить.

Измеряемое значение также можно представить с помощью столбиковой диаграммы. Так же измеряемое значение отображается в уменьшенном масштабе в виде числа.

Во время программирования на дисплее отображается пункт меню и соответствующий параметр. Во время параметрирования прибор продолжает работать, то есть изменения за небольшим исключением начинают действовать сразу. Исключение составляет изменение времени переключения - в этом случае сначала должно пройти текущее время.

4.2.1 Клавиатура

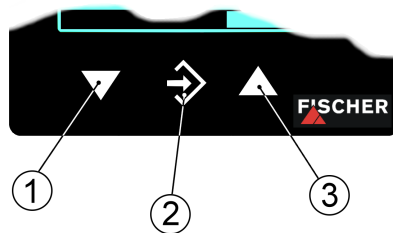


Рис. 9: Кнопки управления [ЖК-дисплей]

1	Вниз по меню	Уменьшить значение
2	Вызвать меню	Сохранить значение
3	Вверх по меню	Увеличить значение

С помощью кнопок **▲** и **▼** можно отобразить отдельные пункты меню и параметры. С помощью кнопки **⇨** вызывается отображенный пункт меню или параметр, чтобы выполнить изменения.

Если параметр может быть изменен, надпись мигает. Изменение выполняется с помощью кнопок **▲** и **▼**. Значение сохраняется с помощью кнопки **⇨**.

Для того, чтобы выйти из уровня меню или из меню целиком, выберите параметр **Menu level quit** и нажмите на кнопку **⇨**.

Пример:

Настроить точку включения "точка переключения 1"

В обычном режиме нажмите кнопку **⇨**, чтобы перейти в меню. Появится надпись **Menu level Switch points**. Снова нажмите кнопку **⇨**, чтобы вызвать отображившееся меню.

На дисплее появится первый параметр **SP1 On**. Чтобы изменить этот параметр, нужно снова нажать кнопку **⇨**.

Прибор перейдет к вводу:

- в 1-ой строке будет назван параметр,
- во 2-ой строке будет показано значение, которое нужно изменить, надпись мигает.
- В 3-ей строке (если доступно) отображаются предельные значения для ввода.

С помощью кнопок **▲** и **▼** настраивается нужное значение и затем подтверждается с помощью **⇨**.

4.3 Уровни меню

Уровни меню делятся следующим образом:

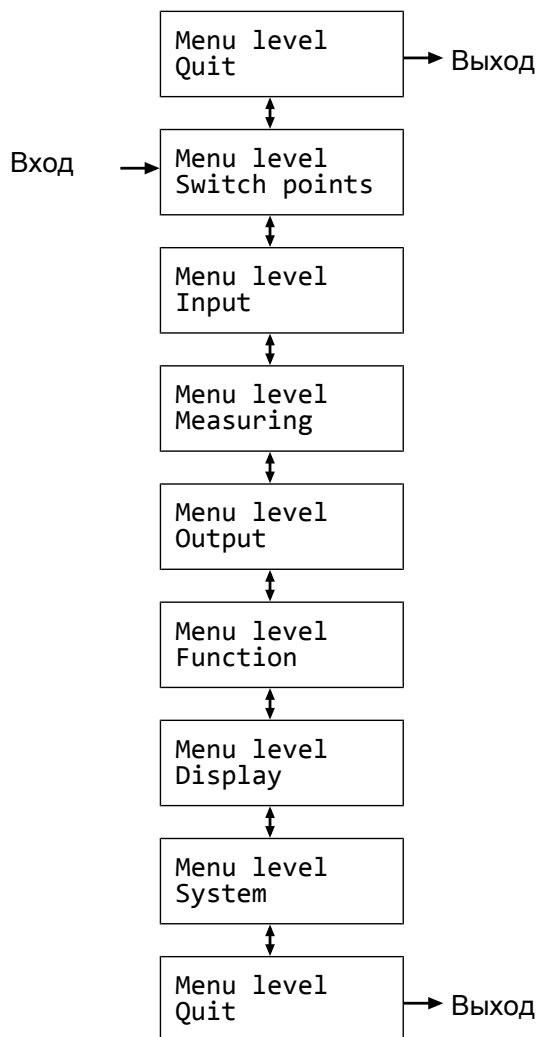


Рис. 10: Уровни меню

Следующие таблицы дают обзор параметров отдельных уровней меню. В Уровень меню "Система" вы можете с помощью параметра "Язык" переключиться на соответствующий язык. Какие языки поддерживаются, вы можете узнать там.Какие языки поддерживаются, вы можете узнать там.

4.3.1 Уровень меню "Точки переключения"

Название параметра	Описание	Диапазон значений
SP1 On	Точка переключения 1 вкл.	Начало диап. изм.-50% ... конец диап. изм. +50%
SP1 Off	Точка переключения 1 выкл.	Начало диап. изм.-50% ... конец диап. изм. +50%
SP1 Delay	Точка переключения 1 задержка	0...1800 с
SP1 Function	Точка переключения 1 функция	NO, NC

Название параметра	Описание	Диапазон значений
SP2 On	Точка переключения 2 вкл.	Начало диап. изм.-50% ... конец диап. изм. +50%
SP2 Off	Точка переключения 2 выкл.	Начало диап. изм.-50% ... конец диап. изм. +50%
SP2 Delay	Точка переключения 2 задержка	0...1800 с
SP2 Function	Точка переключения 2 функция	NO, NC

Оба переключающих выхода конфигурируются с помощью четырех параметров.

Для точки переключения 1 это:

- **SP1 On**
- **SP1 Off**
- **SP1 Delay**
- **SP1 Function**

Для точки переключения 2 соответственно:

- **SP2 On**
- **SP2 Off**
- **SP2 Delay**
- **SP2 Function**

Функции отдельных параметров объясняются для обеих точек переключения на примере точки переключения 1.

SP1 On определяет точку включения, **SP1 Off** - точку выключения переключающего выхода 1. Значения отображаются и настраиваются в текущих единицах. Оба параметра можно настроить независимо с помощью всего диапазона значений.

Диапазон значений составляет от начала диап. изм. – 50% до конца диап. изм. + 50%. При этом "начало диап. изм." обозначает начало диапазона измерения, а "конец диап. изм." - конец диапазона измерения.

Пример:

Диапазон измерения = 0 - 100 %

Диапазон значений для этого диапазона измерения от -50 Па до +150 Па

Вместе оба параметра **SP1 On** и **SP1 Off** составляют функцию переключения переключающего выхода 1:

- Если **SP1 On > SP1 Off**, выход включается, когда измеряемое значение выше SP1 On. Он снова выключается только тогда, когда измеряемое значение ниже SP1 Off (функция гистерезиса).
- Если **SP1 On = SP1 Off**, то выход включается, когда измеряемое значение выше SP1 On, и выключается, когда оно ниже того же значения (SP1 Off).
- Если **SP1 On < SP1 Off**, выход включается, когда измеряемое значение находится в пределах этих точек переключения, т.е. когда:
SP1 On < измеряемое значение < SP1 Off (функция коррекции).

SP1 Delay позволяет замедлить реакцию переключающего выхода на время от 0 до 1800 с. Этот параметр действует как для включения, так и для выключения.

SP1 Function изменяет функцию переключающего выхода 1. Здесь можно настроить, будет ли контакт работать как замыкающий (NO) или размыкающий (NC).

4.3.2 Уровень меню "Вход"

Название параметра	Описание	Диапазон значений
Absorption	Демпфирование	0...100 с
Offset corr.	Коррекция смещения	$\frac{1}{3}$ основного диапазона измерения
Zero-pt. wind.	Коррекция нулевой точки	$\frac{1}{3}$ основного диапазона измерения

Если во время эксплуатации обнаружится, что индикация давления очень нестабильна, вы можете стабилизировать индикацию и выходной сигнал с помощью параметров **Absorption** и **Zero-pt. wind..**

Параметр **Absorption** соответствует по своему действию капиллярному дросселю. Учитывайте, что параметр влияет только на индикацию, выходной сигнал и точки переключения (в случае наличия), но не на сам измерительный элемент.

Вы можете настроить время отклика на изменение давления в диапазоне от 0,0 до 100 с.



УКАЗАНИЕ

Время отклика

При максимальном демпфировании проходит более 2 минут, пока после скачка давления с номинального (100%) до нуля на дисплее также отобразится ноль!

Во многих случаях в обычном режиме работы нестабильная индикация не является помехой, она мешает в состоянии покоя, когда ожидается значение ноль. Именно для этого предназначен параметр **Zero-pt. wind..** Его значение определяет диапазон около ноля, в котором измеряемое значение сбрасывается до ноля (сравн. иллюстр.).

Только когда измеряемое давление будет за пределами установленного диапазона, на дисплее больше не выдается ноль. Начиная с удвоенного значения коррекции нулевой точки измеряемое давление и индикация снова совпадают. Это позволяет избежать резких скачков значений на дисплее.

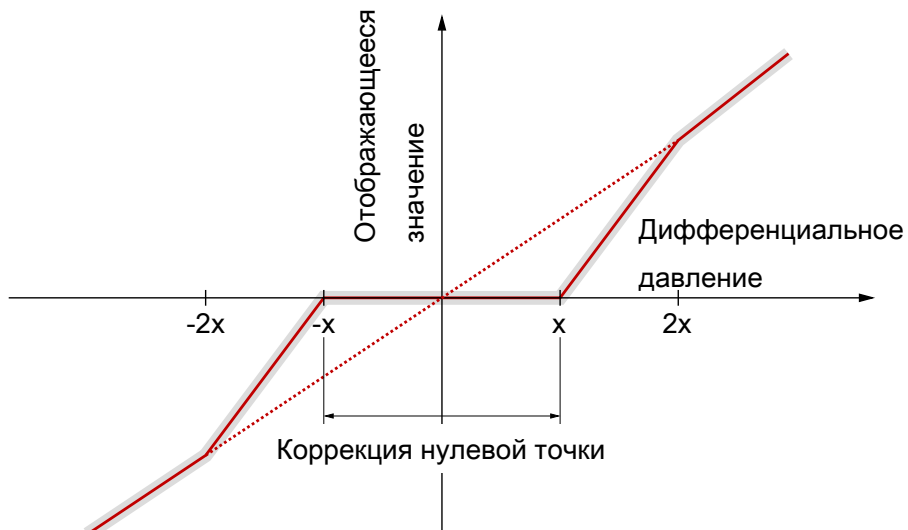


Рис. 11: Коррекция нулевой точки

Регулировка смещения (нулевой точки) имеет смысл, если при отсутствии перепада давления (например, измерительная линия вынута) индикатор показывает значение, отличное от нуля. Перед корректировкой смещения окно коррекции нулевой точки необходимо установить на ноль.

Выберите параметр **Offset corr.** и так долго корректируйте отображающееся значение с помощью кнопок ▲ или ▼, пока на дисплее не появится значение ноль.

Во время настройки смещения отображается текущее измеряемое значение. Коррекция нулевой точки во время настройки смещения не активна.

4.3.3 Уровень меню "Измерение"

Название параметра	Описание	Диапазон значений
MB start	Начало диапазона измерения	Основной диапазон измерения
MB end	Конец диапазона измерения	Основной диапазон измерения
Unit	Единица диапазона измерения	бар, мбар, Па, кПа, МПа, фунтов на кв. дюйм, дюймов вод. ст., мм вод. ст., мм рт. ст.
Limit	Ограничение диапазона измерения	да, нет

Выходной сигнал преобразователя напрямую зависит от измеренного значения. Но у вас есть возможность скорректировать выходные сигналы в широком диапазоне под свои требования.



УКАЗАНИЕ

Настройка выходного сигнала

Нельзя изменить основной диапазон измерения (сравн. паспортную табличку) и тип выходного сигнала (напряжение или ток).

Параметры **MB start** и **MB end** прежде всего задают оба измеряемых давления, в пределах которых изменяется выходной сигнал. Оба значения настраиваются для всего основного диапазона измерения. Настроенные значения всегда относятся к измеряемому давлению в соответствующих единицах. Значения сигналов (ток / напряжение) для начала и конца диапазона измерения постоянные.

Если **MB start < MB end**, говорят о возрастающей характеристике; выходной сигнал растет с ростом давления.

Если **MB start > MB end**, говорят о снижающейся характеристике; выходной сигнал снижается с ростом давления.

Разница между обоими значениями **MB start** и **MB end** должна составлять не менее 25% от основного диапазона измерения.

С помощью параметра **Unit** можно выбрать другую единицу, отличающуюся от единицы основного диапазона измерения. Здесь необходимо принять во внимание, что не каждая единица является целесообразной. Пересчет выполняется автоматически.

Параметр **Limit** позволяет ограничить индикацию, выход и точки переключения началом диапазона измерения и концом диапазона измерения. Это имеет смысл при измерении объема, чтобы не допустить показаний отрицательного объема. Если ограничение установлено на "нет", тогда также отображаются измеряемые значения, которые больше или меньше конечных значений.

4.3.4 Уровень меню "Выход"

Название параметра	Описание	Диапазон значений
min. output	мин. выход	
max. output	макс. выход	0,0 ... 21,0 мА или 0,0 ... 11,0 В
Error signal	Единица диапазона измерения	

Параметры **min. output**, **max. output** и **Error signal** вне зависимости от давления задают границы выходного сигнала, которые не могут быть занижены или превышены. Эти предельные значения имеют приоритет перед диапазоном, заданным параметрами **MB start** и **MB end**. Они предназначены преимущественно для того, чтобы блокировать сообщения об ошибках в подключенных далее установках из-за кратких превышений диапазона измерения.

Параметр **min. output**, как правило, целесообразно использовать только для приборов с выходным сигналом 4-20 мА, так как в них значения ниже 3,8 мА часто оцениваются как сигнал ошибки.

Значение **max. output** может использоваться для напряжения и тока, чтобы ограничить максимальное значение.

Задаваемое с помощью параметра **Error signal** значение выдается, когда прибор распознал внутреннюю ошибку и больше не может работать надлежащим образом. Необходимо учитывать, что прибор не может распознать все возможные ошибки и дефекты.

4.3.5 Уровень меню "Функция"

Уровень меню "Функция" - это вариативное меню, внешний вид которого зависит от значения параметра "Функция". Есть следующие функции: линейная, извлечение корня и таблица.

Линейная функция

Входной сигнал подается линейно на дисплей и на выход. Диапазон измерения выступает заданный в меню диапазон „Измерение“. Когда активирована ЛИНЕЙНАЯ функция, исключаются другие пункты меню.

Название параметра	Описание	Диапазон значений
Function	Функция	Значение = линейное

Функция "Извлечение корня"

Из входного сигнала извлекается корень и подается на дисплей и на выход. Это необходимо, например, при измерении расхода с перепадом давления. Для индикации можно определить "свободную единицу". Для этого задаются начало и конец диапазона индикации и число десятичных знаков. Дополнительно есть возможность определить единицу измерения с 4 знаками.

Название параметра	Описание	Диапазон значений
Function	Функция	Значение = извлечение корня
MB decimal pl.	Диапазон измерения знаки после запятой	1234, 123.4, 12.34, 1 234, 12345, 123456
MB start	Начало диапазона измерения	-9999 ... +9999
MB end	Конец диапазона измерения	-9999 ... +9999
MB unit	Единица диапазона измерения	4 знака

Описание параметров **MB decimal pl.**, **MB start**, **MB end** и **MB unit** вы найдете в следующем разделе по описанию функции "Таблица".

Функция "Таблица"

Эта функция позволяет свободно настраивать входящее значение на дисплее и на выходе с помощью таблицы с 30 пунктами. Для каждого пункта вводится пара значений, состоящая из измеряемого значения и отображаемого значения.



УКАЗАНИЕ

Изменение параметра

При переходе с ТАБЛИЦЫ на другую функцию таблица снова запускается и имеющиеся значения утрачиваются.

Название параметра	Описание	Диапазон значений
Function	Функция	Значение = таблица
MB decimal pl.	Диапазон измерения знаки после запятой	1234, 123.4, 12.34, 1 234, 12345, 123456
MB start	Начало диапазона измерения	-9999 ... +9999
MB end	Конец диапазона измерения	-9999 ... +9999
MB unit	Единица диапазона измерения	4 знака
No. of pairs	Количество пар	$n = 3 \dots 30$
Value pair1	Пара значений 1	
Value pair2	Пара значений 2	Начало диап. изм. ... конец диап. изм.
Value pair3	Пара значений 3	
	...	
Value pair30	Пара значений 30	

С помощью параметра **MB decimal pl.**, **MB start** и **MB end** задается диапазон индикации. Пользователь может свободно выбирать конфигурацию.

С помощью параметра **MB decimal pl.** можно выбрать между 5- и 6-значной индикацией. Разрешение не увеличивается. Только добавляется дополнительный ноль или два ноля. Это дает возможность корректно отображать большие значения. При 6-значной индикации диапазон измерения должны быть со знаком +.

С помощью параметра **MB unit** пользователь получает возможность определить полностью независимую единицу измерения. В наличии есть буквы, цифры и прочие специальные знаки. Единица измерения может содержать макс. 4 знака.

Когда выбрана функция ТАБЛИЦА, тогда необходимо указать **No. of pairs**. Здесь определяется, из скольких пар значений (пунктов) состоит таблица. Таблица состоит минимум из 3, максимум из 30 пунктов.



УКАЗАНИЕ

Количество пар значений

Когда изменяется количество пар значений, таблица запускается заново и имеющиеся значения удаляются.

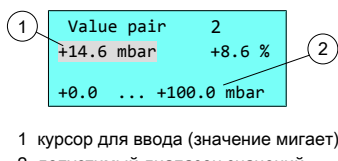


Рис. 12: Пара значений

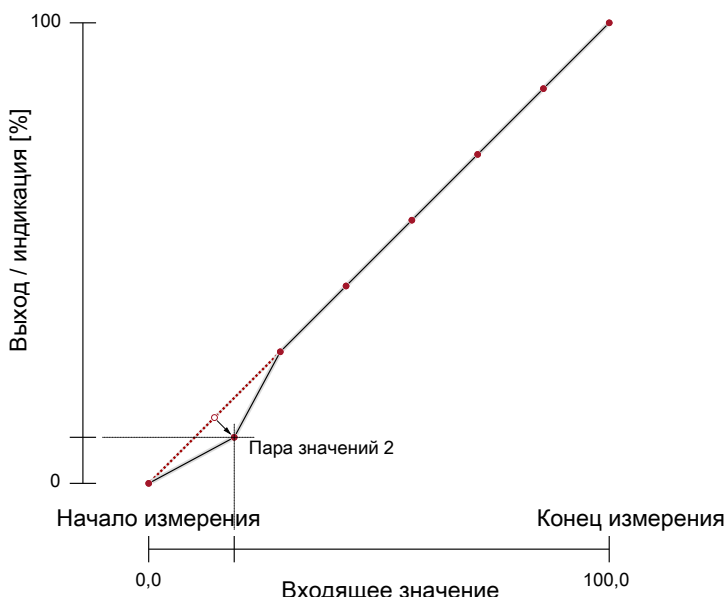


Рис. 13: Функция "Таблица" (пример)

С помощью параметров от **Value pair1** до **Value pair30** можно просматривать и изменять отдельные пары значений. Пара значений состоит из одного измеряемого значения (левая сторона) и одного отображаемого значения (правая сторона). Измеряемое значение должно быть в пределах диапазона измерения, а отображаемое значение в пределах определенной единицы измерения. Соответствующие границы отображаются при вводе. Таблица должна содержать либо постоянно снижающиеся, либо постоянно возрастающие значения. Переход с возрастающей на снижающуюся характеристику в рамках одной таблицы с пунктами не допускается.

4.3.6 Уровень меню "Дисплей"

Уровень меню "Дисплей" - это вариативное меню, внешний вид которого зависит от значения параметра "Цвет". Наряду с различными цветами подсветки имеется две автоматические функции с переключением цвета.

Название параметра	Описание	Диапазон значений
Colour	Цвет	выкл., красный, зеленый, желтый, синий, розовый, бирюзовый, белый, Auto 1: красный-зеленый Auto 2: кр-желт-зел
Lighting	Время работы подсветки	0 с; 10 ... 600 с
Contrast	Контраст	15 ... 45
Bar chart	Индикация с помощью столбиковой диаграммы	да, нет

Но самым важным параметром является **Colour**. Здесь можно выбрать постоянный цвет подсветки. Также есть две автоматические функции с переключением цветов. Подсветка также может быть выключена.

Если нет необходимости в постоянной подсветке, с помощью параметра **Lighting** можно настроить, когда должна отключаться подсветка после последнего нажатия кнопки. Наряду с постоянной подсветкой (0 с) возможно автоматическое отключение через 10-600 с. Установленное время действует только тогда, когда параметр **Colour** не установлен на "выкл."

Возможность считывания дисплея помимо прочего также зависит от температуры и угла считывания. Чтобы добиться как можно более оптимальной возможности считывания, можно настроить индикацию с помощью параметра **Contrast**. При изменении контраста может произойти так, что дисплей покажется пустым или практически полностью черным. В этом случае необходимо увеличить или уменьшить контраст.

С помощью параметра **Bar chart** можно переключаться между отображением измеряемых значений с большими цифрами и отображением с маленькими цифрами и дополнительной столбиковой диаграммой.

Auto 1: переключение цвета красный-зеленый

В режиме с автоматическим переключением цвета существует возможность ввода схем переключения "перекл. красный-зеленый" или "перекл. зеленый-красный".

Схемы переключения могут произвольно сдвигаться в рамках диапазона измерения. Последовательность точек включения не может быть изменена.

Название параметра	Описание	Диапазон значений
Red-Gr. switch.	Переключение красный-зеленый	Начало диапазона измерения - 50% ...
Gr-Red switch.	Переключение зеленый-красный	конец диапазона измерения + 50%
Hysteresis	Гистерезис	0,1 ... 10,0 %
Delay	Задержка	0 ... 1800 с
Colour	Цвет	выкл., красный, зеленый, желтый, синий, розовый, бирюзовый, белый, Auto 1: красный-зеленый Auto 2: кр-желт-зел
Lighting	Время работы подсветки	0 с; 10 ... 600 с
Contrast	Контраст	15 ... 45
Bar chart	Индикация с помощью столбиковой диаграммы	да, нет

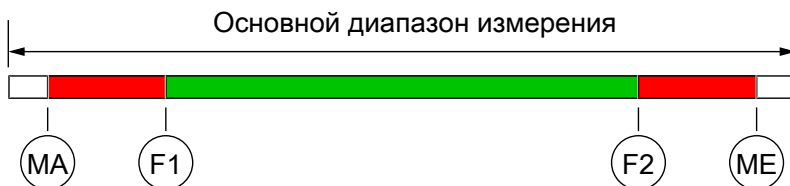


Рис. 14: Функция "авто 1"

MA MB-start	Начало диапазона измерения
F1 Red-Gr. switch.	Переключение красный-зеленый
F2 Gr-Red switch.	Переключение зеленый-красный
ME MB-end	Конец диапазона измерения

С помощью параметра **Hysteresis** можно предотвратить быструю и нежелательную смену цветов. Гистерезис устанавливается в диапазоне 0,1-10%.



УКАЗАНИЕ

Перекрытие участков спектра

При больших значениях гистерезиса необходимо следить за тем, чтобы участки отдельных цветов не перекрывались. В противном случае существует опасность того, что смена цветов не будет работать надлежащим образом.

Следующую возможность для того, чтобы избежать нежелательной смены цветов, предлагает параметр **Delay**. Здесь можно установить задержку смены цветов в диапазоне 0-1800 с.

С помощью параметра **Lighting** можно настроить, когда должна отключаться подсветка после последнего нажатия кнопки. Наряду с постоянной подсветкой возможно автоматическое отключение через 10-600 с. Установленное время действует только тогда, когда параметр **Colour** не установлен на "выкл.". Значение в 0 с отключает подсветку.

Чтобы добиться как можно более оптимальной возможности чтения дисплея, можно настроить индикацию с помощью параметра **Contrast**. При изменении контраста может произойти так, что дисплей покажется пустым или практически полностью черным. В этом случае необходимо увеличить или уменьшить контраст.

С помощью параметра **Bar chart** можно переключаться между отображением измеряемых значений с большими цифрами и отображением с маленькими цифрами и дополнительной столбиковой диаграммой.

Auto 2: смена цветов красный-желтый-зеленый

В режиме Auto 2 с автоматическим переключением цвета существует возможность ввода схем переключения "перекл. красный-желтый", "перекл. желтый-зеленый" или. "перекл. желтый-красный".

Схемы переключения могут произвольно сдвигаться в рамках диапазона измерения. Последовательность точек включения не может быть изменена.

Название параметра	Описание	Диапазон значений
Red-Yell.switch	Переключение красный-желтый	
Yell.-Gr.switch	Переключение желтый-зеленый	Начало диапазона измерения - 50% ...
Gr.-Yell.switch	Переключение зеленый-желтый	конец диапазона измерения + 50 %
Yell.-Red switch	Переключение желтый-красный	
Hysteresis	Гистерезис	0,1 ... 10,0 %
Delay	Задержка	0 ... 1800 с
Colour	Цвет	выкл., красный, зеленый, желтый, синий, розовый, бирюзовый, белый, Auto 1: красный-зеленый Auto 2: кр-желт-зел
Lighting	Время работы подсветки	0 с; 10 ... 600 с
Contrast	Контраст	15 ... 45
Bar chart	Индикация с помощью столбиковой диаграммы	да, нет

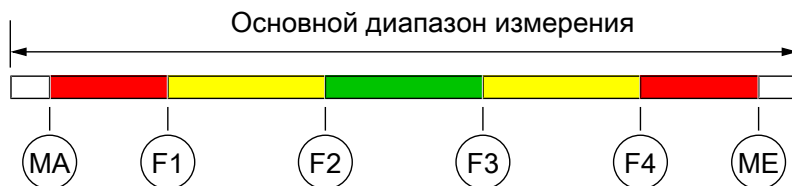


Рис. 15: Функция "авто 2"

MA	MB-start	Начало диапазона измерения
F1	Red-Yell.switch	Смена цветов: красный меняется на желтый
F2	Yell.-Gr.switch	Смена цветов: желтый меняется на зеленый
F3	Gr.-Yell.switch	Смена цветов: зеленый меняется на желтый
F4	Yell.-Red switch	Смена цветов: желтый меняется на красный
ME	MB-end	Конец диапазона измерения

В этом меню используются те же параметры, что описаны в предыдущих абзацах.



УКАЗАНИЕ

Неиспользуемый участок спектра

Если участок спектра не должен использоваться, соответствующие схемы переключения (цвет1...цвет4) можно установить на одинаковое значение.

Пример

Параметр "цвет" установлен на Авто 2. Необходимы только участки спектра зеленый, желтый и красный. Чтобы выключить нижние участки спектра красный и желтый, задаются схемы переключения "переключение красный-желтый" и "переключение желтый-зеленый" в начале диапазона измерения.

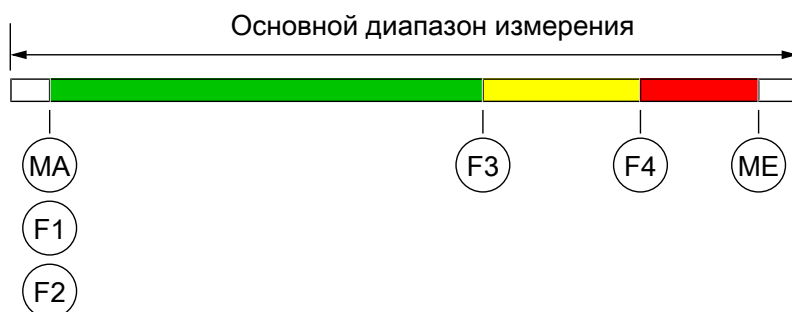


Рис. 16: Пример Авто 2

4.3.7 Уровень меню System "Система"

Название параметра	Описание	Диапазон значений
Language	Переключение рабочего языка НЕМ, АНГ, ФРА, ИСП, ИТА, ПОР, ВЕН	
Software Info	Информация о программном обеспечении	Тип устройства, серийный номер, версия фирменного программного обеспечения
Config. Info	Информация о конфигурации	Основной диапазон измерения, выходной сигнал, контакты
Statistics	Статистика	Срок эксплуатации, коммутационный цикл контактов
Password	Пароль	0/1...999
Load config.	Загрузить конфигурацию	
Save config.	Сохранить конфигурацию	

С помощью параметра [Language](#) пользовательское меню можно переключить на немецкий, английский, французский, испанский, итальянский, португальский или венгерский языки.

Пункты меню [Software Info](#) и [Config. Info](#) показывают информацию о приборе. Эта информация полезна, когда нужно быстро ответить на вопросы о приборе.

- В [Software Info](#) отображается тип устройства, серийный номер и версия микропрограммного обеспечения. Если задано «Описание», оно будет выводиться тоже. Учтите, что «Описание» может быть задано только программным обеспечением на ПК путем удаленного параметрирования.
- В [Config. Info](#) можно найти основной диапазон измерения, заданный выходной сигнал и имеющиеся контакты.

[Statistics](#) дает информацию о сроке эксплуатации и коммутационной схеме реле с момента поставки. Индикация срока эксплуатации осуществляется в днях (д) и часах (ч)

С помощью [Password](#) меню можно защитить от несанкционированных изменений. Пароль — это число от 1 до 999. Ввод 0 означает, что нет активного пароля.

Пароль необходимо настраивать, когда пользователь в обычном режиме нажимает кнопку, чтобы попасть в меню. При неверном пароле немедленно происходит возврат в обычный режим. Когда нет активного пароля, дисплей сразу переходит в меню.



УКАЗАНИЕ

Забытый пароль

Забытый пароль не может быть восстановлен пользователем. В таком случае обратитесь к изготовителю.

С помощью пункта меню [Load config.](#) пользователь может загрузить сохраненную конфигурацию. Так, например, после настроек можно восстановить рабочий набор параметров.

Пункт меню **Save config.** предназначен для сохранения имеющихся параметров в защищенной области памяти. Это целесообразно, когда настройка работающего устройства должна быть оптимизирована. С помощью **Save config.** и **Load config.** можно быстро восстановить исходное состояние.



УКАЗАНИЕ

Заводские параметры

Если пользователь еще не сохранял конфигурацию, загружаются стандартные значения (заводские параметры). В этом случае возможные имеющиеся расширения диапазона измерения или точки переключения сбрасываются, и прибор необходимо конфигурировать заново.

5 Ремонт

5.1 Техобслуживание

Прибор не требует технического обслуживания. Для обеспечения надежной работы и длительного срока службы прибора мы рекомендуем регулярные проверки прибора по следующим пунктам:

- проверка функции в сочетании с последовательно подключенными компонентами,
- контроль герметичности трубопроводов подвода давления,
- контроль электрических соединений.

Точные циклы проверки необходимо адаптировать к условиям эксплуатации и окружающей среды. При взаимном влиянии различных приборов необходимо соблюдать также руководства по эксплуатации всех остальных устройств.

5.2 Техобслуживание

Для обеспечения надежной работы и длительного срока службы прибора мы рекомендуем регулярные проверки, а именно:

- проверку индикации,
- проверку функции переключения в сочетании с последовательно подключенными компонентами,
- проверку герметичности трубопроводов для передачи рабочего давления,
- контроль электрических подключений (клеммное соединение кабеля).

Точные циклы проверки адаптируются к условиям эксплуатации и окружающей среды. При взаимном влиянии различных компонентов прибора необходимо соблюдать также руководства по эксплуатации всех остальных устройств.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Скопления пыли

Во избежание аэродинамического нагрева корпус прибора необходимо регулярно очищать слегка влажной салфеткой. Частота очистки зависит от количества пыли, скапливающегося в определенном месте.

5.3 Транспортировка

Измерительный прибор следует защищать от сильных ударов. Транспортировка осуществляется в оригинальной упаковке или подходящей транспортной упаковке.

5.4 Обслуживание

Все неисправные или имеющие дефекты приборы следует отправить непосредственно в наш отдел ремонта. Поэтому мы просим согласовывать обратную отправку всех приборов с нашим отделом продаж.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Остатки измеряемой среды

Остатки измеряемой среды в измерительных приборах или на них может создать опасность для людей, окружающей среды и сооружений. Необходимо принять соответствующие меры предосторожности. При необходимости приборы следует тщательно очистить.

Для обратной отправки прибора используется оригинальная упаковка или подходящая транспортная упаковка.

5.5 Утилизация

Участвуйте в охране окружающей среды, утилизируйте использованные заготовки и упаковочные материалы в соответствии с национальными предписаниями по переработке отходов и утилизации или отправляйте их на повторное использование.

6 Технические характеристики

В этом отношении учитывайте также код для заказа.

6.1 Параметры на входе

Измеряемые значения Перепад давлений в газообразных средах

Диапазон измерения

	Диапазон измерения			Стат. рабочее давление	Давление разрыва
	мбар	Па	кПа	мбар	мбар
0 - 4	0 - 400	0 - 0,4	50	150	
0 - 6	0 - 600	0 - 0,6	50	150	
0 - 10	0 - 1000	0 - 1,0	100	300	
0 - 16	0 - 1600	0 - 1,6	100	300	
0 - 25	---	0 - 2,5	250	750	
0 - 40	---	0 - 4,0	250	750	
0 - 60	---	0 - 6,0	500	750	
0 - 100	---	0 - 10,0	500	750	
0 - 160	---	0 - 16,0	1500	3000	
0 - 250	---	0 - 25,0	1500	3000	
±2,5	±250	±0,25	50	150	
±4	±400	±0,4	50	150	
±6	±600	±0,6	50	150	
±10	±1000	±1,0	100	300	
±16	±1600	±1,6	100	300	
±25	---	±2,5	250	750	
±40	---	±4,0	250	750	
±60	---	±6,0	500	750	
±100	---	±10,0	500	750	

6.2 Параметры на выходе

Выходной сигнал

0 - 20 мА
4 - 20 мА
0 - 10 В

Диапазон сигнала

0,0 - 21,0 мА
0,0 - 11,0 В

Допустимая нагрузка выходного элемента

0/4 - 20 мА:
 $U_b \leq 26 \text{ В: } R_L \leq (U_b - 4 \text{ В})/0,02 \text{ А}$
 $U_b > 26 \text{ В: } R_L \leq 1100 \text{ Ом}$

0 - 10 В:
 $R_L \geq 2 \text{ кОм}$

Коммутационные выходы 2 полупроводниковых реле с нулевым потенциалом (MOSFET)

MOSFET	
прогр. переключательные функции	Одноконтактный замыкатель (НР) Одноконтактный размыкатель (НЗ)
Макс. напряжение переключения	3-32 В AC/DC
Макс. ток переключения	0,25 А
Макс. мощность коммутации	8 В / 8 ВА $R_{ON} \leq 4 \text{ Ом}$

6.3 Вспомогательная энергия

Номинальное напряжение

24 В AC/DC

Под. рабочее напряжение

$U_b = 12 - 32$ В AC/DC

Энергопотребление

Типичный 2 W / максимум 3 W



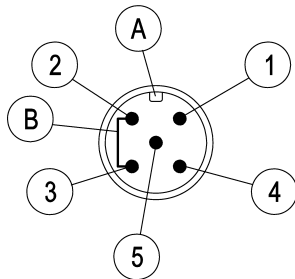
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Цель электропитания

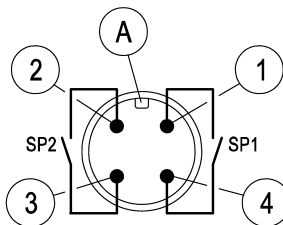
В качестве источника электропитания допускается только блок питания, соответствующий нормам СЕ, с инерционным предохранителем 200 мА в цепи электропитания

Электроподключение

2x круглых штекера M12



- A Кодировка
- B Мост
- 1 Питание (+Ub)
- 2 Выход (-Sig)
- 3 Питание (-Ub)
- 4 Выход (+Sig)
- 5 не подключено



- A Кодировка
- 1 Коммутационный выход 1
- 2 Коммутационный выход 2
- 3 Коммутационный выход 2
- 4 Коммутационный выход 1

Рис. 17: Электроподключение DE45_LCD

6.4 Точность измерения

Отклонение характеристики

(нелинейность и гистерезис)

Максимум: 1,0 % диап. изм.

Типично: 0,5 % диап. изм.

Данные относятся к линейной, не расширенной характеристике при 25 °C и относятся ко всем диапазонам измерения. Под диапазоном измерения имеется ввиду основной диапазон измерения.

Температурный коэффициент (TK)

Диапазон измерения	TK нулевая точка [% диап. изм./10K]		TK разность [% диап. изм./10K]	
	мбар	тип.	тип.	макс.
0 - 4	0,2	1,0	0,3	1,0
0 - 6	0,2	1,0	0,3	1,0
0 - 10	0,2	0,4	0,3	0,3
0 - 16	0,2	0,4	0,3	0,3
0 - 25	0,2	0,4	0,3	0,3
0 - 40	0,2	0,4	0,3	0,3
0 - 60	0,2	0,4	0,3	0,3
0 - 100	0,2	0,4	0,3	0,3
0 - 160	0,2	0,4	0,3	0,3
0 - 250	0,2	0,4	0,3	0,3
±2,5	0,2	1,0	0,3	1,0
±4	0,2	0,5	0,3	0,5
±6	0,2	0,4	0,3	0,3
±10	0,2	0,4	0,3	0,3
±16	0,2	0,4	0,3	0,3
±25	0,2	0,4	0,3	0,3
±40	0,2	0,4	0,3	0,3
±60	0,2	0,4	0,3	0,3
±100	0,2	0,4	0,3	0,3

Относится к основному диапазону измерения (диап. изм.); диапазон регулирования 0 - 60 °C.

6.5 Условия использования

Условия окружающей среды

Окружающая температура	-10 - +60 °C
Температура среды	-10 - +60 °C
Температура хранения	-20 - +70 °C
Степень защиты корпуса	IP65 согласно EN 60529
ЭМС	EN 61326-1:2013 EN 61326-2-3:2013
ATEX	EN 60079-0:2012 + A11:2013 EN 60079-31:2014 EN 60079-15:2010
	Пыль Пары и газы
Директива ЕС по ограничению вредных веществ (RoHS)	EN 50581:2012

6.6 Конструктивное исполнение

Техническое подключение

2x резьбовое соединение из алюминия для шланга 6/4 мм или 8/6 мм.
2x пневматическое штепельное соединение для шланга 6/4 мм или 8/6 мм.

Материалы

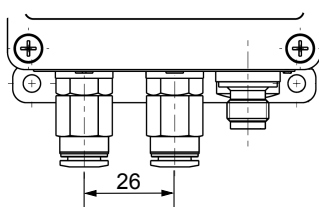
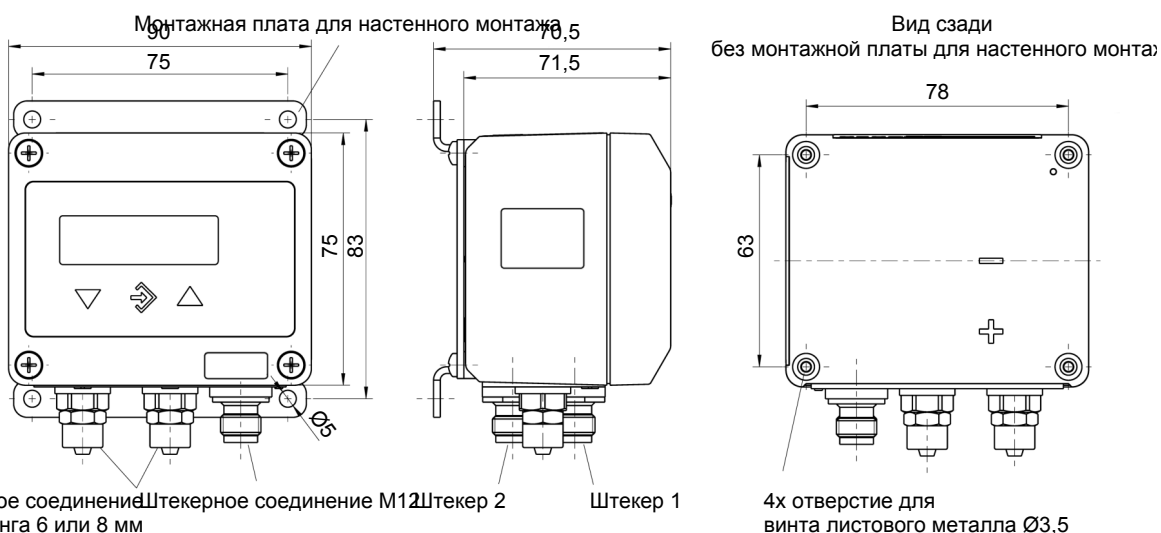
Корпус	Полиамид (PA) 6.6
	При использовании в зоне 22 на наружную поверхность нижней части корпуса напыляется слой алюминия 2 мк.
Соприкасается со средой	Кремний, ПВХ, алюминий, латунь

Монтаж

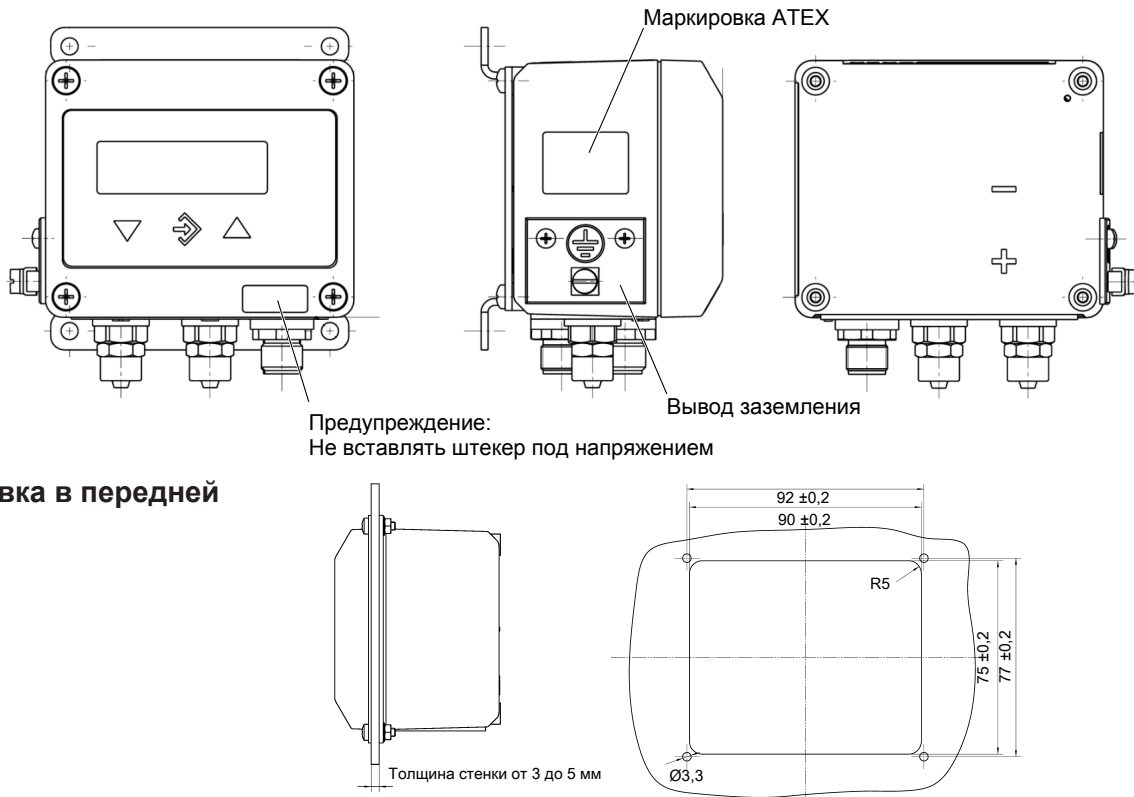
Установка на монтажных платах с помощью крепежных отверстий сзади.
Настенный монтаж с помощью настенной монтажной платы.
Монтаж на панель с помощью комплекта для монтажа.
Монтаж на монтажную рейку с помощью адаптера.

Настенный монтаж

Исполнение для зоны 2



Исполнение для зоны 22



6.7 Индикация и панель управления

Индикация

4-6-значный жидкокристаллический дисплей, полнографический, с цветной подсветкой

Программирование

Демпфирование	0,0 - 100,0 с (реакция на скачок 10/90%)
Коммутационный выход	Точка отключения, точка включения, время срабатывания (0 - 1800 с), функция (размыкающий контакт/замыкающий контакт)
Единица диапазона измерения	мбар, Па, свободная единица, начальное значение, конечное значение и разделитель для свободной единицы
Выходной сигнал	устанавливается произвольно в пределах основного диапазона измерения ⁽¹⁾
Стабилизация нулевой точки	0 - $\frac{1}{3}$ основного диапазона измерения ⁽²⁾
Коррекция нулевой точки	$\pm\frac{1}{3}$ основного диапазона измерения ⁽³⁾
Преобразование линейной характеристики	линейная, с извлечением корня, таблица с 3 - 30 пунктами
Пароль	001 - 999 (000 = нет защиты с помощью пароля)

(1) Макс. эффективное расширение 4:1

(2) Значения около нуля будут сброшены на ноль.

(3) Для компенсации различных положений установки.

6.8 Сертификаты и допуски

Декларация о соответствии ЕС (см. приложение)

7 Код для заказа

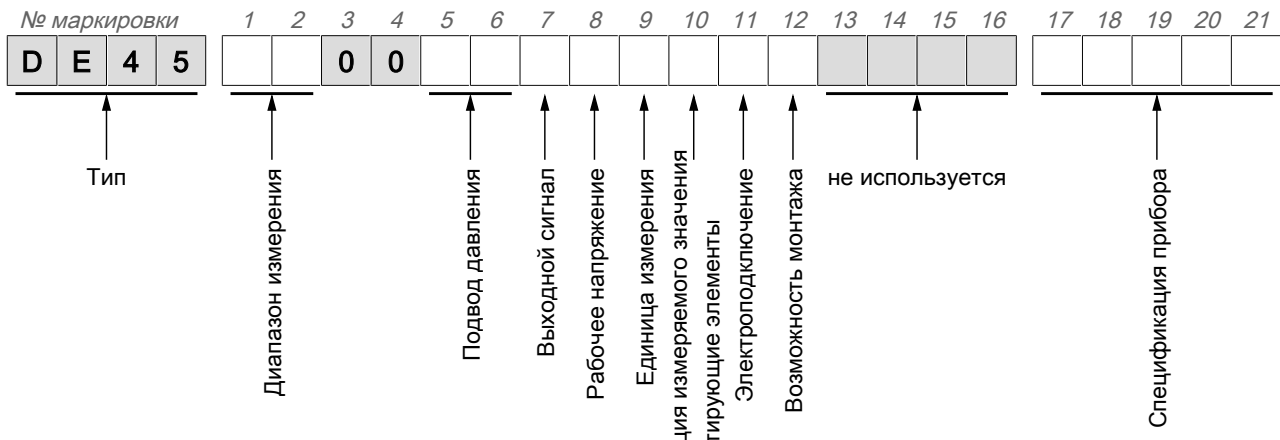


Рис. 18: Код для заказа DE45_LCD

Диапазон измерения:

[1,2] (№ маркировки)
52 0 - 4 мбар
53 0 - 6 мбар
54 0 - 10 мбар
55 0 - 16 мбар
56 0 - 25 мбар
57 0 - 40 мбар
58 0 - 60 мбар
59 0 - 100 мбар
60 0 - 160 мбар
82 0 - 250 мбар
A6 -2,5 - +2,5 мбар
A7 -4 - +4 мбар
A8 -6 - +6 мбар
A9 -10 - +10 мбар
B1 -16 - +16 мбар
B2 -25 - +25 мбар
C5 -40 - +40 мбар
B3 -60 - +60 мбар
B4 -100 - +100 мбар
D7 0 - 400 Па
J7 0 - 500 Па
D8 0 - 600 Па
D9 0 - 1000 Па
E1 0 - 1600 Па
L6 -250 - +250 Па

[1,2] (№ маркировки)	
N1	0 - 1 кПа
N2	0 - 1,6 кПа
N3	0 - 2,5 кПа
N4	0 - 4 кПа
N5	0 - 6 кПа
E5	0 - 10 кПа
L8	-1 - +1 кПа
L9	-1,6 - +1,6 кПа
M6	-2,5 - +2,5 кПа
M7	-4 - +4 кПа
M8	-6 - +6 кПа

Подвод давления:

[5,6] (№ маркировки)	
40	Резьбовое соединение из алюминия для шланга 6/4 мм
41	Резьбовое соединение из алюминия для шланга 8/6 мм
P6	Пневматическое штепельное соединение для шланга 6/4 мм
P8	Пневматическое штепельное соединение для шланга 8/6 мм

Выходной сигнал:

[7] (№ маркировки)	
0	без выходного сигнала
A	0 - 20 мА (трехпроводной)
P	4 - 20 мА (трехпроводной)
C	0 - 10 В (трехпроводной)

Рабочее напряжение

[8] (№ маркировки)	
K	24 В AC/DC

Единица измерения:

[9] (№ маркировки)	
W	Нагнетающее устройство выбирается

Индикация измеряемого значения / коммутирующие элементы:

[10] (№ маркировки)	
D	4-значный ЖК-дисплей с последовательной передачей цветов / 2 полупроводниковых реле

Электрическое подключение:

[11] (№ маркировки)	
M	Штекерное соединение M12, пластик (для приборов в зоне ATEX 2)
L	Штекерное соединение M12, латунь никелированная (для приборов в зоне ATEX 22)

Возможность монтажа:

[12] (№ маркировки)	
0	Стандарт (задние крепежные отверстия)
T	Монтажный комплект панели
W	Настенный монтаж

7.1 Спецификация прибора

[17] (№ маркировки)	
R	Применение в зоне 2 - Опасность, создаваемая газами и парами Ex II 3G Ex nA IIC T4 Gc
S	Применение в зоне 22 - Опасность, создаваемая пылью Ex II 3D Ex tc IIIB T125°C Dc $-10^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq 60^{\circ}\text{C}$

Маркировка цифрами от [18] до [22] обговаривается по желанию заказчика с нашим отделом сбыта.

7.2 Принадлежности

№ заказа	Описание	Количе- ство кон- тактов	
06401993	Соединительный кабель для коммутационных выходов с муфтой M12	4-кон- тактный	2 м
06401994	Соединительный кабель для коммутационных выходов с муфтой M12	4-кон- тактный	5 м
06401995	Соединительный кабель электропитания/сигнал с муфтой M12	5-кон- тактный	2 м
06401996	Соединительный кабель электропитания/сигнал с муфтой M12	5-кон- тактный	5 м
EU03.F300	Интерфейс ПК с программным обеспечением		

8 Приложение

8.1 Декларация о соответствии ЕС



EU Declaration of Conformity

(Translation)

For the product described as follows

Product designation **Digital differential pressure switch/ -transmitter
with colour change LCD**

Type designation **DE45 ## 00 ### KWDM # R####** Zone 2
DE45 ## 00 ### KWDL # S#### Zone 22

it is hereby declared that it corresponds with the basic requirements specified in the following designated directives:

2014/30/EU EMC Directive

2014/34/EU ATEX Directive

2011/65/EU RoHS Directive

The products were tested in compliance with the following standards.

Electromagnetic compatibility (EMC)

EN 61326-1:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements

EN 61326-2-3:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-3: Particular requirements - Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning

Explosive atmospheres (ATEX)

EN 60079-0:2012 + A11:2013 Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements

EN 60079-15:2010 Explosive atmospheres - Part 15: Equipment protection by type of protection "n"

EN 60079-31:2014 Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t"

RoHS

EN 50581:2012 Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Also they were subjected to the conformity assessment procedure „Internal production control“.

Sole responsibility for the issue of this declaration of conformity in relation to fulfilment of the fundamental requirements and the production of the technical documents is with the manufacturer.

Manufacturer **FISCHER Mess- und Regeltechnik GmbH**

Bielefelder Str. 37a
32107 Bad Salzuflen, Germany
Tel. +49 5222 974 0

Documentation representative Mr. T. Malischewski
B. Sc.
Development department

The devices bear the following marking: **CE II 3G Ex nA IIC T4 Gc** Zone 2

CE II 3D Ex tc IIIB T125°C Dc Zone 22

Bad Salzuflen,
11.03.2019

G. Gödde
Geschäftsführer

09010068 CE_EN_DE45_LCD_ATEX Rev.C 03/19



Seite 1 von 1

Рис. 19: CE_DE45_LCD_ATEX

