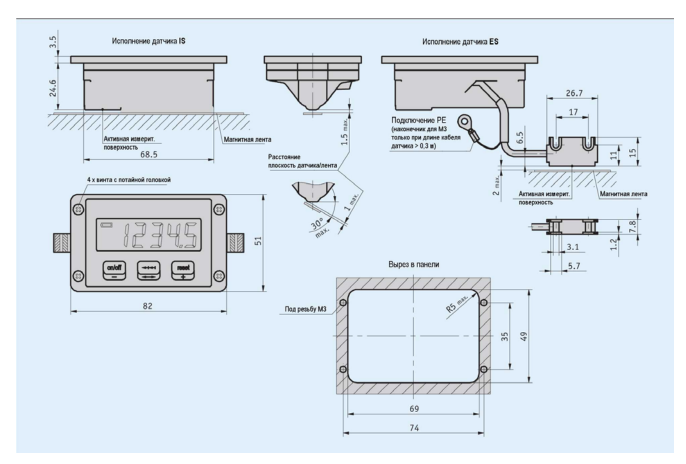
### Измерительный дисплей МА508

# квазиабсолютный, автономный ЖК-дисплей, прочный металлический корпус

#### Особенности

- Макс. точность индикации 0,1 мм
- Повторяемость ± единица счета
- Микромощный ЖК-дисплей со встроенным датчиком
- Питание от встроенной батареи со сроком службы до 10 лет
- Программируется с помощью прибора РТМ





### Механические характеристики

Параметр	Технические данные	Дополнение
Системная точность	± 0,1 мм	
Повторяемость	± единица счета	
Магнитный датчик	Стационарно подключен	
Индикатор/диапазон индикации	-99 99999 999	
Конструктивное исполнение	Встраиваемый прибор	
Материал корпуса	Литьевой цинковый сплав	
Вид защиты	IP20 (прибор в целом)	
	IP60 (с передней стороны)	
Диапазон рабочих температур	0+60 °C	
Диапазон температур хранения	-20+70 °C	
Относительная влажность	95% Выпадение конденсата не допускается	

### Измерительный дисплей МА508

## квазиабсолютный, автономный ЖК-дисплей, прочный металлический корпус

### Электрические характеристики

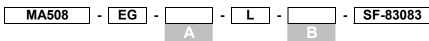
Параметр	Технические данные	Дополнение
Интерфейс/протокол	Интерфейс для РТМ	
	(программирующий прибор)	
Разрешение	0,1; 1; 1,25; 2; 2,5; 5; 10 мм	
Программирование параметров	С помощью внешнего прибора РТМ	Параметры хранятся в энергонезависимой памяти

#### Заказ

#### • Таблица заказа

Параметр	Данные для заказа	Варианты	Дополнение
Исполнение датчика	IS	Встроенный датчик	
	ES	Внешний датчик	
Длина кабеля датчика		0,12 м, с шагом 0,1 м	Только для исполнения ES





Комплект поставки: МА508 с датчиком, информация для пользователя

Принадлежности:

. Программирующий прибор PTM cmp. 168

**Дополнительная информация:** Краткое введение, технические детали cmp. 46 Обзор продукции cmp. 4