



Цифровой датчик pH pHD-S sc

Производитель: HACH-LANGE

Модель: pH-D-S sc

<https://assa-group.ru/phd-s-sc>

- Большой срок службы
- 24 месяца отдельной гарантии (В случае обнаружения дефекта электрода, HACH LANGE гарантирует: 1. Полную замену в течение первых 12 месяцев с даты поставки, при условии соблюдения инструкции по эксплуатации и хранению 2. Возврат 50% от стоимости датчика без учета налогов в течение 24 месяцев с даты поставки без необходимости объяснения причин)
- Подключение без предварительной настройки к контроллерам SC
- Новый тип конструкции. В системе сравнения используется еще один pH-электрод. Благодаря закрытой конструкции он не вступает в контакт с измеряемой средой, что предотвращает любое его загрязнение.
- Более чем в три раза более продолжительный интервал обслуживания, чем интервалы обслуживания аналогичных электродов.

Характеристики

	рН сенсор	ОВП сенсор
Метод измерения	Дифференциальный электрод	
Датчик температуры	NTC 300 Ом	
Диапазон измерения	0 ... 14 рН	-2000 ... 2000 мВ
Диапазон температур	-5 ... 75 °С	
Термокомпенсация	Автоматическая или ручная	
Калибровка:		
- рН		
- температуры	Через меню 1- или 2-точечная калибровка 1-точечная калибровка	
Макс. скорость потока	3 м/с	
Макс. давление образца	2 Бар изб. давление	
Материал	Корпус из нержав. стали и Ryton (PVDF), солевой мос- тик из Ryton (PVDF), электрод из стекла и титана, прокладка Viton	Корпус из нержав. стали и Ryton (PVDF), солевой мос- тик из Ryton (PVDF), электрод из платины и титана, прокладка Viton
Передача данных	Цифровой контроллер SC 200 или SC 1000	
Вес	0.3 кг	
Габариты	44 мм x 342 мм (диам. x Д)	
Кабель	10 м PUR	



+7 499 490-02-72
zapros@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых
53/2, оф. 804
www.assa-group.ru

<https://assa-group.ru/phd-s-sc>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.