



Измерение активности ионов водорода (рН), ЭДС и температуры водных сред. Лабораторные и «полевые» измерения в различных отраслях промышленности и народного хозяйства.

- **IP65**
Компактный герметичный прибор надежно защищен от пыли и влаги.
- **Удобство и точность измерения**
Автоматическая температурная компенсация.
Автоматическое распознавание буферных растворов.
- **Самодиагностика**
- **Энергонезависимый электронный блокнот**
Возможность записи до 500 групп измерений в поименованные Пользователем папки.
- **USB порт, программное обеспечение в комплекте**
Возможность создания и управления архивом данных на ПК.
- **Графический индикатор с подсветкой**
Индикация показаний в удобном Пользователю формате. Легкость настроек.
- **Защитный кожух**
Удобство при транспортировке и «полевых» измерениях.
- **Низкое энергопотребление**
До 600 часов непрерывной работы от комплекта элементов типа АА.

технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
рН	0–15 ¹	0,001	±0,02 ¹
	0–12 ²		±0,05 ²
ЭДС, мВ	-1000/+1000	0,1	±0,5
Температура, °С	0–70	0,1	±0,3

¹ для блока преобразовательного, ² для pH-метра в целом

	Блок преобразовательный
Габаритные размеры, мм	65*130*28
Вес, г	120

Порт	USB
Электропитание	от двух элементов типа АА

требования к среде

Температура, °С	5–50
-----------------	------



*

информация для заказа

- Базовый комплект Блок преобразовательный с термодатчиком
 Электрод комбинированный ЭСК-10601/7
 Комплект элементов типа АА
- Дополнительно Кожух защитный К901



на электронную систему
 гарантия завода-изготовителя.

