

POLYPLAST

- Надежный, необслуживаемый комбинированный рН-электрод
- Ударопрочный пластиковый корпус
- Для воды и стоков

Характеристики:

рН: от 0 до 14

Электролит: гелевый

Система сравнения: Ag/AgCl

Т: от 0 до 60°C

Корпус: пластик

Диафрагма: SINGLE PORE



POLYPLAST ORP

- Надежный, необслуживаемый комбинированный ОВП-электрод
- Ударопрочный пластиковый корпус
- Для воды и стоков

Характеристики:

мВ: от -2000 мВ до 2000 мВ

Электролит: гелевый

Система сравнения: Ag/AgCl

Т: от 0 до 60°C

Корпус: пластик

Диафрагма: SINGLE PORE



POLILYTE

- Надежный, необслуживаемый лабораторный рН-электрод
- Подходит для эмульсий и суспензий
- Диафрагма имеет продолжительный срок службы

Характеристики:

рН: от 0 до 14

Электролит: гелевый

Система сравнения: EVEREF

Т: от -10 до 80°C

Корпус: стекло

Диафрагма: SINGLE PORE



LIQ-GLASS

- Надежный лабораторный рН-электрод
- Подходит для сильных кислот и оснований
- Подходит для титрования

Характеристики:

рН: от 0 до 14

Электролит: 3M KCl

Система сравнения: EVEREF

Т: от -10 до 100°C

Корпус: стекло

Диафрагма: керамическая



GEL-GLASS

- Надежный и недорогой лабораторный рН-электрод
- Необслуживаемый

Характеристики:

рН: от 0 до 14

Электролит: гелевый

Система сравнения: Ag/AgCl

Т: от -10 до 60°C

Корпус: стекло

Диафрагма: керамическая



FOODTRODE

- Надежный pH-электрод для пищевой промышленности
- Подходит для образцов, содержащих белок
- Тройная диафрагма

Характеристики:

pH: от 0 до 14

T: от -10 до 100°C

Электролит: PROTELYTE (сменный) Корпус: стекло

Система сравнения: EVEREF Диафрагма: 3 керамические



FLUSHTRODE

- Электрод со свободным истечением
- Идеально для сред с низкой ионной силой
- Подходит для вязких образцов (в т. ч. косметики)

Характеристики:

pH: от 0 до 14

T: от -10 до 80°C

Электролит: 3M KCl (сменный) Корпус: стекло

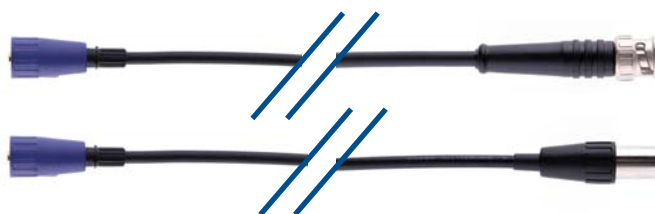
Система сравнения: EVEREF Диафрагма: свободное истечение



КАБЕЛИ

Все электроды HAMILTON поставляются с резьбовым соединением S7. Для подключения к pH-метру используется соединительный кабель. Кабели имеют толщину 3 мм и длину 1, 3 или 5 метров.

Соединительный кабель S7/BNC
(для pH-метров HANNA, Эконикс)



Соединительный кабель S7/DIN
(для pH-метров WTW)

Буферные растворы

Буферные растворы Hamilton расфасованы в специальные бутылки, исключающие загрязнение или повторное использование эталона.

Точность буферных растворов составляет $\pm 0,01$ pH и сохраняется 2 года с даты производства, общий срок годности составляет 5 лет с точностью $\pm 0,02$ pH



ООО "ЭКОИНСТРУМЕНТ"
119049, Москва, Ленинский проспект, д. 6, к. 756
тел./факс: (495) 745 22 90, 745 22 90
www.ecoinstrument.ru
mail@ecoinstrument.ru

