

Електронний вимірювач

FT7200

0.00 - 14.00 pH
 ±1000 mV
 0-2000 μ S/cm (EC)
 2.00 - 20.00 mS (EC)
 0-1300 мг/л (TDS)
 1.30 - 13.00 г/л (TDS)
 0-1000 мг/л (СІЛЬ)
 1.00 - 12.00 г/л (СІЛЬ)
 0-90°C



ПРОСТОТА ТА НАДІЙНІСТЬ

НІМЕЦЬКІ СТАНДАРТИ РОЗРАХУНКІВ

ВЕРСІЇ

pH

pH + TEMПЕРАТУРА

TDS - ЗАГАЛЬ. КІЛЬ-СТЬ РОЗЧИНЕНИХ
 У ВОДІ ТВЕРДИХ РЕЧОВИН

ЕС-ЕЛЕКТРОПРОВІДНІСТЬ

ORP (REDOX), РЕДОКС-ПОТЕНЦІАЛ-
 pH - TEMПЕРАТУРА

СІЛЬ

DO (РОЗЧИНЕНИЙ КИСЕНЬ)

FT7021

0-2000 μ S/cm
 2.00-20.00 mS/cm
 0-1300 мг/л (TDS)
 1.3-13.00 г/л (TDS)
 0-1000 мг/л (СІЛЬ)
 1.00-12.00 г/л (СІЛЬ)
 0-90°C



FT7200

2.00 - 16.00 pH
 ±1000 mV
 0-2000 μ S/cm
 2.00-20.00 mS/cm
 0-1300 мг/л (TDS)
 1.3 - 13.00 г/л (TDS)
 0-1000 мг/л (СІЛЬ)
 1.00-12.00 г/л (СІЛЬ)
 0-90°C



FT7031

0.00-20.00 мг/л (DO)
 0 - 200% (O₂)
 0.0-90.0°C



FT7011

2.00 - 16.00 pH
 -1000 to +1000 mV
 0-90°C



FT6011

pH 0.0 - 14.0



FT6012

pH 0.00 - 14.00



FT40

ORP +/-1999mV / pH 0.00-14.00
 TEMПЕРАТУРА 0-50°C



FT11

pH 0.0 - 14.0



FT34 / FT36

TDS 0-2000 / 0 - 10000 мг/л



FT33 / FT35

0-1999 μ S/cm / 0.00-19.99mS/cm



FT15

pH 0.00-14.00 /
 TEMПЕРАТУРА -5-50°C



Електронний вимірювач

Характеристики

Електровимірники торгової марки Water-i.d.®, що не потребують додаткових реагентів (таблеток, крапель, ін.), є професійним інструментом вимірювання різноманітних параметрів води, таких як електропровідність, солеміст (загальна кількість розчинених твердих речовин), рН, температура та редокс-потенціал (ORP).

Результат тесту відображається на пристрої протягом декількох секунд після занурення його в зразку води. Чутливі злектроди потребують постійного зберігання у вологому стані та регулярному калібруванні, переважно перед кожним виміром, з використанням рекомендованих розчинів торгової марки Water-i.d.®

Залежно від моделі електричного вимірювача, доступний додатковий параметр - АТС (автоматична температурна компенсація).

Наш бестселер!
FT11 • Електронний вимірювач
рН 0.00 - 14.00
Продано більше 10,000!



КОМПЛЕКТАЦІЯ

Код товару	Опис	Діапазон вимірювань	Крок шкали	Точність	Каліб- рування	Автомат. Темп. Компенс. (АТС)
FT11	Електронний вимірювач рН	рН (0.0 - 14.0)	0.1 рН	± 0.1 рН	1 знак, ручне	---
FT15	Електронний вимірювач рН з опцією Температура (повітря Темп.)	рН (0.00 - 14.00) Темп. (-5 - 50°C)	0.01 рН 0.1°C	± 0.1 рН ± 1°C	1 знак, ручне	Автоматич.
FT20	Електронний вимірювач рН з опцією Температура, Опцій Влажність	рН (0.00 - 14.00) Темп. (-5 - 50°C) RH (10% - 99%)	0.01 рН 0.1°C 1% RH	± 0.1 рН ± 1°C ± 5% RH	1 знак, ручне	Автоматич.
FT34	Електронний вимірювач TDS	TDS (0 - 1999 мг/л) (0.0 - 1.999 г/л)	1 мг/л	± 2% FS	1 знак, ручне	Автоматич. 0 - 50°C с β=2%/°C
FT36	Електронний вимірювач TDS	TDS (0 - 10000 мг/л) (0.00 - 10.00 г/л)	0.01 г/л	± 2% FS	1 знак, ручне	Автоматич. 0 - 50°C с β=2%/°C
FT33	Електронний вимірювач EC	EC (0 - 1999 μS/cm) (0.0 - 1.999 mS/cm)	1 μS/cm	± 2% FS	1 знак, ручне	Автоматич. 0 - 50°C с β=2%/°C
FT35	Електронний вимірювач EC	EC (0 - 19990 μS/cm) (0.00 - 19.99 mS/cm)	0.01 mS/cm	± 2% FS	1 знак, ручне	Автоматич. 0 - 50°C с β=2%/°C
FT40	Електронний вимірювач рН, ОБП и температура	рН (0.00 - 14.00) ORP (±1999mV) Темп. (0 - 50°C)	0.01 рН 1 mV 0.1°C	± 0.1 рН ± 1°C	1 знак, ручне	Автоматич. 0 - 50°C с β=2%/°C
FT6011*	Електронний вимірювач рН	рН (0.0 - 14.0)	0.1 рН	± 0.1 рН	1 знак, ручне	---
FT6012*	Електронний вимірювач рН	рН (0.00 - 14.00)	0.01 рН	± 0.01 рН	1 знак, ручне	Автоматич. 0 - 90°C с β=2%/°C
FT7011*	Електронний вимірювач рН, ОБП и температура	рН (0.00 - 14.00) ORP (± 1000mV) Темп. (0 - 90 °C)	0.01 рН 1 mV 0.1°C	± 0.1 рН ± 2 mV ± 0.2 °C	2 знак, Автоматич.	Автоматич. 0 - 90°C с β=2%/°C
FT7021*	Електронний вимірювач EC, TDS, СІЛЬ Температура	EC (0-2000 μS/cm) (2.00 - 20.00 mS) TDS (0 - 1300 мг/л) (1.30 - 13.00 г/л) СІЛЬ (0 - 1 000 мг/л) (1.00 - 12.00 г/л) Темп. (0 - 90 °C)	(1 μS/cm) (0.01 mS) (1 мг/л) (0.01 г/л) (1 мг/л) (0.01 г/л) 0.1°C	± 2 % EC ± 2 % TDS ± 2 % СОЛЬ ± 0.2 °C	2 знак, Автоматич.	Автоматич. 0 - 50°C с β=2%/°C
FT7031*	Електронний вимірювач DO, O2 Температура	DO (0.00 - 20.00 мг/л) O2 (0 - 200%) Темп. (0 - 90 °C)	0.01 мг/л 0.1 % 0.1°C	± 0.2 мг/л ± 2 % O2 ± 0.2 °C	2 знак, Автоматич.	Автоматич. 0 - 50°C с β=2%/°C
FT7200*	Електронний вимірювач рН, ОБП, EC, TDS, СІЛЬ Температура	рН (0.00 - 14.00) ORP (± 1000mV) EC (0-2000 μS/cm) (2.00 - 20.00 mS) TDS (0 - 1300 мг/л) (1.30 - 13.00 г/л) СІЛЬ (0 - 1 000 мг/л) (1.00 - 12.00 г/л) Темп. (0 - 90 °C)	0.01 рН 1 mV (1 μS/cm) (0.01 mS) (1 мг/л) (0.01 г/л) (1 мг/л) (0.01 г/л) 0.1°C	± 0.1 рН ± 2 mV ± 2 % EC ± 2 % TDS ± 2 % СОЛЬ ± 0.2 °C	2 знак, Автоматич.	Автоматич. 0 - 90°C рН/mV 0 - 50°C EC/TDS/СІЛЬ β=2%/°C

*дисплей 21x18 мм, ступінь захисту IP57, змінний злектрод

Ми пропонуємо калібрувальні розчини офіційно зареєстровані в Національному Інституті Стандартів і Технології США для різних параметрів і в різних концентраціях!

Калібрувальні розчини доступні в 20 мл саші, 1 ГО мл/500 мл/1 л/3 л/1 О-літрових пляшках.
500 мл та 1 л пляшки також доступні як "неповоротна тара".

Ми будемо раді запропонувати виробництво нашої продукції під вашою торговою маркою!
Пишіть на sales@water-id.com щоб отримати Вашу індивідуальну пропозицію!