

developing solutions

FISCHER
MESS- UND REGELTECHNIK



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



RoHS III
COMPLIANT ✓

UK
CA



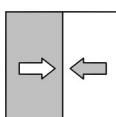
Технический паспорт

DE44 ... R/S

Цифровое 2-канальное дифференциальное реле давления /
преобразователь перепада давлений
с жидкокристаллическим дисплеем с последовательной
передачей цветов

Исполнение с 2 точками переключения для взрывоопасных областей
Пылевзрывозащита в зоне 22, сухая пыль
Газовзрывозащита в зоне 2, пары и газы

09005926 • DB_RU_DE44_LCD_ATEX • Rev. ST4-E • 09/22



1 Описание изделия и принципа его действия

1.1 Рабочие характеристики

Типовые случаи применения

- Климатическая техника
- Вентиляционная техника
- Инженерия окружающей среды
- Контроль рулонных воздушных фильтров, вытяжных систем и проч.
- Измерение тяги труб
- Измерение расхода и управляющего давления
- Технологии обработки поверхностей

Значимые характеристики

- Стабильное долговременное измерение даже самого невысокого давления
- Надежное, защищенное от избыточного давления и не требующее техобслуживания устройство
- Два независимых датчика перепада давлений
- Два аналоговых выхода Sig1 и Sig2 с возможностью расширения характеристик и возврата к предыдущим с любым смещением
- Извлечение корня или преобразование характеристик с помощью таблицы с макс. 30 точками замера для обоих аналоговых выходов Sig1 и Sig2
- 4-6-значный жидкокристаллический дисплей, полнографический, с цветной подсветкой
- Переключаемые нагнетающие устройства
- Управляемая в режиме меню система управления

a) Исполнение с 2 точками переключения

- Два коммутационных выхода ТП1 и ТП2 с полупроводниковыми реле

b) Исполнение с 4 точками переключения

- Четыре коммутационных выхода ТП1 - ТП4 с полупроводниковыми реле

1.2 Использование по назначению

DE44 - 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.

1.2.1 Классификация для взрывоопасных зон

Пылевзрывозащита

Приборы с кодом заказа **DE44 ## ## ## # KW # L # S####** могут применяться в качестве электрооборудования в зонах с горючей пылью, зона 22 – сухая пыль.

Маркировка согласно директиве 2014/34/EC:

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 **DE44 ## ## ## # KW # M # R####** могут применяться в качестве электрооборудования во взрывоопасных зонах, зона 2 – газы и пары.

Маркировка согласно директиве 2014/34/EC:

Ex II 3G Ex nA IIC T4 Gc

$-10^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq 60^{\circ}\text{C}$

1.3 Описание деталей

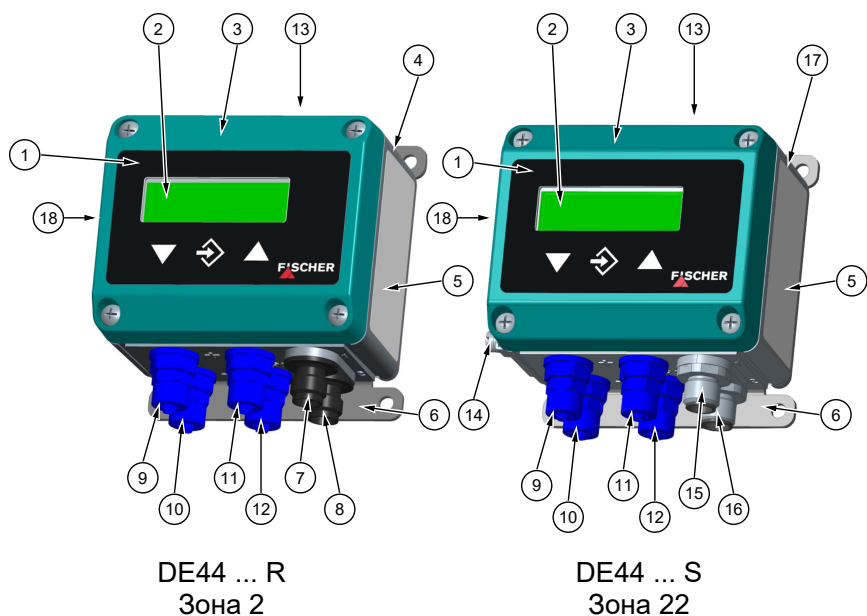


Рис. 1: Обзор DE44_LCD

1 Пленочная клавиатура	2 ЖК-дисплей
3 Крышка корпуса	4 Нижняя часть корпуса
5 Схема расположения выводов	6 Настенное крепление
7 Штекер 1, M12 (пластмасса)	8 Штекер 2, M12 (пластмасса)
9 Техническое подключение P1 (+)	10 Техническое подключение P1 (-)
11 Техническое подключение P2 (+)	12 Техническое подключение P2 (-)
13 Паспортная табличка	14 Вывод заземления
15 Штекер 1, M12 (латунь никелированная)	16 Штекер 2, M12 (латунь никелированная)
17 Нижняя часть корпуса (с металлическим напылением)	18 Маркировка АTEX

1.4 Функциональная схема с 2 коммутационными выходами

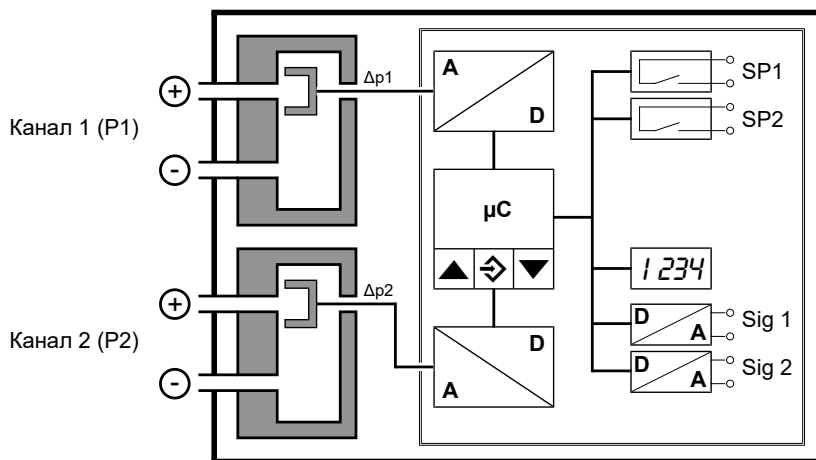


Рис. 2: Функциональная схема с 2 коммутационными выходами

1.5 Функциональная схема с 4 коммутационными выходами

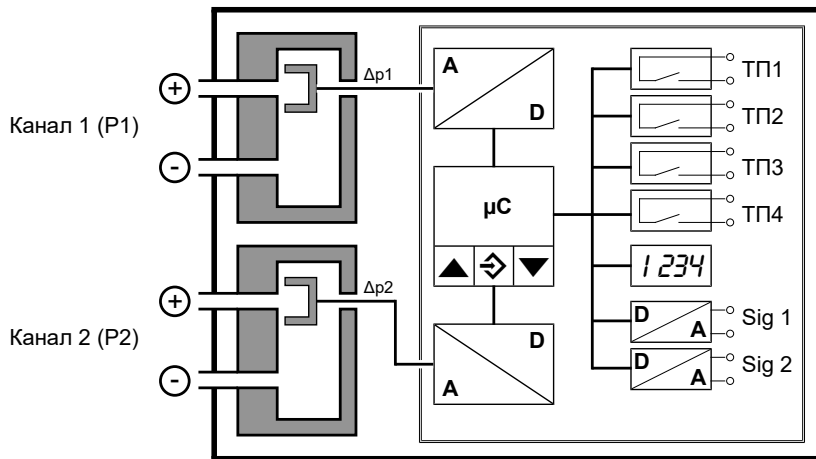


Рис. 3: Функциональная схема с 4 коммутационными выходами

1.6 Конструкция и принцип действия

В основе этого управляющего устройства - два пьезорезистивных сенсорных элементов, которые подходят для измерения высокого и низкого давления, а также перепадов давлений. Давление, которое необходимо измерить, воздействует непосредственно на оснащенную мостом для измерения сопротивлений кремниевую мембрану.

Возникшее из-за давления отклонение мембранны производит изменение сопротивления, которое оценивается интегрированной в устройство электроникой и преобразуется в сигналы для дисплея и для двух или четырех коммутационных контактов. Кроме того, (дополнительно) в распоряжении имеется два выхода преобразователя. Выходы постоянно закреплены за входными каналами.

- Канал 1 (P1) выход 1 (Sig 1)
- Канал 2 (P2) выход 2 (Sig 2)

В качестве выходного сигнала можно выбрать между стандартизованными сигналами 0 - 20 мА, 4 - 20 мА и 0 - 10 В. Оба выхода могут быть демпфирированы, расширены и инвертированы. Кроме того, оба выхода можно настроить на извлечение корня и с помощью функции "таблица" преобразовать на нелинейные характеристики.

При измерении количества протекающего вещества для представления больших величин также могут отображаться 5 или 6 знаков (сравн. параметры после запятой диап. изм.).

a) Исполнение с 2-мя коммутационными выходами

Коммутационные выходы с помощью параметрирования могут быть закреплены за входными каналами:

- Канал 1 (P1) SP1, SP2
- Канал 1 (P1) SP1
Канал 2 (P2) SP2
- Канал 2 (P2) SP1, SP2

b) Исполнение с 4-мя коммутационными выходами

Выходы постоянно закреплены за входными каналами.

- Канал 1 (P1) SP1, SP2
- Канал 2 (P2) SP3, SP4

2 Технические характеристики

2.1 Общие сведения

В этом отношении учитывайте также маркировку для заказа.

2.2 Параметры на входе

Измеряемые значения

2x перепад давлений в газообразных средах

Диапазон измерения

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

Табл. 1: Диапазоны измерения

С помощью параметра **Unit** (уровень меню "измерение") можно выбрать другую единицу измерения, отличающуюся от единицы основного диапазона измерения. Пересчет выполняется автоматически. Все перечисленные в таблице диапазоны измерения перечислены в коде для заказа и могут быть упорядочены.

2.3 Параметры на выходе

Выходной сигнал

Есть два выходных сигнала, которые постоянно закреплены за соответствующими входными сигналами. Тип выходного сигнала (0/4-20 mA, 0-10 В) указывается при заказе и не может быть изменен. Диапазон сигнала и допустимая нагрузка выходного элемента идентичны для обоих выходов.

Выход 1 (P1)	Выход 2 (P2)	Диапазон сиг- нала	Допустимая нагрузка выход- ного элемента
0-20 mA	0-20 mA	0,0-21,0 mA	$U_b \leq 26 \text{ В} : R_L \leq (U_b - 4 \text{ В})/0,02 \text{ А}$
4-20 mA,	4-20 mA,		$U_b > 26 \text{ В} : R_L \leq 1100 \Omega$
0-10 В	0-10 В	0,0-11,0 В	$R_L \geq 2 \text{ к}\Omega$

Табл. 2: Диапазон сигнала и допустимая нагрузка выходного элемента

Коммутационные выходы

a) Исполнение с 2-мя коммутационными выходами

2 релейных контакта с нулевым потенциалом

2 полупроводниковых реле с нулевым потенциалом (MOSFET)

	Реле	MOSFET
прогр. переключатель- ные функции	Замыкающий контакт (NO) Размыкающий кон- такт (NC)	Одноконтактный замыка- тель (НР) Одноконтактный размыка- тель (НЗ)
Доп. напряжение переключения	32 В AC/DC	12-32 В AC/DC
Макс. ток переключения	2 А	0,25 А
Макс. мощность комму- тации	64 Вт / 64 вольт-ам- пер	8 В / 8 ВА $R_{ON} \leq 4 \Omega$

Табл. 3: Два коммутационных выхода

b) Исполнение с 4-мя коммутационными выходами

4 полупроводниковых реле с нулевым потенциалом (MOSFET)

	MOSFET
прогр. переключательные функции	Одноконтактный замыка- тель (НР) Одноконтактный размыка- тель (НЗ)
Доп. напряжение переключения	12-32 В AC/DC
Макс. ток переключения	0,25 А
Макс. мощность коммутации	8 В / 8 ВА $R_{ON} \leq 4 \Omega$

Табл. 4: 4 коммутационных выхода

2.4 Точность измерения

Отклонение характеристики

(нелинейность и гистерезис)

Максимально: 1,0 % диапазона измерения

Типично: 0,5 % диапазона измерения

Табл. 5: Отклонение характеристик

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)

мбар	Па	кПа	Диапазон измерения		TK нулевая точка	TK разность
			тип.	макс.	[% диап. изм./10K]	[% диап. изм./10K]
0...4	0...400	---	0,2	1,0	0,3	1,0
0...6	0...600	---	0,2	1,0	0,3	1,0
0...10	0...1000	0...1	0,2	0,4	0,3	0,3
0...16	0...1600	0...1,6	0,2	0,4	0,3	0,3
0...25	---	0...2,5	0,2	0,4	0,3	0,3
0...40	---	0...4	0,2	0,4	0,3	0,3
0...60	---	0...6	0,2	0,4	0,3	0,3
0...100	---	0...10	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	±250	---	0,2	1,0	0,3	1,0
±4	±400	---	0,2	0,5	0,3	0,5
±6	±600	---	0,2	0,4	0,3	0,3
±10	±1000	±1	0,2	0,4	0,3	0,3
±16	±1600	±1,6	0,2	0,4	0,3	0,3
±25	---	±2,5	0,2	0,4	0,3	0,3
±40	---	±4	0,2	0,4	0,3	0,3
±60	---	±6	0,2	0,4	0,3	0,3
±100	---	---	0,2	0,4	0,3	0,3

Табл. 6: Температурный коэффициент

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

2.5 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

Табл. 7: Вспомогательная энергия



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Цепь электропитания

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

Электроподключение

Штекер 1

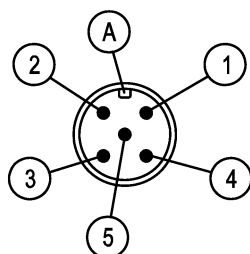


Рис. 4: M12 штекер 5-контактный

Штекер 2

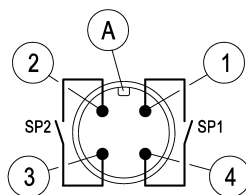


Рис. 5: Штекер M12 4-контактный

Штекер 2

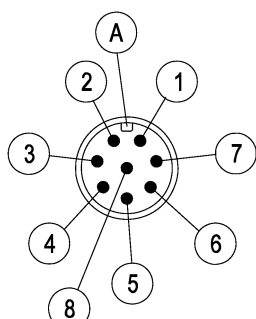


Рис. 6: M12 штекер 8-контактный

Вы-вод	Имя сигнала	Цвет кабеля
1	Электропитание	+Ub
2	Выход2	+Sig2
3	Электропитание	-Ub
4	Выход1	+Sig1
5	не используется	зеленый/желтый
A	Кодировка А	

Табл. 8: Электропитание и выходной сигнал

a) Исполнение с 2-мя коммутационными выходами

Вы-вод	Имя сигнала	Цвет кабеля
1	Коммутационный выход 1	SP1
2	Коммутационный выход 2	SP2
3	Коммутационный выход 2	SP2
4	Коммутационный выход 1	SP1
A	Кодировка А	

Табл. 9: Два коммутационных выхода

b) Исполнение с 4-мя коммутационными выходами

Вы-вод	Имя сигнала	Цвет кабеля
1	Коммутационный выход 1	SP1
2	Коммутационный выход 1	SP1
3	Коммутационный выход 2	SP2
4	Коммутационный выход 2	SP2
5	Коммутационный выход 3	SP3
6	Коммутационный выход 3	SP3
7	Коммутационный выход 4	SP4
8	Коммутационный выход 4	SP4
A	Кодировка А	

Табл. 10: 4 коммутационных выхода

2.6 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
	Пыль EN 60079-15:2010
	Пары и газы

2.7 Конструктивное исполнение

Техническое подключение	4x резьбовое соединение из алюминия для шланга 6/4 мм или 8/6 мм. 4x пневматическое штепсельное соединение для шланга 6/4 мм или 8/6 мм.
Материалы	Корпус Полиамид (PA) 6.6 Соприкасается со кремний, витон, никелированная латунь, алюминий средой
Монтаж	Сзади крепежные отверстия для крепления монтажных плат. Настенный монтаж с помощью настенной монтажной платы. Монтаж на панель с помощью комплекта для монтажа. Монтаж на монтажную рейку с помощью адаптера. Табл. 11: Релевантные конструктивные характеристики
Габаритные чертежи	Все размеры в мм, если не указано иное.

2.7.1 Технические и электрические подключения

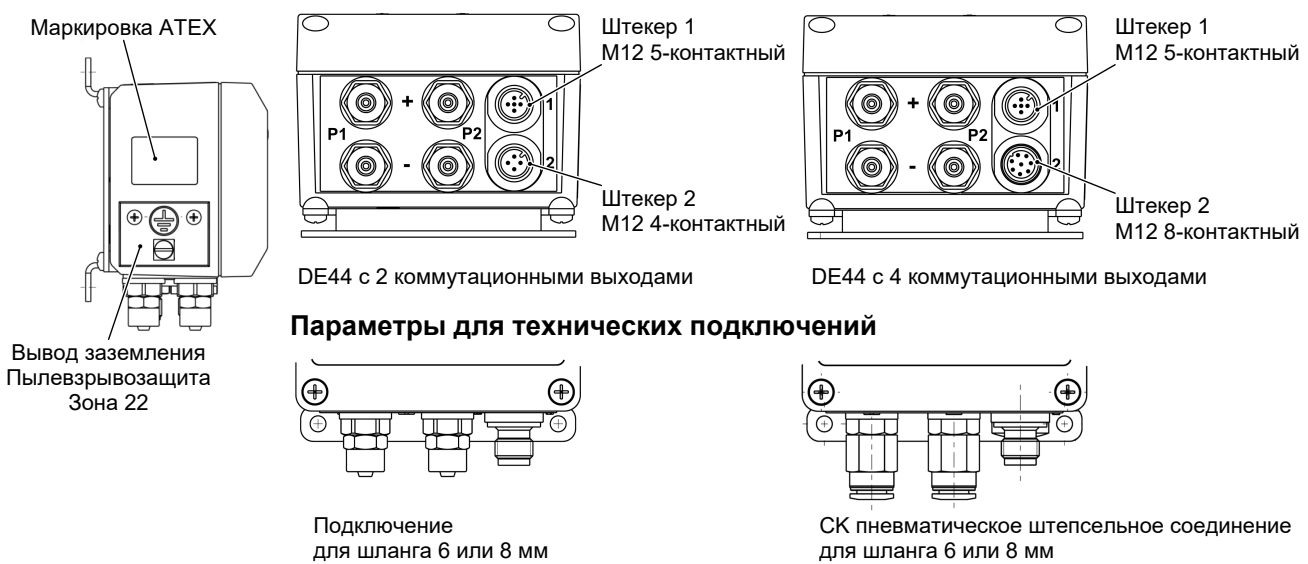


Рис. 7: Подключения

2.7.2 Настенный монтаж

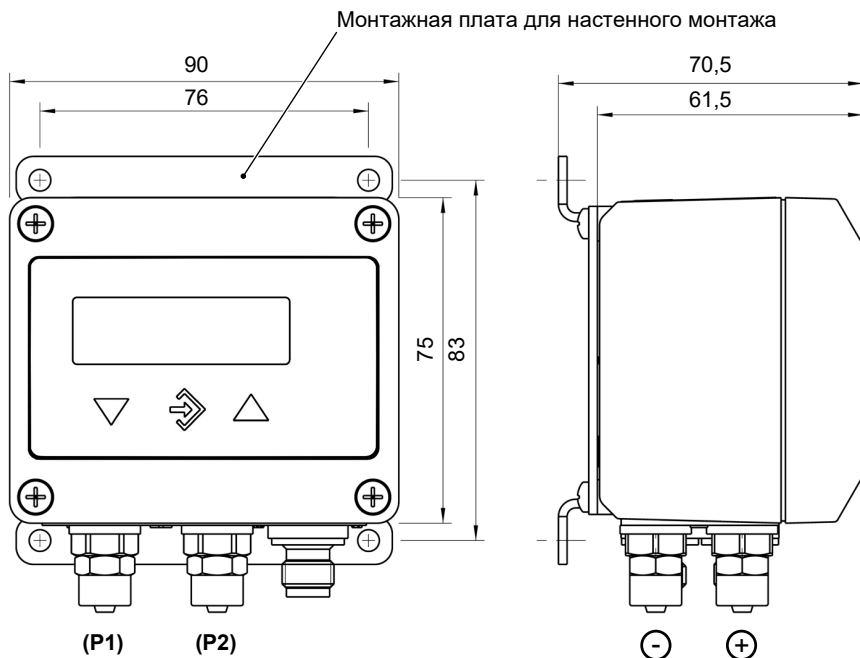


Рис. 8: Чертеж настенного монтажа

2.7.3 Монтаж на монтажную плиту

В стандартном исполнении прибор поставляется без платы для настенного монтажа. Установка осуществляется с помощью отверстий на задней части монтажной платы.

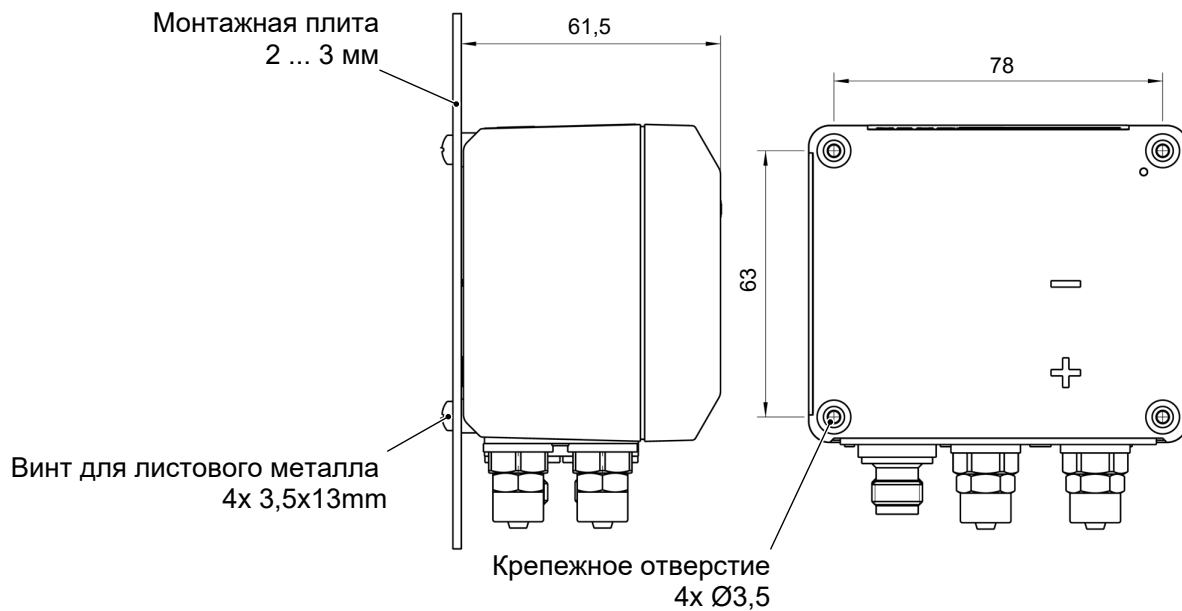


Рис. 9: Чертеж монтажной платы

2.7.4 Установка на передней панели

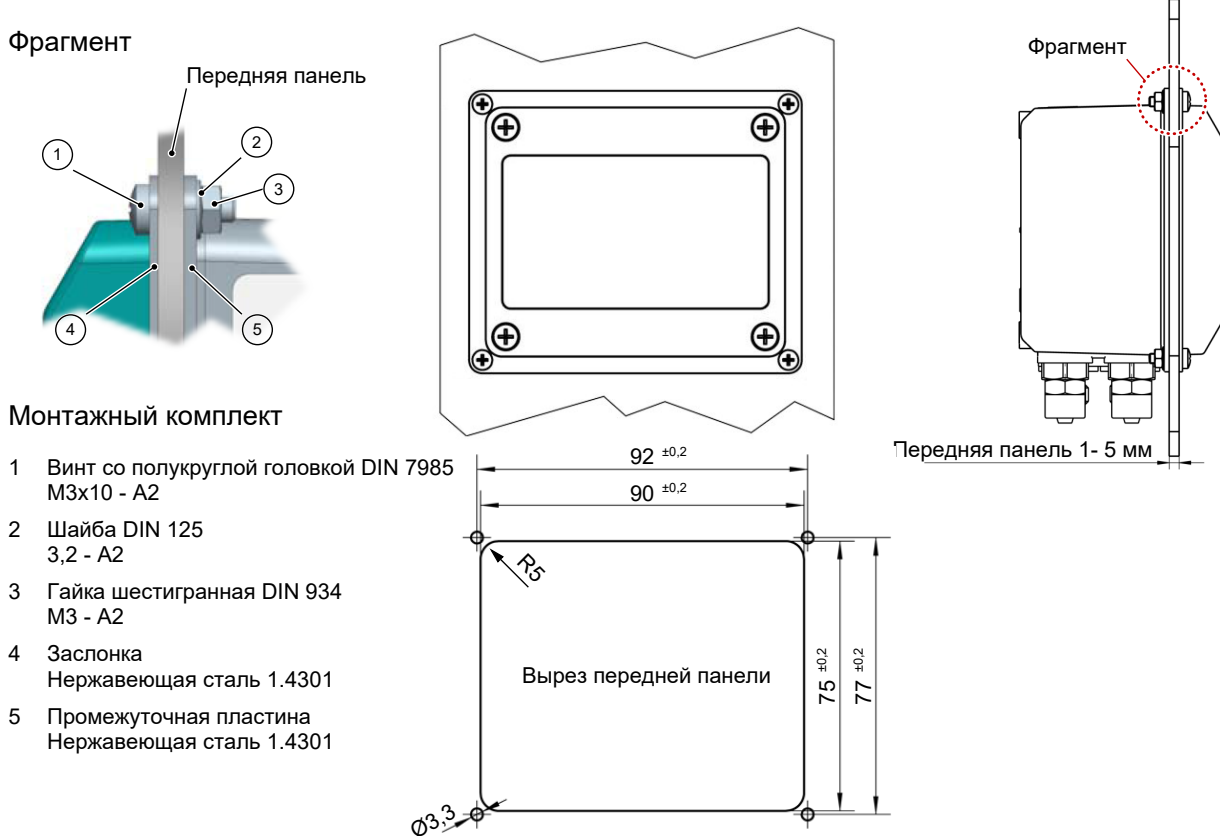
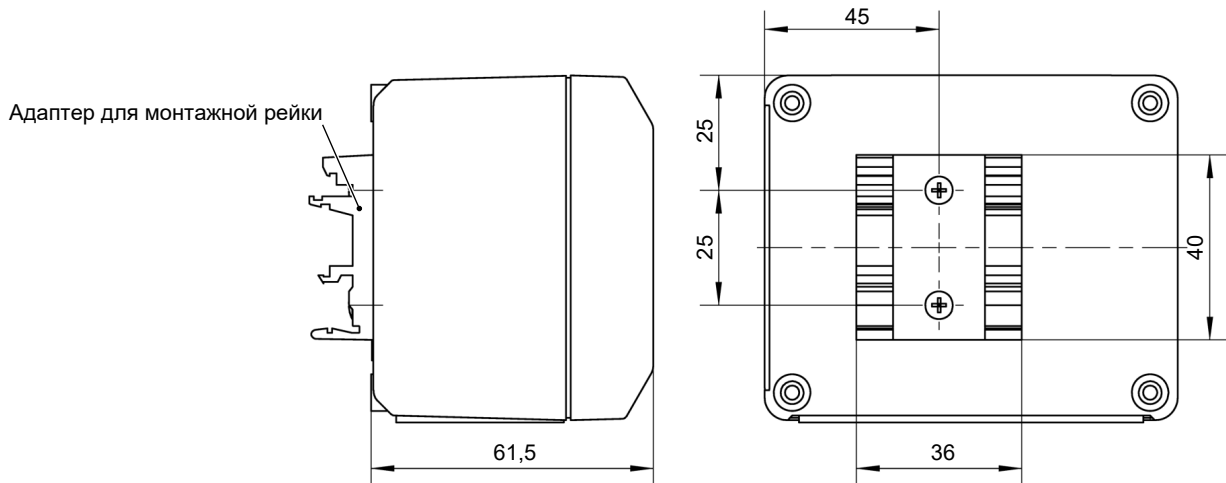


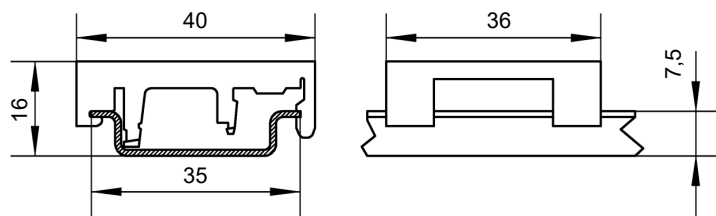
Рис. 10: Схема установки на передней панели

2.7.5 Монтаж на монтажную рейку

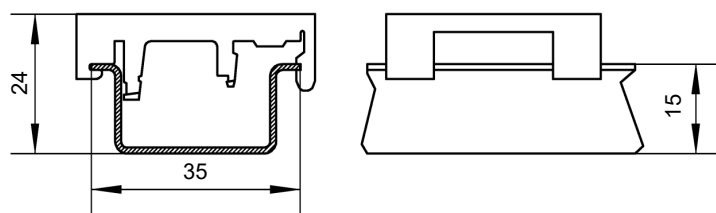


С помощью адаптера монтажной рейки прибор можно установить на следующие монтажные шины:

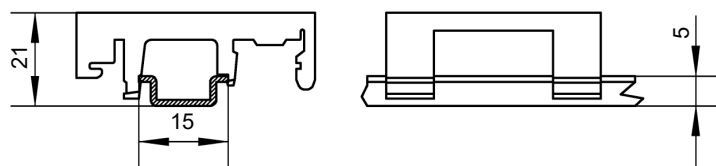
Монтажная шина по EN50022 **TS35**
35 x 7,5 мм



Монтажная шина по EN50022 **TS35**
35 x 15 мм



Монтажная шина по EN50022 **TS15**
15 x 5 мм



DIN-рейка (G) по EN50035 **TS32**

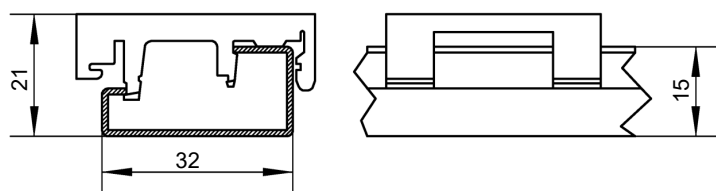


Рис. 11: Схема монтажа на монтажной рейке

2.8 Индикация и панель управления

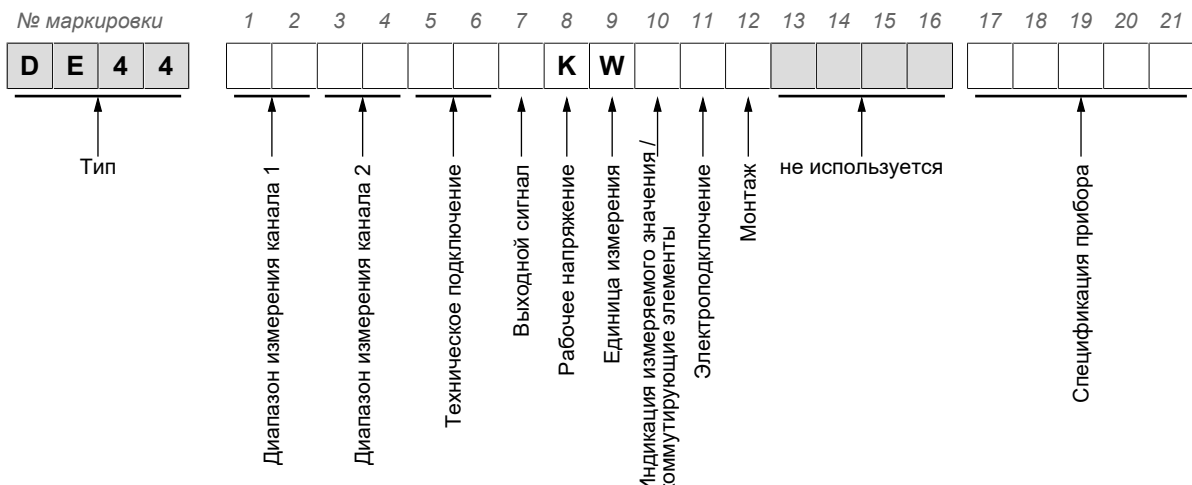
Индикация	4-...6-значные жидкокристаллические дисплеи, полнографические, с цветной подсветкой																		
Программирование	<table border="1"> <tr> <td>Демпфирование</td><td>0,0...100,0 с (реакция на изменение 10/90%)</td></tr> <tr> <td>Соотнесение индикации</td><td>P1 и P2 отображаются одновременно</td></tr> <tr> <td>Коммутационный выход канал 1 и канал 2</td><td> Точка отключения, точка включения, задержка (0...1800 с), функция (размыкающий контакт/замыкающий контакт), <ul style="list-style-type: none"> • 2 коммутационных выхода: соотнесение с реле • 4 коммутационных выхода: постоянное соотнесение </td></tr> <tr> <td>Коррекция смещения</td><td>±1/3 основного диапазона измерения ⁽¹⁾</td></tr> <tr> <td>Коррекция нулевой точки</td><td>Измеряемые значения около ноля в рамках устанавливаемых предельных значений сбрасываются до ноля</td></tr> <tr> <td>Выходной сигнал</td><td>устанавливается произвольно в пределах основного диапазона измерения ⁽²⁾</td></tr> <tr> <td>Характеристика P1</td><td>линейная, с извлечением корня, таблица с 3...30 пунктами</td></tr> <tr> <td>Характеристика P2</td><td>линейная, с извлечением корня, таблица с 3...30 пунктами</td></tr> <tr> <td>Пароль</td><td>001 ... 999 (000 = нет защиты с помощью пароля)</td></tr> </table>	Демпфирование	0,0...100,0 с (реакция на изменение 10/90%)	Соотнесение индикации	P1 и P2 отображаются одновременно	Коммутационный выход канал 1 и канал 2	Точка отключения, точка включения, задержка (0...1800 с), функция (размыкающий контакт/замыкающий контакт), <ul style="list-style-type: none"> • 2 коммутационных выхода: соотнесение с реле • 4 коммутационных выхода: постоянное соотнесение 	Коррекция смещения	±1/3 основного диапазона измерения ⁽¹⁾	Коррекция нулевой точки	Измеряемые значения около ноля в рамках устанавливаемых предельных значений сбрасываются до ноля	Выходной сигнал	устанавливается произвольно в пределах основного диапазона измерения ⁽²⁾	Характеристика P1	линейная, с извлечением корня, таблица с 3...30 пунктами	Характеристика P2	линейная, с извлечением корня, таблица с 3...30 пунктами	Пароль	001 ... 999 (000 = нет защиты с помощью пароля)
Демпфирование	0,0...100,0 с (реакция на изменение 10/90%)																		
Соотнесение индикации	P1 и P2 отображаются одновременно																		
Коммутационный выход канал 1 и канал 2	Точка отключения, точка включения, задержка (0...1800 с), функция (размыкающий контакт/замыкающий контакт), <ul style="list-style-type: none"> • 2 коммутационных выхода: соотнесение с реле • 4 коммутационных выхода: постоянное соотнесение 																		
Коррекция смещения	±1/3 основного диапазона измерения ⁽¹⁾																		
Коррекция нулевой точки	Измеряемые значения около ноля в рамках устанавливаемых предельных значений сбрасываются до ноля																		
Выходной сигнал	устанавливается произвольно в пределах основного диапазона измерения ⁽²⁾																		
Характеристика P1	линейная, с извлечением корня, таблица с 3...30 пунктами																		
Характеристика P2	линейная, с извлечением корня, таблица с 3...30 пунктами																		
Пароль	001 ... 999 (000 = нет защиты с помощью пароля)																		

Табл. 12: Релевантные характеристики панели управления

(1) Для компенсации при разных положениях монтажа

(2) Макс. эффективное расширение 4:1

3 Код для заказа



Диапазон измерения:

Канал1

[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
- D8** 0 - 600 Па
- D9** 0 - 1000 Па
- E1** 0 - 1600 Па
- L6** -250 - +250 Па

- N1** 0 - 1 кПа
- N2** 0 - 1,6 кПа
- N3** 0 - 2,5 кПа
- N4** 0 - 4 кПа

[1,2] (№ маркировки)	
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

Канал2

[3,4] (№ 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
D8	0 - 600 Па
D9	0 - 1000 Па
E1	0 - 1600 Па
L6	-250 - +250 Па
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

	[3,4] (№ маркировки)
L8	-1 - +1 кПа
L9	-1,6 - +1,6 кПа
M6	-2,5 - +2,5 кПа
M7	-4 - +4 кПа
M8	-6 - +6 кПа
	[5,6] (№ маркировки)
Подвод давления:	<p>40 Резьбовое соединение из алюминия для шланга 6/4 мм</p> <p>41 Резьбовое соединение из алюминия для шланга 8/6 мм</p> <p>P6 Пневматическое штепсельное соединение для шланга 6/4 мм</p> <p>P8 Пневматическое штепсельное соединение для шланга 8/6 мм</p>
Выходной сигнал:	[7] (№ маркировки) <p>0 без выходного сигнала</p> <p>4 0 - 20 мА (трехпроводной) канал 1+2</p> <p>6 4 - 20 мА (трехпроводной) канал 1+2</p> <p>5 0 - 10 В (трехпроводной) канал 1+2</p>
Рабочее напряжение	[8] (№ маркировки) <p>K 24 В AC/DC</p>
Единица измерения:	[9] (№ маркировки) <p>W Нагнетающее устройство выбирается</p>
Индикация измеряемого значения / коммутирующие элементы:	[10] (№ маркировки) <p>D 4-значный ЖК-дисплей с последовательной передачей цветов / 2 полупроводниковых реле</p> <p>G 4-значный ЖК-дисплей с последовательной передачей цветов / 4 полупроводниковых реле</p>
Электрическое подключение:	[11] (№ маркировки) <p>M Штекерное соединение M12, пластик (для приборов в зоне ATEX 2)</p> <p>L Штекерное соединение M12, латунь никелированная (для приборов в зоне ATEX 22)</p>
Возможность монтажа:	[12] (№ маркировки) <p>0 Стандарт (задние крепежные отверстия)</p> <p>S Монтаж на монтажную рейку</p> <p>T Монтажный комплект панели</p> <p>W Настенный монтаж</p>

Спецификация прибора

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

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

3.1 Принадлежности

№ заказа	Описание	Количе- ство кон- тактов	Длина
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
09011146	Соединительный кабель для коммутационных выходов с муфтой M12	8-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
EU03F300	Интерфейс ПК с программным обеспечением Корпус: 107x54x30 мм		
EU050000	Интерфейс ПК с программным обеспечением	без аккумулятора	
EU050001	Корпус: 195x101x44 мм	с аккумулятором	
	Технический паспорт для исполнений EU03 и EU05 вы можете загрузить на нашем сайте www.fischermesstechnik.de или получить по запросу.		

3.2 Указания по документу

В данном документе приведены все технические характеристики прибора. Тексты и изображения составлялись с особой аккуратностью. Тем не менее не исключено наличие ошибочных сведений.

Право на технические изменения сохраняется.

Заметки

**FISCHER Mess- und Regeltechnik GmbH**

Bielefelder Str. 37a
32107 Bad Salzuflen (Бад-Зальцфлен), Германия
Тел. +49 5222 974-0
Факс +49 5222 7170
www.fischermesstechnik.de
info@fischermesstechnik.de