

# Электронный измеритель



Простота и надежность

Немецкие стандарты расчетов

Типы измерителей

pH

pH/температура

TDS

Кондуктометр (EC)

ORP (ОВП)/pH/температура.

FT15  
Электронный измеритель pH (0.00 – 14.00) + Температура (0°C–50°C)

FT11  
pH 0.0 – 14.0



FT34 / FT36  
TDS 0–2000 / 0 – 10000 ppm



FT33 / FT35  
0–1999µS/cm / 0.00–19.99mS/cm



FT15  
pH 0.00–14.00 / Темп. 0–50°C



FT40  
ORP +/-1999mV / pH 0.00–14.00  
Темп. 0–50°C



# Электронный измеритель

## ОПИСАНИЕ

Не требующие дополнительных реагентов (таблеток, капель, пр.) электронные измерители торговой марки Water-i.d. ® являются профессиональным инструментом измерения разнообразных параметров воды, таких как электропроводимость, солесодержание (общее количество растворённых твёрдых веществ), pH, температура и редокс-потенциал (ORP).

Результат теста отображается на устройстве в течение всего нескольких секунд после погружения его в образце воды.

Чувствительные электроды нуждаются в постоянном хранении во влажном состоянии и регулярной калибровке, предпочтительно перед каждым измерением, с использованием рекомендованных растворов торговой марки Water-i.d. ®

В зависимости от модели электронного измерителя, доступен дополнительный параметр - АТС (автоматическая температурная компенсация).

Наш бестселлер!  
FT11 Электронный измеритель  
pH 0.00 - 14.00  
Продано более 10,000!



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Код	Описание	Диапазон измер.	Шаг шкалы	Точность	Калибровка	Авт. темп. комп. (АТС)
FT11	измеритель pH	pH (0.0 - 14.0)	0.1 pH	+/- 0.1 pH	1 знак, ручная	---
FT15	измеритель pH с опцией температура	pH (0.00 - 14.00) Temp. (0 - 50°C)	0.01 pH 0.1°C	+/- 0.1 pH +/- 1°C	1 знак, ручная	автомат.
FT20	измеритель pH с опцией температура с опцией влажность	pH (0.00 - 14.00) Temp. (0 - 50°C) RH (10% - 99%)	0.01 pH 0.1°C 1% RH	+/- 0.1 pH +/- 1°C +/- 5% RH	1 знак, ручная	автомат.
FT34	измеритель TDS (общая минерализация)	TDS (0 - 1999 ppm) (0.0 - 1.999 ppt)	1 ppm	+/- 2% FS	1 знак, ручная	автомат. 0 - 50°C с $\beta=2\%/^{\circ}\text{C}$
FT36	измеритель TDS (общая минерализация)	TDS (0 - 10000 ppm) (0.00 - 10.00 ppt)	0.01 ppt	+/- 2% FS	1 знак, ручная	автомат. 0 - 50°C с $\beta=2\%/^{\circ}\text{C}$
FT33	Кондуктометр (ЕС) (электронная провод-сть)	ЕС (0 - 1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ) (0.0 - 1.999 $\text{mS}/\text{cm}$ )	1 $\mu\text{S}/\text{cm}$	+/- 2% FS	1 знак, ручная	автомат. 0 - 50°C с $\beta=2\%/^{\circ}\text{C}$
FT35	Кондуктометр (ЕС) (электронная провод-сть)	ЕС (0 - 19990 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ) (0.00 - 19.99 $\text{mS}/\text{cm}$ )	0.01 $\text{mS}/\text{cm}$	+/- 2% FS	1 знак, ручная	автомат. 0 - 50°C с $\beta=2\%/^{\circ}\text{C}$
FT40	измеритель pH, ORP(ОВП), и температуры	pH (0.00 - 14.00) ORP (+/-1999mV) Temp. (0 - 50°C)	0.01 pH 1 mV 0.1°C	+/- 0.1 pH +/- 5mV +/- 1°C	1 знак, ручная	автомат. 0 - 50°C с $\beta=2\%/^{\circ}\text{C}$

Мы предлагаем калибровочные растворы официально зарегистрированные в Национальном Институте Стандартов и Технологии США для различных параметров и в разных концентрациях!  
Калибровочные растворы доступны в 20 мл саше, 100 мл/500 мл/1 л/3 л/10-литровых бутылках.

Мы предлагаем производство нашей продукции под Вашей торговой маркой!  
Пишите на [info@water-id.ru](mailto:info@water-id.ru) чтобы получить индивидуальное предложение!