

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ ПРОМЫШЛЕННЫЙ АНАЛИЗ ЭЛЕКТРОХИМИЯ





- → Качественный комбинированный электрод
- → Электрод с перфорированной мембраной и гелиевым электролитом
- → Простота обслуживания
- → Подключается к SC контроллерам

Для загрязненной воды

Датчик 1200-S sc в основе имеет высококачественный комбинированный электрод. Перфорированная мембрана сочетается с полимеризованным твердым электролитом, что делает этот электрод нечувствительным к загрязнениям и гарантирует пользователю простоту в обслуживании.

Многообразие применений

Промышленные или муниципальные стоки, питьевая вода или вода для промышленных нужд - везде качественная контрукция обеспечивает надежную работу рН и ОВП датчиков. Цифровые технологии позволяют сочетаться с другими SC датчиками.



UNITED FOR WATER QUALITY

ПРОМЫШЛЕННЫЙ АНАЛИЗ_ЭЛЕКТРОХИМИЯ

Технические данные

технические данные			
	1200-S sc pH	1200-S sc ΟΒΠ	
Метод измерения	Измерительная цепь с одним датчиком		
Температурный датчик	PT 100		
Измерительный диапазон	0 14 pH	-1500 1500 мВ	
Диапазон температуры	-5 60 °C		
Время отклика, изм. парам.	Т90 < 15 сек		
Время отклика, температура	Т90 < 2 мин		
Температурная компенсация	Автомат. или ручная	Нет	
Калибровка	Автомат. 1/2 точки буфер, ручная 1/2 точки образец, завдская калибровка	ручная 1 точка образец завдская калибровка	
Максимальная скорость потока возле датчика	4 м/сек		
Температура образца	-5 50 °C		
Максимальное давление	до 2 атм. избыточного давления		
Материалы, контактирующие с образцом	Нержавеющая сталь, PPS, стекло	Нержавеющая сталь, Pt, PPS, стекло	
Передача данных	Цифровой сигнал к SC 100/SC 1000 контроллерам		
Мембрана	Перфорированная мембрана		
Электрод сравнения	Ag/AgCl полимер		
Bec	Приблизительно 1кг		
Размеры	44 мм х 500 мм (Диам. х Длина)		
Кабель датчика	10 м, с IP 68 коннектором, может быть удлиннен		

Информация для заказа

1200-S sc pH датчик	LXV426.99.10001	
1200-S sc ORP датчик	LXV426.99.20001	
Механизм крепления датчика	LZX914.99.xx200	
на бортике (1")		
Запасные части и аксессуары		
Заменяемый рН электрод	LZX889	
Заменяемый ORP электрод	LZX890	
0	LZX899	
Защита электрода	LZX000	

Сервис HACH LANGE:



(

Информация по консультации и размещение заказов потелефонам: +7 495 745-2290



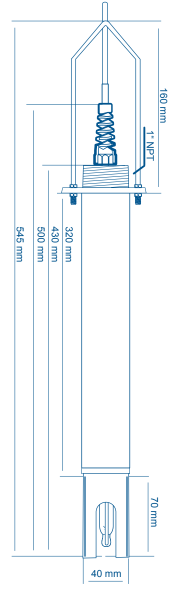
Выезд к заказчику для консультаций, обучения и пусконаладки

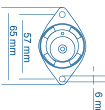


www.hach-lange.com современный и безопасный, информация и магазин

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

ООО ЭКОИНСТРУМЕНТ Официальный дистрибьютор НАСН LANGE в РФ и СНГ 119049 Москва, Ленинский пр. 6 Тел. +7 (495) 745 2290 Факс +7 (495) 745 2291 mail@ecoinstrument.ru www.hach-lange.ru





DOC 053.62.03253.Apr04

(

