



MV 3000/4000

Трансмиттер

Трансмиттер

Сфера применения

Системы обработки воды
Системы контроля качества воды
Контроль процессов
Управление технологическим процессом

Особенности

- 👃 Экономное решение для измерения параметров процесса
- 🖶 Отображения результатов измерений, четкие инструкции по калибровке
- 🖶 Одновременное измерение температуры
- 👃 🛮 Два свободно масштабируемых аналоговых выхода и 1 релейный выход
- 🖶 Интерфейс USB и программное обеспечение для ПК
- 🖶 Сеть с дисплеем для отображения 8 параметров
- ♣ Обновление встроенного ПО через USB

Трансмиттеры серии MV 3000 и MV 4000 идеально подходят для непрерывных измерений одного или нескольких параметров в сочетании с блоками управления процессом, регистраторами данных, принтерами или системами визуализации.

Характерными особенностями этих моделей являются гибкость и простота в обращении. Пользователь может выполнять калибровку непосредственно на трансмиттере.

Дополнительный дисплей MV 4000 упрощает проверку результатов измерений и калибровку, превращая каждый трансмиттер в автономный измерительный прибор.

Все трансмиттеры могут быть связаны с модулем индикации AZ 3000. Таким образом, пользователь получает завершенную многопараметрическую измерительную систему с регистратором данных и интерфейсом полевой шины RS-485.

Простая настройка функций программного обеспечения с регистрацией параметров конфигурации, калибровка, а также отображение и запись измеренных значений напрямую на ПК с использованием интерфейса USB. Кроме того, для трансмиттеров серии MV 4000 можно обновлять встроенное программное обеспечение с помощью USB.



Сеть с дисплеем AZ 3000 и трансмиттером MV 30XX/40XX



Отдельный дисплей для отображения трех результатов измерений (значение 1, значение 2; например, электрод для измерения ОВП и температуры), инструкций для проведения калибровки.

Обзор компонентов системы MV 3000/4000

I

Тип	Компонент	Описание	
MV 40XX	Трансмиттер	Дисплей	
	•	USB-интерфейс	
		Масштабируемые токовые выходы 2 x 0(4) 20 мА	
		1 релейный выход	
MV 40XX-U	Трансмиттер	Дисплей	
		USB-интерфейс	
		Масштабируемые выходы 2 x 0 5 В	
		1 релейный выход	
MV 30XX	Трансмиттер	Интерфейс RS-232	
		Масштабируемые токовые выходы 2 х 0(4) 20 мА	
		1 релейный выход	
MV 30XX-U	Трансмиттер	Интерфейс RS-232	
		Масштабируемые выходы 2 x 0 5 В	
		1 релейный выход	
AZ 3000-(U) (по заказу)	Дисплей	Дисплей, 8 параметров	
		Интерфейс RS-485	
		Регистратор данных	
		2 виртуальных канала	
		2 аналоговых выхода	
		AZ 3000: 2 x 0(4) 20 MA	
		AZ 3000-U: 2 x 0 5 B	
		2 релейных выхода	
		Настройка конфигурации с помощью RS-232, USB	

Обзор трансмиттеров MV 3000/4000

С дисплеем	Без дисплея	Диапазон измерений	Разрешение	Измерение температуры
MV 4010	MV 3010	рН		-10 130 °C
		-2 16	pH 0,01	Разрешение: 0,1 °C
MV 4015	MV 3015	ОВП	1 MB	-10 130 °C
		-2000 +2000 мВ		Разрешение: 0,1 °C
MV 4016	MV 3016	Концентрация ионов		-10 130 °C
		Ионоселективный электрод (ISE)		Разрешение: 0,1 °C
MV 4020	MV 3020	Электропроводность (2 электрода)		-10 130 °C
		0 200 µС/см	0,1 μC/cm	Разрешение: 0,1 °C
		0 2000 μС/см	1,0 μC/cm	
		020 мС/см	0,01 mC/cm	
		0100 мС/см	0,10 mC/cm	
		Соленость 2 – 42 г/кг		
MV 4025	MV 3025	Электропроводность (4 электрода)		-10 130 °C
		0200 μC/cм	0,1 μC/cm	Разрешение: 0,1 °C
		0 2000 μС/см	1,0 μC/cm	
		020 mC/cm	0,01 MC/cM	
		0500 мС/см	0,10 mC/cm	
		Соленость 2 – 42 г/кг		
MV 4030	MV 3030	Растворенный кислород	0,1 %	-10 130 °C
		0 200 %	0,01 мг/л	Разрешение: 0,1 °C
		0 20 мг/л		
MV 4060	MV 3060	Концентрация (хлор, диоксид)		-10 130 °C
		0 2 (10) мг/л	0,01 мг/л	Разрешение: 0,1 °C

Для специального применения нужны специальные датчики: например, электрод для измерения уровня рН EGA 161 для низкой ионной силы (см. электроды MEINSBERG Electrodes).



Характеристики Трансмиттер MV 3000/4000

Автоматическая компенсация температуры с помощью Pt 1000 или фиксированная температура.

Калибровка

при помощи двух конфигурируемых кнопок или ПО для ПК.

Сигнализация

Светодиод для индикации ошибок, стабильности измерение значения при калибровке, измерении.

Дисплей (Серия MV 4000) графический ЖК-дисплей, 48 x 64 пикс., черно-белый. Дисплей для отображения трех значений (значение 1, значение 2 и значение температуры), инструкций по калибровке.

Выход контроллера

1 реле, 24 В ~/---, макс 1 А

Аналоговые выходы

2 x 0(4) ... 20 мА или 2 x 0 ... 5 V

Интерфейсы

MV 4000: USB (по заказу RS-232) MV 3000: RS-232 для конфигурации, калибровки и регистрации данных.

Размеры (Д х Ш х В)

22,5 x 99 x 114,5 mm

Дисплей AZ 3000

Дисплей

графический ЖК-дисплей, 64 х 128 пикс., для отображения восьми параметров.

Выходы контроллера

2 реле, 24 В ~/---, макс 1 А Аналоговые выходы

 $2 \times 0(4) \dots 20$ мА или $2 \times 0 \dots 5$ V

Интерфейсы

RS-232 (по заказу USB) для параметризации и конфигурации RS-485 для передачи данных (протокол ASCII)

Виртуальные каналы

2 виртуальных канала для сложения, вычитания, абсолютной разности от измеренных значений и компенсация рН при измерении свободного хлора

Обновление встроенного программного обеспечения

С помощью интерфейса ПК (только MV 4000)

Параметры источника питания

15-24 B ~/---, около 1,5 BA

Температура окружающей среды

0 ... 50 °C

Корпус

Пластмассовый корпус для установки на монтажную рейку DIN EN 50022-35, степень защиты IP 40.

Электромагнитная совместимость

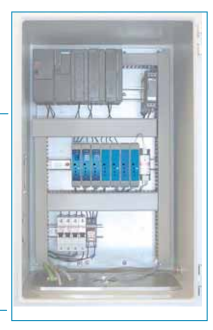
EN 61326 класс В

Регистратор данных

64 кБ, 2500 записей, настраиваемый интервал между сохранениями (1 - 999 с).

Размеры (Д х Ш х В)

45 x 99 x 114,5 mm



SENSORTECHNIK MEINSBERG GmbH

Meinsberg, Kurt-Schwabe-Straße 6 D-04736 Waldheim Тел.: +49 (0) 34327 6230 Факс: +49 (0) 34327 62379 info@meinsberg.de

Сделано в Германии

Для получения информации, технической поддержки или размещения заказа обращайтесь к официальному дистрибьютору
ООО «ЭКОИНСТРУМЕНТ»

119049, г. Москва, Крымский Вал, 3, стр.2, офис 512 Тел: +7 (495) 745-22-90

mail@ecoinstrument.ru www.ecoinstrument.ru



