## **ИНФОРМАЦИЯ**ПРОМЫШЛЕННЫЙ АНАЛИЗ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ АНАЛИЗ УФ ФЛУОРЕСЦЕНЦИЯ FP 360 SC



# FP 360 sc погружной датчик для определения нефтепродуктов в воде

- → Погружной датчик: прямое измерение в среде
- → От маслянной пленки до следовых количеств
- → Надежный датчик, также доступный в титане
- → Цифровой контроллер SC до 8 каналов

#### Прямые измерения в среде

Даже малейшие примеси нефтепродуктов ухудшают качество воды. FP 360 sc контролирует природные, технологические и промышленные воды в непрерывном режиме даже на наличие следовых загрязнений продуктами нефтепереработки. Высокочувствительный УФ флуориметр погружается прямо в среду. Прочный корпус FP 360 sc изготовлен из нержавеющей стали или, при использовании в агрессивных средах, из титана. Датчик легко очищается и может быть оснажен системой автоочистки сжатым воздухом.

#### Надежно и безопасно

Для надежного, стабильного, длительного мониторинга углеводородов, FP 360 sc компенсирует изменения интенсивности излучения импульсной лампы. Мешающее влияние дневного света автоматически устраняется.

Датчик FP 360 sc может сочетаться с дополнительными датчиками, подключаемыми к SC контроллеру. Параллельное измерение нескольких параметров обеспечивает более высокий уровень безопасности для любых производств.



### Техничесикие характеристки

УФ флуоресценция полицикл.	ароматич. углеводородов (ПАУ)
Миниатюрная ксеноновая вспы	ышка с интерферац. фильтром
УФ-фотодиод с интерферацио	онным фильтром; компенсация
дневного света и интенсивнос	ти свечения лампы
254 нм	
360 нм	
Низкий диапазон:	Высокий диапазон:
[0-50 мкг/л] 0-500 мкг/л (ПАУ)*	[0-500 мкг/л] 0-5000 мкг/л (ПАУ)*
[0-1.5 мг/л] 0-15 мг/л (нефти)*	[0-15 мг/л] 0-150 мг/л (нефти)*
0.1 мкг/л (ПАУ) в наименьшем диапазоне	
2.5 % от измеряемого значения	
10 сек (Т90)	
Заводская по фенантрену; возможна пользовательская	
калибровка	
+1 +40 °C	
макс. 30 атм. (только сам датч	ик)
Нержавеющая сталь 1.4571 ил	пи титан
68 × 311 мм (Д × В; без разъем	ма и держателя)
Нержавеющая сталь около 2.8	3 кг; титан около 1.8 кг
	Миниатюрная ксеноновая вспі УФ-фотодиод с интерферациодневного света и интенсивносо 254 нм 360 нм  Низкий диапазон: [0–50 мкг/л] 0–500 мкг/л (ПАУ)* [0–1.5 мг/л] 0–15 мг/л (нефти)* 0.1 мкг/л (ПАУ) в наименьшем 2.5 % от измеряемого значени 10 сек (Т90) Заводская по фенантрену; возкалибровка +1 +40 °С макс. 30 атм. (только сам датынержавеющая сталь 1.4571 из 68 × 311 мм (Д × В; без разъен

<sup>\*</sup>с калибровочным стандартом

#### Метод: УФ флуоресценция

Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) после их облучения ультрафиолетовым светом испускают свечение в более длинноволновой области (флуоресценция). Этот метод более чувствителен, чем измерение поглощения или светорассеяния. ПАУ входят в состав абсолютного большинства нефтепродуктов. По этой причине они являются высоко специфичным индикатором наличия нефтепродуктов в поверхностной воде, технологических и промышленных водах. Содержание ПАУ может быть использовано для рассчета суммарного содержания нефтепродуктов в воде.

#### Информация для заказа FP 360 sc

LXV441.99.11100	0–500 мкг/л, нержавеющая сталь, 10 м кабель
LXV441.99.11200	0-500 мкг/л, нержавеющая сталь, 10 м кабель, с автоочисткой
LXV441.99.11300	0–500 мкг/л, нержавеющая сталь, 1.5 м кабель
LXV441.99.12100	0–500 мкг/л, титан, 10 м кабель
LXV441.99.12200	0–500 мкг/л, титан, 10 м кабель, с автоочисткой
LXV441.99.12300	0–500 мкг/л, титан, 1.5 м кабель
LXV441.99.21100	0–5000 мкг/л, нержавеющая сталь, 10 м кабель
LXV441.99.21200	0-5000 мкг/л, нержавеющая сталь, 10 м кабель, с автоочисткой
LXV441.99.21300	0–5000 мкг/л, нержавеющая сталь, 1.5 м кабель
LXV441.99.22100	0–5000 мкг/л, титан, 10 м кабель
LXV441.99.22200	0–5000 мкг/л, титан, 10 м кабель, с автоочисткой
LXV441.99.22300	0–5000 мкг/л, титан, 1.5 м кабель

#### возможны изменения



Проточная камера, смонтированная на стене

#### Варианты установки

Датчик FP 360 sc может быть погружен непосредственно в среду на цепном подвесе. Дополнительно можно заказать проточную камеру для монтажа датчика на стене.



SC КОНТРОЛЛЕР может подключать до 8 датчиков sc, дальнейшее расширение сети за счет дополнительных модулей

#### HACH LANGE GMBH

Willstätterstraße 11 D-40549 Düsseldorf Teл. +49 (0)2 11 5288-0 Φακc+49 (0)2 11 5288-143 info@hach-lange.de www.hach-lange.com

#### ооо экоинструмент

Официальный дистрибьютор HACH 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

