

developing solutions



RoHS II
COMPLIANT ✓

UK
CA
EAC

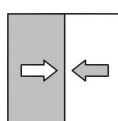


Технический паспорт

DE44

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

09005925 • DB_RU_DE44_LCD • 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 или электромеханическими реле по выбору

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. У него два независимых входа для определения перепада давлений, и он подходит для измерения высокого и низкого давления, а также перепадов давлений в нейтральных газообразных средах. Устройство следует применять исключительно для согласованных между производителем и пользователем целей применения.

1.3 Описание деталей

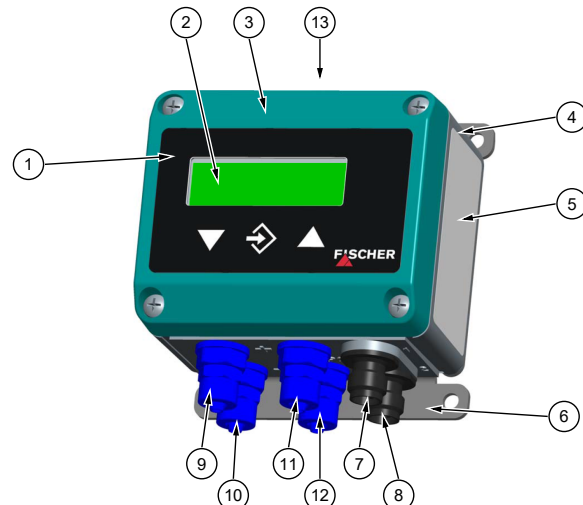


Рис. 1: Обзор DE44_LCD

1 Пленочная клавиатура	2 ЖК-дисплей
3 Крышка корпуса	4 Нижняя часть корпуса
5 Схема расположения выводов	6 Настенное крепление
7 M12 штекер 1	8 M12 штекер 2
9 Техническое подключение P1 (+)	10 Техническое подключение P1 (-)
11 Техническое подключение P2 (+)	12 Техническое подключение P2 (-)
13 Паспортная табличка	

1.4 Функциональная схема с 2 коммутационными выходами

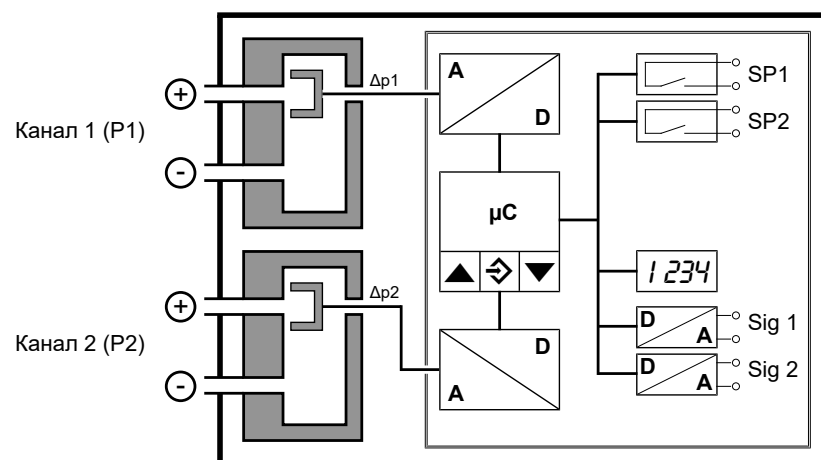


Рис. 2: Функциональная схема с 2 коммутационными выходами

1.5 Функциональная схема с 4 коммутационными выходами

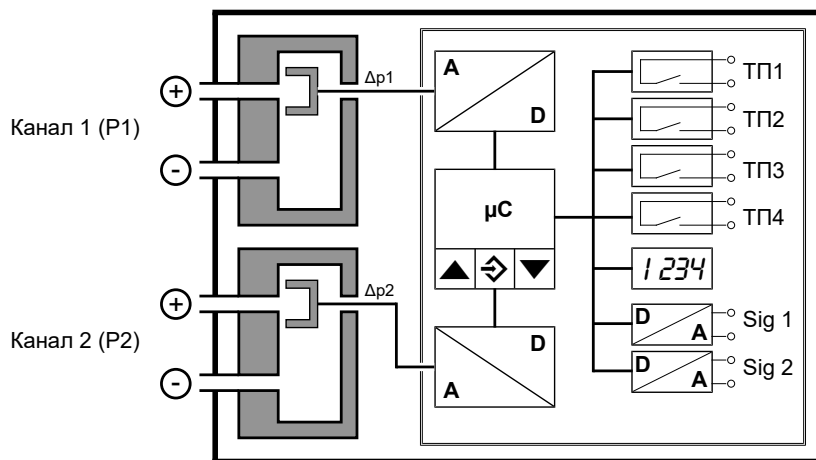


Рис. 3: Функциональная схема с 4 коммутационными выходами

1.6 Конструкция и принцип действия

В основе этого управляющего устройства - два пьезорезистивных сенсорных элемента, 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 mA, 4 - 20 mA и 0 - 10 V. Оба выхода могут быть демпфированы, 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		
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 мА, 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 мА	0-20 мА	0,0-21,0 мА	$U_b \leq 26 \text{ В} : R_L \leq (U_b - 4 \text{ В})/0,02 \text{ А}$
4-20 мА,	4-20 мА,		$U_b > 26 \text{ В} : R_L \leq 1100 \Omega$
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 (HP) Одноконтактный размыка- тель (H3)
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 (HP) Одноконтактный размыка- тель (H3)
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	Диапазон измерения		TK нулевая точка [% диап. изм./10K]		TK разность [% диап. изм./10K]	
	Па	кПа	тип.	макс.	тип.	макс.
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

Электроподключение

Штекер 1

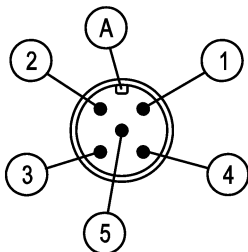


Рис. 4: M12 штекер 5-контактный

Вы-вод	Имя сигнала	Цвет кабеля
--------	-------------	-------------

1	Электропитание	+ U_b	коричневый
2	Выход2	+Sig2	белый
3	Электропитание	- U_b	синий
4	Выход1	+Sig1	черный
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	коричневый
2	Коммутационный выход 2	SP2	белый
3	Коммутационный выход 2	SP2	синий
4	Коммутационный выход 1	SP1	черный
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	белый
2	Коммутационный выход 1	SP1	коричневый
3	Коммутационный выход 2	SP2	зеленый
4	Коммутационный выход 2	SP2	желтый
5	Коммутационный выход 3	SP3	серый
6	Коммутационный выход 3	SP3	розовый
7	Коммутационный выход 4	SP4	синий
8	Коммутационный выход 4	SP4	красный
A	Кодировка А		

Табл. 10: 4 коммутационных выхода

Штекер 2

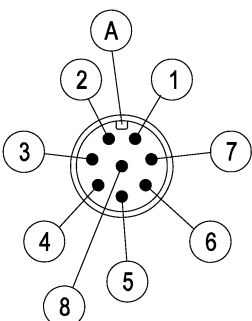


Рис. 6: M12 штекер 8-контактный

2.6 Условия использования

Условия окружающей среды	Температура окружающей среды -10 ... +70 °C
	Температура среды -10 ... +70 °C
	Температура хранения -20 ... +70 °C
	Степень защиты корпуса IP65 согласно EN 60529
	ЭМС EN 61326-1:2013 EN 61326-2-3:2013

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.

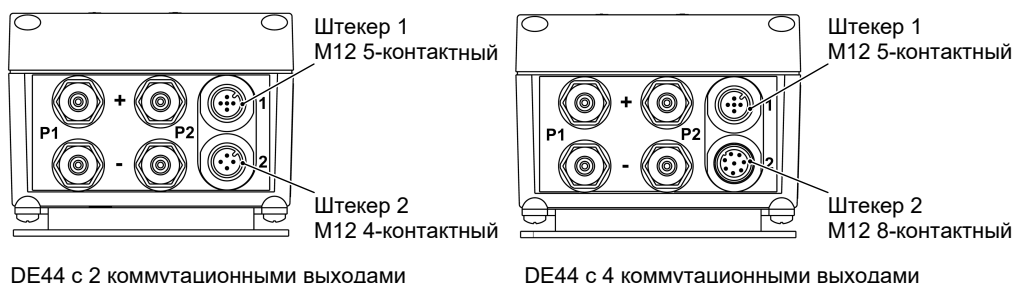
Материалы Корпус Полиамид (PA) 6.6
Соприкасается со кремний, витон, никелированная латунь, анодированный алюминий

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



Параметры для технических подключений



Рис. 7: Подключения

2.7.2 Настенный монтаж

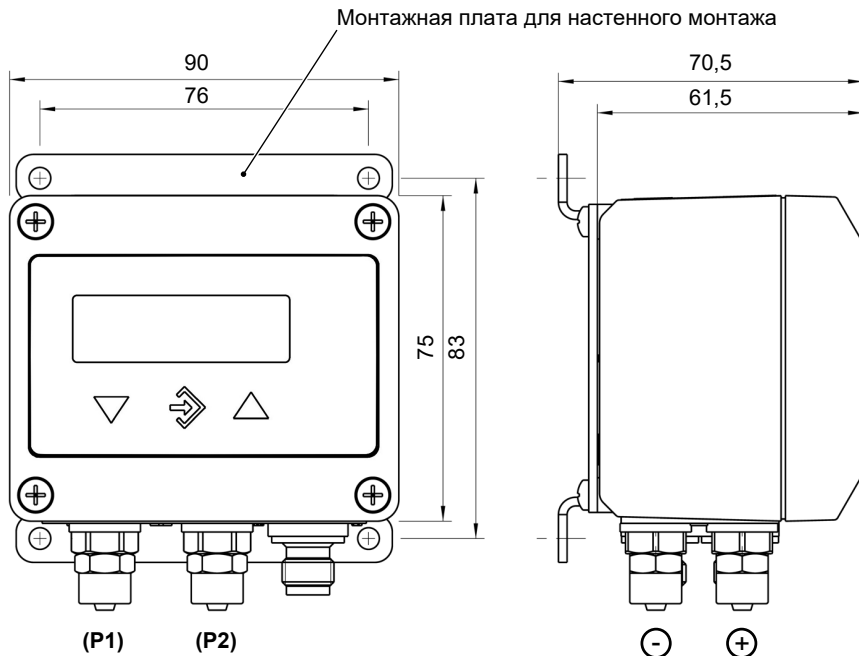


Рис. 8: Чертеж настенного монтажа

2.7.3 Монтаж на монтажную плиту

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

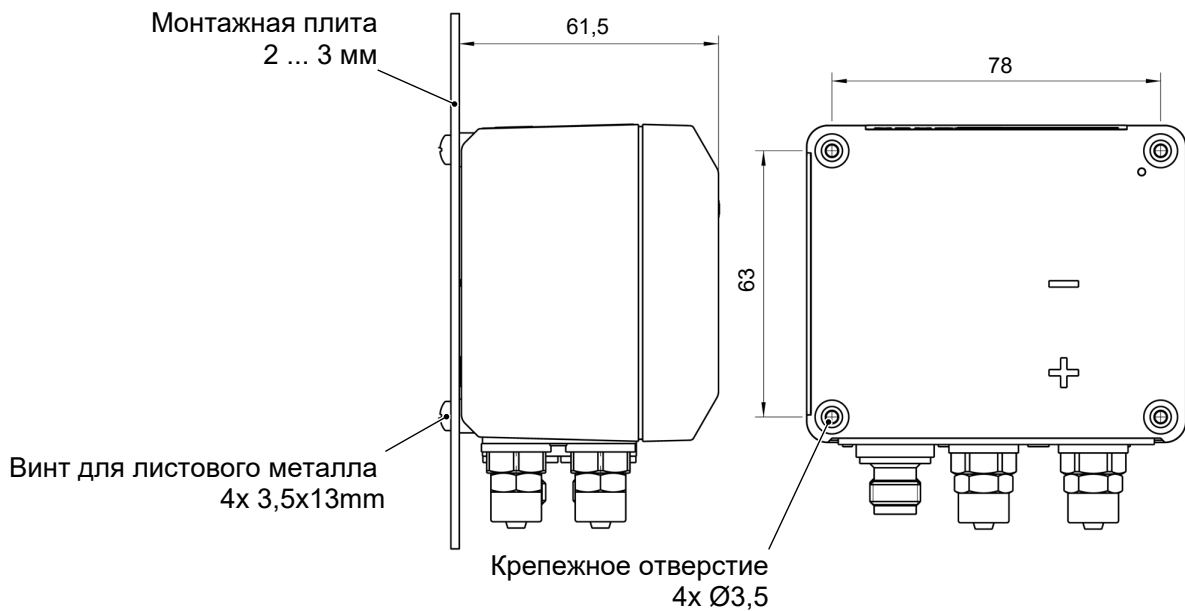


Рис. 9: Чертеж монтажной плиты

2.7.4 Установка на передней панели

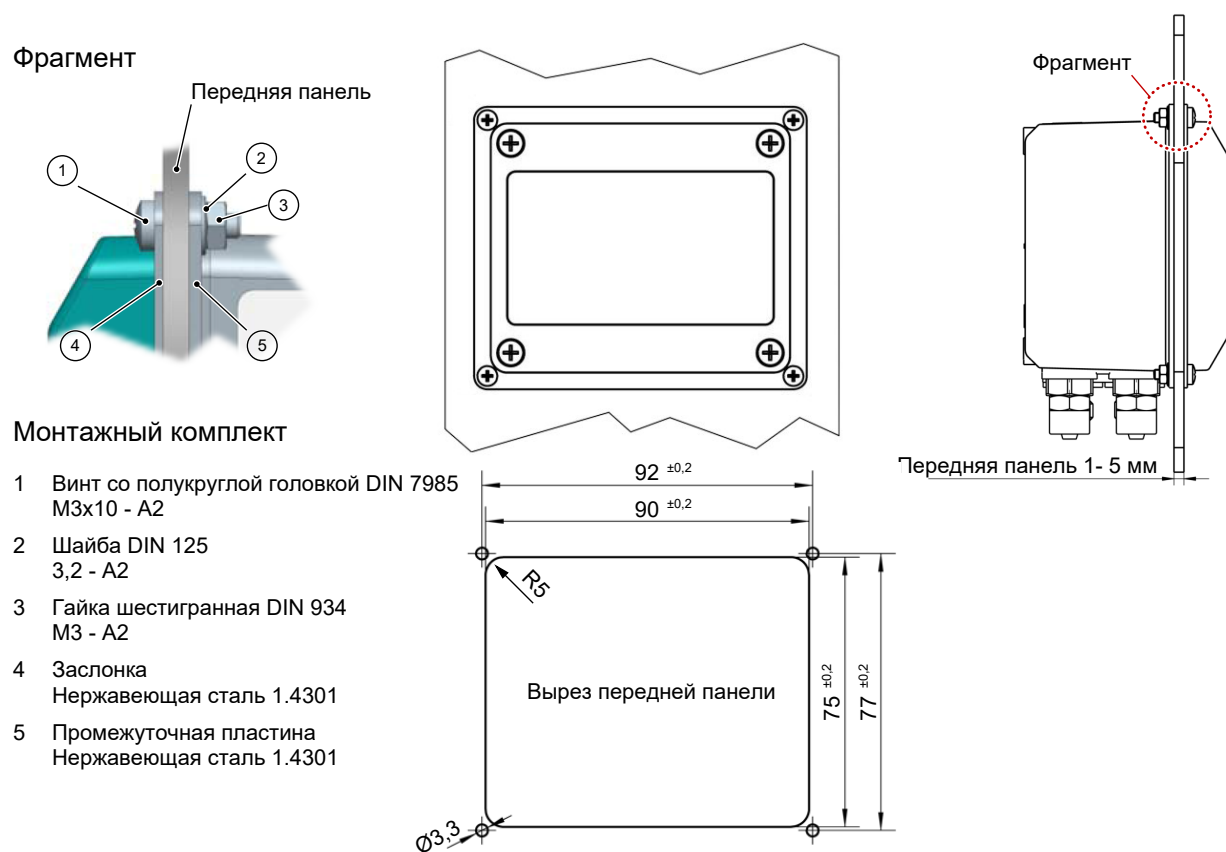
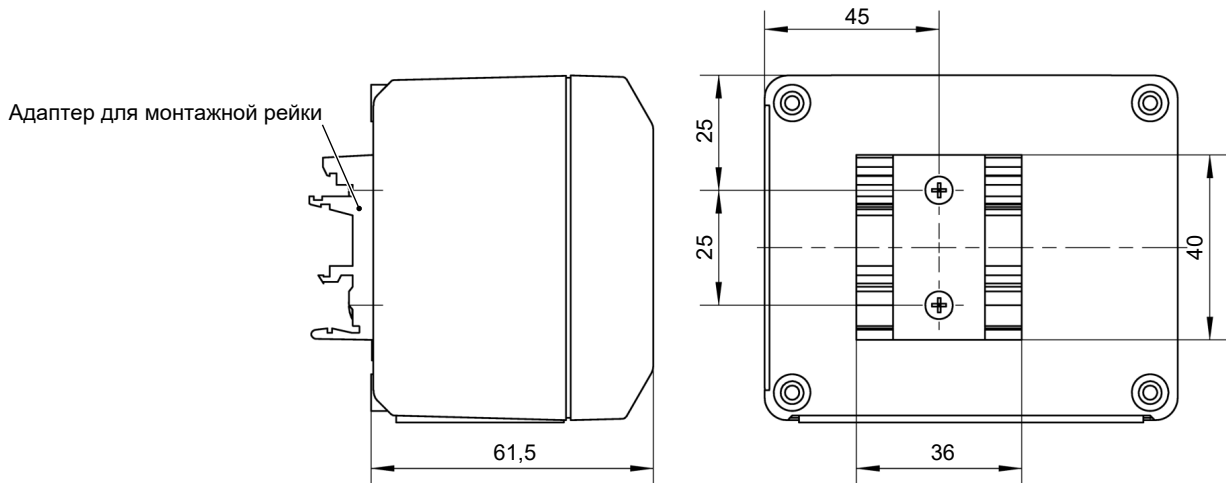


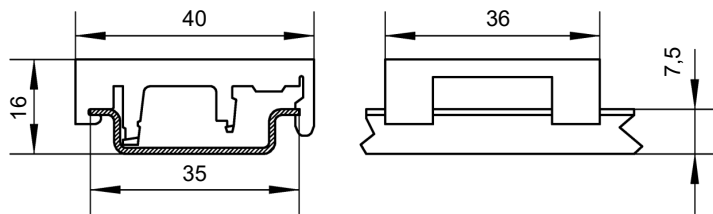
Рис. 10: Схема установки на передней панели

2.7.5 Монтаж на монтажную рейку

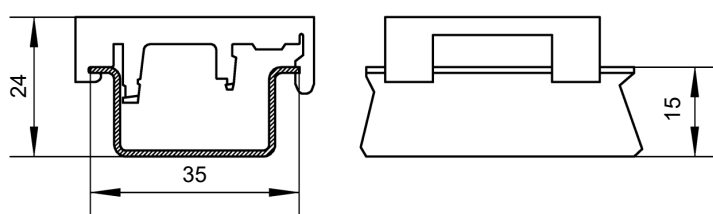


С помощью адаптера монтажной рейки прибор можно установить на следующие монтажные шины:

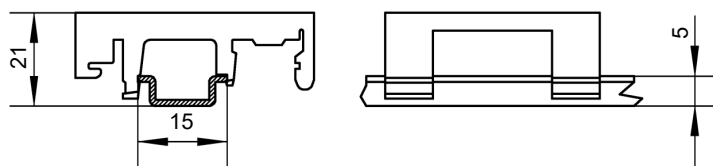
Монтажная шина по EN50022 **TS35**
35 x 7,5 мм



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



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



DIN-рейка (G) по EN50035 **TS32**

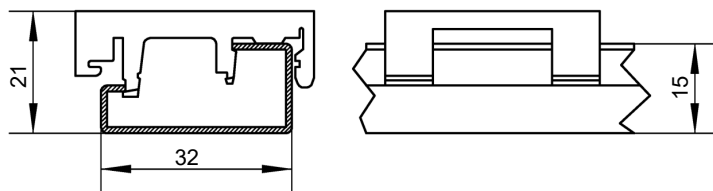


Рис. 11: Схема монтажа на монтажной рейке

2.8 Индикация и панель управления

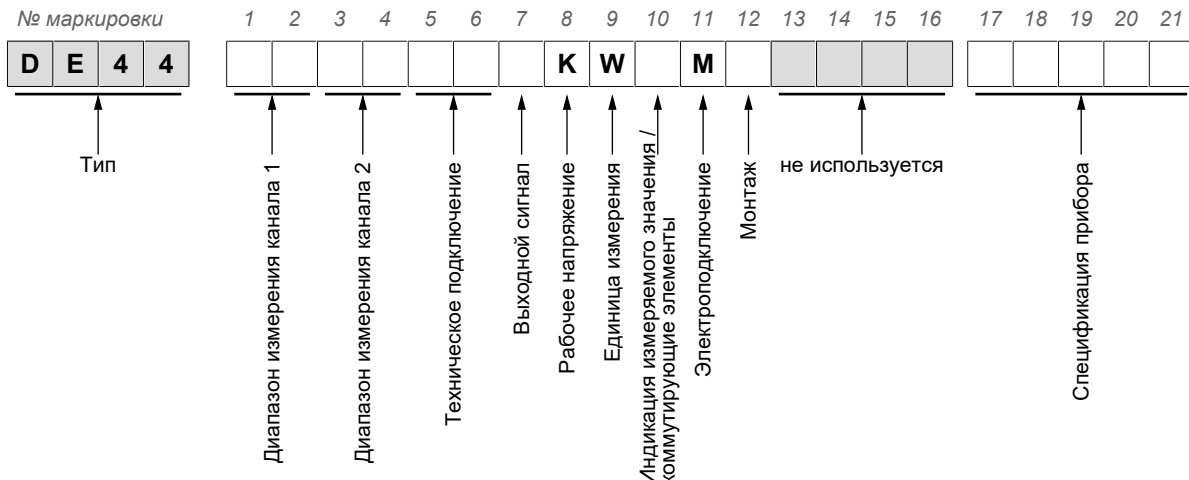
Индикация	4-...6-значные жидкокристаллические дисплеи, полнографические, с цветной подсветкой
Программирование	<p>Демпфирование 0,0...100,0 с (реакция на изменение 10/90%)</p> <p>Соотнесение индикации Р1 и Р2 отображаются одновременно</p> <p>Коммутационный выход канал 1 и канал 2 Точка отключения, точка включения, задержка (0...1800 с), функция (размыкающий контакт/замыкающий контакт),</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 коммутационных выхода: соотнесение с реле • 4 коммутационных выхода: постоянное соотнесение <p>Коррекция смещения $\pm\frac{1}{3}$ основного диапазона измерения ⁽¹⁾</p> <p>Коррекция нулевой точки Измеряемые значения около ноля в рамках устанавливаемых предельных значений сбрасываются до ноля</p> <p>Выходной сигнал устанавливается произвольно в пределах основного диапазона измерения ⁽²⁾</p> <p>Характеристика Р1 линейная, с извлечением корня, таблица с 3...30 пунктами</p> <p>Характеристика Р2 линейная, с извлечением корня, таблица с 3...30 пунктами</p> <p>Пароль 001 ... 999 (000 = нет защиты с помощью пароля)</p>

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:	40 Резьбовое соединение из алюминия для шланга 6/4 мм
	41 Резьбовое соединение из алюминия для шланга 8/6 мм
	P6 Пневматическое штепсельное соединение для шланга 6/4 мм
	P8 Пневматическое штепсельное соединение для шланга 8/6 мм
Выходной сигнал:	[7] (№ маркировки)
	0 без выходного сигнала
	4 0 - 20 мА (трехпроводной) канал 1+2
	6 4 - 20 мА (трехпроводной) канал 1+2
	5 0 - 10 В (трехпроводной) канал 1+2
Рабочее напряжение	[8] (№ маркировки)
	K 24 В AC/DC
Единица измерения:	[9] (№ маркировки)
	W Нагнетающее устройство выбирается
Индикация измеряемого значения / коммутирующие элементы:	[10] (№ маркировки)
	C 4-значный ЖК-дисплей с последовательной передачей цветов / 2 контакта реле
	D 4-значный ЖК-дисплей с последовательной передачей цветов / 2 полупроводниковых реле
	G 4-значный ЖК-дисплей с последовательной передачей цветов / 4 полупроводниковых реле
Электрическое подключение:	[11] (№ маркировки)
	M M12 штекерное соединение (пластик)
Возможность монтажа:	[12] (№ маркировки)
	0 Стандарт (задние крепежные отверстия)
	S Монтаж на монтажную рейку
	T Монтажный комплект панели
	W Настенный монтаж

3.1 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
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

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.deinfo@fischermesstechnik.de