

# МАРК® 901



ГОСТ 27987-88



## Функции

- Измерение активности ионов водорода (рН), ЭДС и температуры водных сред

## Область применения

- Контроль параметров водных сред в лабораторных и полевых условиях

## Общие сведения

- Защитный кожух предохраняет электроды от механических повреждений при измерениях и хранении
- Автоматическая термокомпенсация
- Автоматическая градуировка по двум буферным растворам
- Гарантия 24 месяца (на электроды - гарантийный срок завода-изготовителя)

## Технические характеристики

Измеряемая величина	Диапазон	Погрешность
рН	0...15 для блока преобразовательного	±0,02
	0...12 для прибора в целом	±0,05
ЭДС, мВ	-1000/+1000	±2
температура, °С	0...50	±0,3
Параметры среды		
	температура, °С	0...50
	Габариты, мм	Масса, кг
Блок преобразовательный	84*175*31	0,3
Кожух защитный	∅40*152	0,1
Электропитание		
	от батареи типа "Корунд"	
	от аккумулятора типа 6F22 <sup>1</sup>	
	от сети 220 В/50 Гц <sup>2</sup>	

<sup>1</sup> Для зарядки аккумулятора рекомендуется использовать источник питания ИП-101 с зарядным устройством

<sup>2</sup> При использовании источника питания ИП-101

## Комплект поставки

### Базовый

Блок преобразовательный  
Электрод комбинированный ЭСК-10601/7 или электроды ЭС-10601/7 и ЭСр-10101/3,0  
Датчик температуры  
Батарея типа "Корунд"

### По заказу

Источник питания ИП-101  
Аккумулятор типа 6F22  
Кожух защитный  
Сумка для укладки прибора