

**СОГЛАСОВАНО**



Заместителя Генерального директора ГФУП ВНИИМС

В. Н. Яншин

" " "

2001 г.

М.П.

<b>Преобразователи измерительные дозирующие MEW 100i/200i</b>	<b>Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер 21097-01 Взамен</b>
-----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Выпускаются по технической документации фирмы IBS Schillings GmbH компании KROHNE, Германия.

### **Назначение и область применения**

Преобразователи измерительные дозирующие MEW 100i/200i (далее - преобразователи измерительные) предназначены для измерений объема и (или) массы жидкости, прошедшей через первичные датчики расхода при ее дозированном наливе.

Преобразователи измерительные могут применяться в различных отраслях промышленности, использующих системы управления процессами измерений количества жидкости в процессе ее дозирования.

### **Описание**

Преобразователи измерительные состоят из размещенных в едином корпусе панели управления и индикации, двух микропроцессоров и клеммной коробки. Преобразователи измерительные имеют до трех цифровых входов и один из четырех вариантов других входов (аналоговый, оптопара, контактный, Natür-kонтакт), а также до трех цифровых выходов, два аналоговых выхода и до трех релейных выходов.

Преобразователи измерительные выпускаются в модификации MEW 100 для установки в любом месте и модификации MEW 200 для панельного монтажа.

### **Основные технические характеристики**

Максимальная величина задания дозы жидкости	6 знаков
Дискретность задания дозы жидкости	0,1 или 0,01 или 0,001
Верхний предел диапазона измерений датчиков расхода с	
- токовым выходом	10 ... 300000
- импульсным выходом	100 ... 999990
Диапазон задания цены импульса	1,00 ... 999,99
Аналоговый токовый вход:	
- ток, мА	4 ... 20
- входное сопротивление, Ом	50
- приведенная относительная погрешность, %	±0,5

**Импульсный вход:**

- оптопара (OK), Гц 0,166 ... 1000
- контакты (KT), Гц 0,166 ... 10000
- Nамагнит-контакт (NK), Гц 0,166 ... 10000

**Погрешность****Аналоговый токовый выход на I/P преобразователь:**

- ток, мА 4 ... 20
- нагрузка, Ом 200
- приведенная относительная погрешность, % ±0,2

**Аналоговый токовый выход 2:**

- ток, мА 4 ... 20
- нагрузка, Ом 840 при питании 18В  
1140 при питании 24В
- приведенная относительная погрешность, % 0,2

**Температура окружающей среды, °С**

- при эксплуатации - 20 ... + 60
- при транспортировании - 50 ... + 85

**Напряжение питания, В**

- Мощность, потребляемая от сети, не более, Вт 18 ... 30

**Габаритные размеры, мм**

- MEW 100i 312 x 217 x 270
- MEW 200i 144 x 144 x 165

**Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится на преобразователи измерительные и эксплуатационную документацию.

**Комплектность**

Наименование	Количество	Примечание
Преобразователи измерительные	1	
Интерфейс PIK 100i	1	По заказу
Комплект эксплуатационной документации	1	
Методика поверки	1	

**Поверка**

Поверка преобразователей измерительных дозирующих MEW 100i/200i проводится в соответствии с методикой поверки "Преобразователи измерительные дозирующие MEW 100i/200i. Методика поверки", утвержденной ВНИИМС 11 февраля 2001г.

Средства поверки: калибратор напряжения и тока.

Межповерочный интервал - 1 год.

**Нормативные и технические документы**

ГОСТ 12997-84 «Изделия ГСП. Общие технические условия».

Техническая документация фирмы IBS Schillings GmbH компании KROHNE, Германия

**Заключение**

Преобразователи измерительные дозирующие MEW 100i/200i соответствуют требованиям ГОСТ 12997-84 «Изделия ГСП. Общие технические условия» и технической документации фирмы IBS Schillings GmbH компании KROHNE, Германия.

**Изготовитель:** фирма IBS Schillings GmbH компании KROHNE, Германия, 50169, Kerper-Turper, Heisenbergstr. 18

Генеральный директор

ЗАО "Канекс КРОНЕ Инжиниринг"

А.С.Двужилов

