

Професійний настільний вимірювач рН-ОВП-ІСЕ-ТЕМП AD1020	Професійний настільний вимірювач рН-ОВП-ТЕМП AD1000	Професійний настільний вимірювач рН-ОВП-ІСЕ-ТЕМП AD1200	Професійний настільний вимірювач рН-ОВП-ТЕМП AD1040	Професійний настільний вимірювач рН-ОВП-ТЕМП AD1030	Професійний настільний вимірювач рН-ОВП-ЕС-TDS-ТЕМП AD8000
Параметри: рН: від -2,00 до 16,00/від 0 до 16,000 ОВП: від -2000 до 2000 mV ppm Температура: від -20,0 до 120,0°C (-4,0 до 248,0°F)	Параметри: рН: від -2,00 до 16,00/від 0 до 16,000 mV Температура: від -20,0 до 120,0°C (-4,0 до 248,0°F)	Параметри: рН: від -2,00 до 16,00/від 0 до 16,000 ОВП: від -2000 до 2000 mV ppm Температура: від -20,0 до 120,0°C (-4,0 до 248,0°F)	Параметри: рН: від -2,00 до 16,00/від 0 до 16,000 00 mV Температура: від -20,0 до 120,0°C (-4,0 до 248,0°F)	Параметри: рН: від -2,00 до 16,00/від 0 до 16,000 00 mV Температура: від -20,0 до 120,0°C (-4,0 до 248,0°F)	Параметри: рН: -2.00 to 16.00 pH-2.000 to 16.000 PH ОВП: +699.9 mV/+2000 mV TDS/EC: 0.00 до 19.99 µS/cm; 0.00 до 9.99 ppt 20.0 до 199.9 µS/cm; 10.0 до 99.9 ppt 200 до 1999 µS/cm; 100 до 999 ppt 2.00 до 19.99 mS/cm; 1.00 до 9.99 ppt 20.0 до 199.9 mS/cm; 10.0 до 99.9 ppt Температура: -9.9 до 120.0°C (рН) 0.0 до 100.0°C (EC)
Н: 0,01/0,001 ОВП: 0,1 / 1 mV(зовні) ІСЕ: 0,001- 9,999/ 0,01 - (від 10,00 до 99,99)/ 0,1 - (від 100,0 до 999,9)/ 1 - (від 1000,0 до 9999,9) Температура: 0,1°C (0,1°F)	Н: 0,01/0,001 Температура: 0,1°C (0,1°F)	Н: 0,01/0,001 ОВП: 0,1 / 1 mV(зовні) ІСЕ: 0,001- 9,999/ 0,01 - (від 10,00 до 99,99)/ 0,1 - (від 100,0 до 999,9)/ 1 - (від 1000,0 до 9999,9) Температура: 0,1°C (0,1°F)	Н: 0,01/0,001 Температура: 0,1°C (0,1°F)	Н: 0,01/0,001 Температура: 0,1°C (0,1°F)	Роздільна здатність: рН: 0.01 pH/0.001 PH ОВП: 0.1 mV (699.9 mV)/1 mV (2000 mV) ТДС/ЕС: 0.01, 0.1, 1 µS/cm; ppt 0.01, 0.1 mS/cm; ppt Температура: 0.1°C
0,002 ОВП: +0,2 до +699,9mV/ +0,5 до 999,9 mV/ +2mV(зовні) ІСЕ: +0,5% Температура: +0,4°C(+0,7°F)	0,002 ОВП: +0,2 до +699,9mV/ +0,5 до 999,9mV/ +2mV(зовні) Температура: +0,4°C(+0,7°F)	0,002 ОВП: +0,2 до +699,9mV/ +0,5 до 999,9mV/ +2mV(зовні) ІСЕ: +0,5% Температура: +0,4°C(+0,7°F)	0,002 ОВП: +0,2 до +699,9mV/ +0,5 до 999,9mV/ +2mV(зовні) Температура: +0,4°C(+0,7°F)	0,002 ОВП: +0,2 до +699,9mV/ +0,5 до 999,9mV/ +2mV(зовні) Температура: +0,4°C(+0,7°F)	Похибка: ±0.01 pH/ ±0.002 PH ОВП: +0.2 mV - +699.9mV +1 mV - +2000 mV +1% (EC/TDS) Температура: +0.5°C
Точки калібрування рН: 5 точок калібровки (в комплекті сашетки рН4.01 і рН7.01 20мл) Прилад дозволяє вибрати один із 7 запам'ятованих буферів рН (рН 1,68, 4,01, 6,86, 7,01, 9,18, 10,01, 12,45) і 2 спеціальних буферів. ІСЕ: 2 точки калібровки (немає в комплекті)	Точки калібрування рН: 5 точок калібровки (в комплекті сашетки рН4.01 і рН7.01 20мл) Прилад дозволяє вибрати один із 7 запам'ятованих буферів рН (рН 1,68, 4,01, 6,86, 7,01, 9,18, 10,01, 12,45) і 2 спеціальних буферів.	Точки калібрування рН: 3 точок калібровки (в комплекті сашетки рН4.01 і рН7.01 20мл) Прилад дозволяє вибрати один із 7 запам'ятованих буферів рН (рН 1,68, 4,01, 6,86, 7,01, 9,18, 10,01, 12,45) і 2 спеціальних буферів. ІСЕ: 2 точки калібровки (немає в комплекті)	Точки калібрування рН: 3 точки калібровки (в комплекті сашетки рН4.01 і рН7.01 20мл) Прилад дозволяє вибрати один із 7 запам'ятованих буферів рН (рН 1,68, 4,01, 6,86, 7,01, 9,18, 10,01, 12,45) і 2 спеціальних буферів.	Точки калібрування рН: 3 точки калібровки (в комплекті сашетки рН4.01 і рН7.01 20мл) Прилад дозволяє вибрати один із 7 запам'ятованих буферів рН (рН 1,68, 4,01, 6,86, 7,01, 9,18, 10,01, 12,45) і 2 спеціальних буферів.	Точки калібрування рН: 3 точки калібровки (в комплекті сашетки рН4.01 і рН7.01 20мл) Прилад дозволяє вибрати один із 7 запам'ятованих буферів рН (рН 1,68, 4,01, 6,86, 7,01, 9,18, 10,01, 12,45) і 2 спеціальних буферів.
Пам'ять: Максимальний простір для реєстрації становить 1000 місць запису (зразків). Це можна розділити від 1 до 50 лотів (один лот може використовувати весь вільний простір). Ідентифікатор партії може бути від 1 до 99 (після 99 він перезапускається з 1). Можна зберігати максимум 50 лотів, навіть якщо є вільне місце.	Пам'ять: Максимальний простір для реєстрації становить 1000 місць запису (зразків). Це можна розділити від 1 до 50 лотів (один лот може використовувати весь вільний простір). Ідентифікатор партії може бути від 1 до 99 (після 99 він перезапускається з 1). Можна зберігати максимум 50 лотів, навіть якщо є вільне місце. Реєстрація за вимогою до 50 зразків і автоматична реєстрація до 1000 зразків	Пам'ять: Максимальний простір для реєстрації становить від 1 до 50 лотів (один лот може використовувати весь вільний простір). Ідентифікатор партії може бути від 1 до 99 (після 99 він перезапускається з 1). Можна зберігати максимум 50 лотів, навіть якщо є вільне місце.	Пам'ять: Максимальний простір для реєстрації становить від 1 до 50 лотів (один лот може використовувати весь вільний простір). Ідентифікатор партії може бути від 1 до 99 (після 99 він перезапускається з 1). Можна зберігати максимум 50 лотів, навіть якщо є вільне місце.		
1. Гніздо адаптера живлення 2. Гніздо опорного входу 3. Роз'єм BNC для електродів рН, ORP або ISE 4. Гніздо датчика температури 5. Розетки аналогового виходу 6. Наявність роз'єму для ПК: USB та RS232	1. Гніздо адаптера живлення 2. Гніздо опорного входу 3. Роз'єм BNC для електродів рН, ORP або ISE 4. Гніздо датчика температури 5. Розетки аналогового виходу 6. Наявність роз'єму для ПК: USB та RS232	1. Гніздо адаптера живлення 2. Гніздо опорного входу 3. Роз'єм BNC для електродів рН, ISE та ORP 4. Гніздо датчика температури 5. Розетки аналогового виходу	1. Гніздо адаптера живлення 2. Гніздо опорного входу 3. Роз'єм BNC для електродів рН, ISE та ORP 4. Гніздо датчика температури 5. Розетки аналогового виходу	1. Гніздо адаптера живлення 2. Гніздо опорного входу 3. Роз'єм BNC для електродів рН, ISE та ORP 4. Гніздо датчика температури 5. Розетки аналогового виходу	1. Гніздо адаптера живлення 2. Роз'єм датчика провідності 3. Вхідний роз'єм опорного сигналу 4. Роз'єм BNC для рН або ОВП електрода 5. Гніздо датчика температури
ISE це іон-селективний електрод. Вимірює в мікрвольтах концентрацію іонів, це для більш точного визначення рН, а також для калібруції розчинами (0,005 і менше). Для проведення лабораторних рутинних вимірювань з високою точністю, повторювальних пробах, а також при контролі зміни рН		ISE це іон-селективний електрод. Вимірює в мікрвольтах концентрацію іонів, це для більш точного визначення рН, а також для калібруції розчинами (0,005 і менше). Для проведення лабораторних рутинних вимірювань з високою точністю, повторювальних пробах, а також при контролі зміни рН			
Опціонально(можна докупити): Електрод рН AD1230В з епоксидним корпусом, роз'ємом BNC і кабелем довжиною 1 м Електрод ОВП AD3230В з епоксидним корпусом, роз'ємом BNC і кабелем довжиною 1 м AD7662 Датчик температури з нержавіючої сталі з кабелем 1 м Буфер для калібровки AD70004P рН 4,01, саше 20 мл Буфер для калібровки AD70007P рН 7,01, саше 20 мл Буфер для калібровки AD70010P рН 10,01, саше 20 мл AD70000P Розчин для промивання електродів, пакетик 20 мл Тестовий розчин для калібровки AD7020 ОВП (200/275 мВ), пляшка 230 мл AD70300 Розчин для зберігання електродів, флакон 230 мл AD7082S 3,5 М розчин електроліту KCl для багаторазових електродів, флакон 30 мл	Опціонально(можна докупити): Електрод рН AD1230В з епоксидним корпусом, роз'ємом BNC і кабелем довжиною 1 м Електрод ОВП AD3230В з епоксидним корпусом, роз'ємом BNC і кабелем довжиною 1 м AD7662 Датчик температури з нержавіючої сталі з кабелем 1 м Буфер для калібровки AD70004P рН 4,01, саше 20 мл Буфер для калібровки AD70007P рН 7,01, саше 20 мл Буфер для калібровки AD70010P рН 10,01, саше 20 мл AD70000P Розчин для промивання електродів, пакетик 20 мл Тестовий розчин для калібровки AD7020 ОВП (200/275 мВ), пляшка 230 мл AD70300 Розчин для зберігання електродів, флакон 230 мл AD7082S 3,5 М розчин електроліту KCl для багаторазових електродів, флакон 30 мл	Опціонально(можна докупити): Електрод рН AD1230В з епоксидним корпусом, роз'ємом BNC і кабелем довжиною 1 м Електрод ОВП AD3230В з епоксидним корпусом, роз'ємом BNC і кабелем довжиною 1 м AD7662 Датчик температури з нержавіючої сталі з кабелем 1 м Буфер для калібровки AD70004P рН 4,01, саше 20 мл Буфер для калібровки AD70007P рН 7,01, саше 20 мл Буфер для калібровки AD70010P рН 10,01, саше 20 мл AD70000P Розчин для промивання електродів, пакетик 20 мл Тестовий розчин для калібровки AD7020 ОВП (200/275 мВ), пляшка 230 мл AD70300 Розчин для зберігання електродів, флакон 230 мл AD7082S 3,5 М розчин електроліту KCl для багаторазових електродів, флакон 30 мл	Опціонально(можна докупити): Електрод рН AD1230В з епоксидним корпусом, роз'ємом BNC і кабелем довжиною 1 м Електрод ОВП AD3230В з епоксидним корпусом, роз'ємом BNC і кабелем довжиною 1 м AD7662 Датчик температури з нержавіючої сталі з кабелем 1 м Буфер для калібровки AD70004P рН 4,01, саше 20 мл Буфер для калібровки AD70007P рН 7,01, саше 20 мл Буфер для калібровки AD70010P рН 10,01, саше 20 мл AD70000P Розчин для промивання електродів, пакетик 20 мл Тестовий розчин для калібровки AD7020 ОВП (200/275 мВ), пляшка 230 мл AD70300 Розчин для зберігання електродів, флакон 230 мл AD7082S 3,5 М розчин електроліту KCl для багаторазових електродів, флакон 30 мл	Опціонально(можна докупити): Електрод рН AD1230В з епоксидним корпусом, роз'ємом BNC і кабелем довжиною 1 м Електрод ОВП AD3230В з епоксидним корпусом, роз'ємом BNC і кабелем довжиною 1 м AD7662 Датчик температури з нержавіючої сталі з кабелем 1 м Буфер для калібровки AD70004P рН 4,01, саше 20 мл Буфер для калібровки AD70007P рН 7,01, саше 20 мл Буфер для калібровки AD70010P рН 10,01, саше 20 мл AD70000P Розчин для промивання електродів, пакетик 20 мл Тестовий розчин для калібровки AD7020 ОВП (200/275 мВ), пляшка 230 мл AD70300 Розчин для зберігання електродів, флакон 230 мл AD7082S 3,5 М розчин електроліту KCl для багаторазових електродів, флакон 30 мл	Опціонально(можна докупити): Електрод рН AD1230В з епоксидним корпусом, роз'ємом BNC і кабелем довжиною 1 м Електрод ОВП AD3230В з епоксидним корпусом, роз'ємом BNC і кабелем довжиною 1 м AD76309 Зонд провідності з вбудованим датчиком температури, роз'ємом DIN і кабелем 1 м AD7662 Датчик температури з нержавіючої сталі з кабелем 1 м Буфер AD70004P рН 4,01, саше 20 мл Буфер AD70007P рН 7,01, саше 20 мл Буфер AD70010P рН 10,01, саше 20 мл AD70000P Розчин для промивання електрода, пакетик 20 мл AD7031 Розчин 1413 мкСм/см, флакон 230 мл AD70442P 1500 ppt розчин, 20 мл саше AD70000P Розчин для промивання зонда, пакетик 20 мл AD70300 Розчин для зберігання електродів, 230 мл AD7082S 3,5 М розчин електроліту KCl для багаторазових електродів, флакон 30 мл
Комплектація: Пристрій AD1020, Електрод рН AD1131В багаторазового використання зі скляним корпусом, роз'ємом BNC і кабелем довжиною 1 м, датчик температури AD7662 з нержавіючої сталі з кабелем довжиною 1 м, калібрувальні буфери рН 4,01 і рН 7,01 (пакет по 20 мл), Штатив, адаптер живлення 12 В постійного струму та посібник користувача .	Комплектація: Пристрій AD1000, Електрод рН AD1131В багаторазового використання зі скляним корпусом, роз'ємом BNC і кабелем довжиною 1 м, датчик температури AD7662 з нержавіючої сталі з кабелем довжиною 1 м, калібрувальні буфери рН 4,01 і рН 7,01 (пакет по 20 мл), Штатив, адаптер живлення 12 В постійного струму та посібник користувача .	Комплектація: Пристрій AD1020, Електрод рН AD1131В багаторазового використання зі скляним корпусом, роз'ємом BNC і кабелем довжиною 1 м, датчик температури AD7662 з нержавіючої сталі з кабелем довжиною 1 м, калібрувальні буфери рН 4,01 і рН 7,01 (пакет по 20 мл), Штатив, адаптер живлення 12 В постійного струму та посібник користувача .	Комплектація: Пристрій AD1040, Електрод рН AD1131В багаторазового використання зі скляним корпусом, роз'ємом BNC і кабелем довжиною 1 м, датчик температури AD7662 з нержавіючої сталі з кабелем довжиною 1 м, калібрувальні буфери рН 4,01 і рН 7,01 (пакет по 20 мл), Штатив, адаптер живлення 12 В постійного струму та посібник користувача .	Комплектація: Пристрій AD1030, Електрод рН AD1131В багаторазового використання зі скляним корпусом, роз'ємом BNC і кабелем довжиною 1 м, датчик температури AD7662 з нержавіючої сталі з кабелем довжиною 1 м, калібрувальні буфери рН 4,01 і рН 7,01 (пакет по 20 мл), Штатив, адаптер живлення 12 В постійного струму та посібник користувача .	Комплектація: Прилад AD8000, електрод AD1131В зі скляним корпусом з роз'ємом BNC і кабелем 1 м, датчиком провідності AD76309 із вбудованим датчиком температури та кабелем 1 м, датчиком температури AD7662 з нержавіючої сталі з кабелем 1 м, калібруванням рН 4,01 і рН 7,01 буфери (кожний пакетик по 20 мл), розчини для калібрування ЕС при 1413 мкСм/см і 12,88 мСм/см (кожний пакетик по 20 мл), адаптер живлення 12 В постійного струму та посібник користувача.
Наша ціна: 12 255 грн	Наша ціна: 9 460 грн	Наша ціна: 9 890 грн	Наша ціна: 9 460 грн	Наша ціна: 9 374 грн	Наша ціна: 9 890 грн