

СТАНДАРТНІ РОЗЧИНИ ОВП

Високостабільні стандартні розчини з потенціалом 220 та 468 мВ призначені для перевірки і налаштування точності показів ОВП-метрів.

Стандартний розчин ОВП OSRS-2	Стандартний розчин ОВП OSRS-4
	
об'єм: 120 мл ±5 %	
прозора рідина жовтуватого кольору ОВП=220 мВ при 25 °С (відносно стандартного хлорсрібного електроду порівняння)	прозора рідина ОВП=468 мВ при 25 °С (відносно стандартного хлорсрібного електроду порівняння)

Застосування. Для перевірки і налаштування точності показів відберіть необхідну кількість розчину в чистий сухий стаканчик, опустіть промитий дистильованою водою та висушений чутливий елемент приладу в стандартний розчин, дочекайтеся встановлення вказаного значення потенціалу. Після використання розчин НЕ слід повертати до оригінальної ємності.

Умови і термін зберігання. Зручна пластикова упаковка з герметичною кришкою забезпечує довготривале збереження розчинів без втрати стабільності. Зберігати розчин необхідно в темному прохолодному місці в щільно закритій упаковці при температурі не вище 25 °С, уникати впливу прямих сонячних променів для запобігання фотохімічної деструкції. Термін зберігання 2 роки.

Застереження. Під час використання виключити потрапляння на шкіру, вдихання і проковтування. При попаданні на шкіру, одяг чи взуття інтенсивно промити водою. При випадковому проковтуванні промити ротову порожнину та випити велику кількість води.

Моделі ОВП-метрів, для перевірки і налаштування точності показів яких використовуються стандартні розчини ОВП OSRS-2 та OSRS-4

Kelilong Electron	ORP-169 ORP-169C ORP-2069	ORP-169B PH-099
GOnDO Electronic Co., Ltd. (EZODO)	4805ORP 5041 6041 4802ORP 7000 eo PL-700ALS	PCT-407 7200 7011 PP-203 PP-206
Hanna Instruments		HI98121 HI98120 HI98201
AZ Instrument Corp.		PH58
HM Digital, Inc.		ORP-200