

ЩЕ ПРОСТІШЕ

ЩЕ ТОЧНІШЕ

ЩЕ ЕФЕКТИВНІШЕ

Нове покоління LDO

Найкраще для контролю кисню

Простіше, точніше і ефективніше, ніж будь-коли раніше



LANGE 

UNITED FOR WATER QUALITY

Завжди впевнена робота: новий датчик LDO sc

Калібрування більше не потрібне завдяки повністю вільним від дрейфу датчикам: за короткий час HACH LANGE здійснила революцію у вимірі O_2 . Новий LDO sc другого покоління – більш надійний та економічно ефективний, ніж будь-коли раніше!

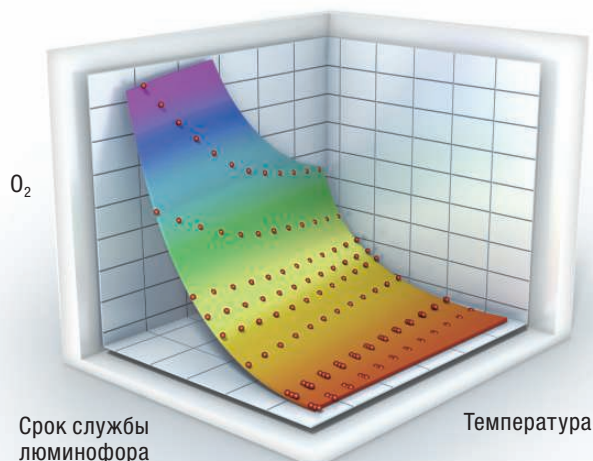


Неймовірна надійність: гарантія 36 місяців

Більший термін служби, надійніша робота: новий датчик LDO sc настільки надійний, що ми даємо повну 36-місячну гарантію на датчик замість звичайних 24 місяців!

Ще точніше: контроль O_2 з датчиком LDO sc

Оптимізована конструкція термосенсора і новий метод тривимірного заводського калібрування роблять контроль O_2 з датчиком LDO sc ще точнішим, ніж раніше.



Передові технології, мінімальні витрати

Оптичний метод вимірювання виключає заміну електроліту або мембрани. Тому новий LDO sc вимагає найменшого обслуговування. Новий оптимізований термосенсор і тривимірне калібрування датчика роблять промисловий контроль ще більш точним – забезпечуючи максимальну якість води за мінімальних енерговитрат!



Завжди на зв'язку: можливість віддаленої роботи

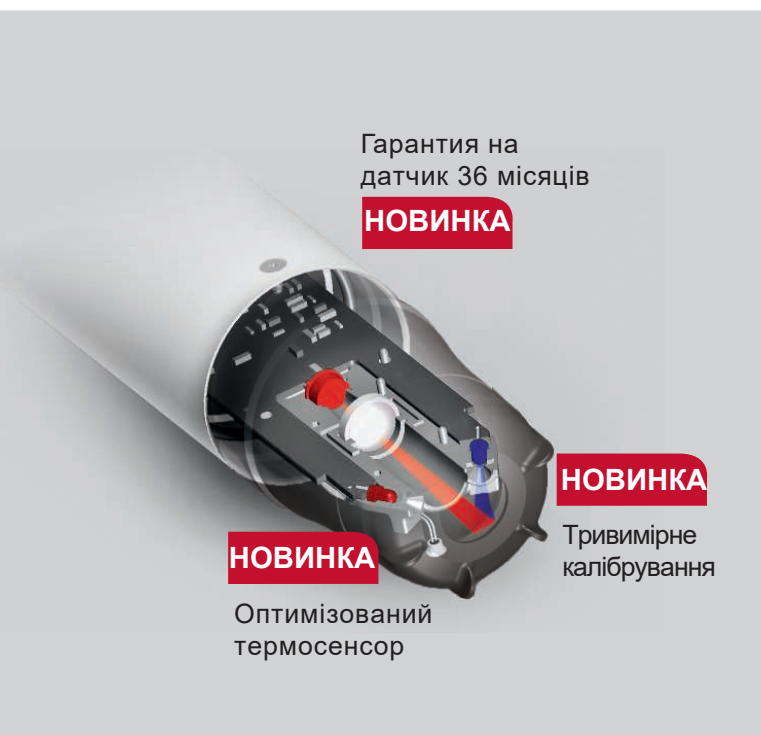
Телеметричні функції легко забезпечують передачу даних через Інтернет та SMS. Наші сервіси також допускають просте і надійне виконання віддаленої діагностики та зміна налаштувань, навіть за відсутності персоналу на станції!

Метрологічна підтримка: наша служба перевірки

Ваші стандарти передбачають зовнішній контроль якості? Служба повірки HACH LANGE підтвердить вам точність датчика LDO sc письмово!

Завчасне попередження за допомогою PROGNOSYS

Унікальна система раннього попередження PROGNOSYS створює завчасні плани та надає вам інформацію щодо поточного стану датчика. Одна із спеціальних функцій безпеки – наприклад, функція нагадування про необхідність інспекції.



Гарантія на датчик 36 місяців

НОВИНКА

НОВИНКА

Оптимізований термосенсор

НОВИНКА

Тривимірне калібрування

Новий датчик LDO sc

▶ Ще простіше
із системою раннього попередження PROGNOSYS та функціями дистанційної роботи

▶ Ще точніше
з терморегульованим тривимірним калібруванням

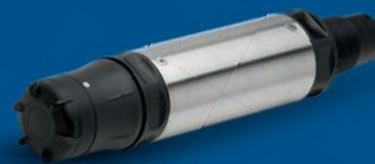
Переваги для користувача:

Оптимізація енергоспоживання стає ще надійнішою та економічнішою

Диспетчерська

Аерація

Датчик LDO sc: технічні дані



- ▶ Діапазон виміру кисню:
0–20 мг/л
- ▶ Точність виміру кисню:
0–5 мг/л $\pm 0,1$
5–20 мг/л $\pm 0,2$
- ▶ Діапазон вимірюваних температур:
0–50 °C
- ▶ Гарантія:
Датчик: 36 місяців
Змінний ковпачок: 24 місяці

*Можуть бути внесені зміни.

WTOS: надійні рішення для енергозбереження на вашому підприємстві

Автоматичне зниження експлуатаційних витрат і стабільні показники скидання: програма управління WTOS (Water Treatment Optimisation Solutions) доповнює датчик LDO sc та контролер SC 1000. WTOS контролює видалення фосфатів та азоту, а також утилізацію осаду в режимі реального часу. При зміні складу стоків WTOS миттєво переналаштовує контрольні значення.

HACH LANGE – спеціаліст в аналізі води

Все обладнання від єдиного постачальника

Будь то лабораторні або польові вимірювання, відбір проб або промисловий контроль, HACH LANGE пропонує повний спектр обладнання – від тест-методів до автоматичних аналізаторів.

Для будь-яких застосувань

Рішення від HACH LANGE призначені для аналізу стічних, питних та промислових вод і забезпечують надійний та достовірний моніторинг технологічних процесів та граничних значень.

Усі параметри від А до Ц

Від Амонія до Цинку - послідовна, зрозуміла і проста в освоєнні, перевірена щоденною практикою програма аналізу величезної кількості параметрів, що включає пробопідготовку і контроль якості.

HACH LANGE GMBH
Willstätterstraße 11
D-40549 Düsseldorf
Тел. +49 (0)2 11 52 88-0
Факс+49 (0)2 11 52 88-143
info@hach-lange.de
www.hach-lange.com

ТОВ ЕКОИНСТРУМЕНТ КИЇВ
Офіційний представник HACH LANGE в Україні
м. Київ, вул. Машинобудівна, 50
Тел. +38 (044) 492 29 01
info@ecoinstrument.com.ua
www.ecoinstrument.com.ua



LANGE

UNITED FOR WATER QUALITY