

Контрольно-измерительные анализаторы	Измерительные ячейки и датчики	Параметры измерения и регулирования													
	AquaCell	Одностержневая измерительная цепь	С мембранным покрытием	Проводимость	Датчик газа	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>1. Параметр</p> <p>2. Параметр</p> <p>3. Параметр</p> <p>A амперметрический</p> <p>P потенциостатический</p> <p>AP амперметрический или потенциостатический.</p> </div> <div> <p>1. Параметр</p> <p>2. Параметр</p> <p>3. Параметр</p> <p>A амперметрический</p> <p>P потенциостатический</p> <p>AP амперметрический или потенциостатический.</p> </div> </div>									
	<p>для Cl₂ / ClO₂ / O₃</p> <p>Значение pH окисление-восстановление (ОВП)</p> <p>Значение pH</p> <p>Окислительно-восстановительный потенциал (ОВП)</p> <p>Перекись водорода H₂O₂</p> <p>Надукусная кислота РААv</p>	<p>кондуктометрический, индукционный</p> <p>амперметрический</p> <p>потенциостатический</p>	<p>Хлор Cl₂</p> <p>Дioxid хлора ClO₂</p> <p>Озон O₃</p> <p>Перекись водорода H₂O₂</p> <p>Надукусная кислота РАА</p> <p>Фторид F-</p> <p>Проводимость</p> <p>Значение pH</p> <p>Окислительно-восстановительный потенциал (ОВП)</p> <p>Температура</p> <p>Аммиак</p> <p>Хлористый водород</p>												

Модель	Параметры	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
DIA-1 (1 параметр)	• • • • • • • •	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DIA-2Q *) (2 параметра)	• • • • • • • •	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
DIS-D (1 параметр)	• • • • • • • •	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DIS-PR (1 параметр)	• • • • • • • •	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DIS-C (1 параметр)	• • • • • • • •	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DIP (3 параметра)	• • • • • • • •	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

*) Conex® DIA-2Q для измерения и регулирования в системах с переменным расходом воды

• с компенсацией по температуре

Модель	Параметры	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
DIA-1-A-D1/-D2/-D3	• • • • • • • •	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DIA-2Q-A -D1/-D2/-D3 *)	• • • • • • • •	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DIA-1-A-PR	• • • • • • • •	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DIA-2-A-PR	• • • • • • • •	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DIA-1-A-HP	• • • • • • • •	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DIA-1-A-PA	• • • • • • • •	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DIA-1-A-F	• • • • • • • •	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DIS-D-A -D1 /-D2/-D3	• • • • • • • •	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DIS-PR-A	• • • • • • • •	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DIP-A -D1 /-D2/-D3	• • • • • • • •	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

*) Conex® DIA-2Q-A с подключением аварийного сигнала

• с компенсацией по температуре

Газоанализаторы Conex® DIA-G и DIS-G могут параллельно осуществлять контроль за 2 газами

Модель	Параметры	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
DIA-G	• • • • • • • •	AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP
DIS-G	• • • • • • • •	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

Современный контрольно-измерительный анализатор Conex® DIA/DIP

Контрольно-измерительный анализатор для измерения различных параметров (см. ниже).

DIA-1: для измерения и регулирования одного параметра

DIA-2Q: для измерения и регулирования двух параметров в системах с переменным расходом воды

DIP: для измерения трёх параметров и регулирования по двум

Источник питания: 1 x 230/240 В, 50/60 Гц

Класс защиты: IP65 (настенный монтаж)



Группа продукта M10

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
DIA-1, 1-P/R/D/HP/PA/F, W-G	Контрольно-измерительный анализатор для измерения и регулирования одного параметра из ряда: хлора (Cl ₂), диоксида хлора (ClO ₂), озона (O ₃), перекиси водорода (H ₂ O ₂), надуксусной кислоты (PAA), уровня pH, окислительно-восстановительного потенциала (ОВП), фторида (F ⁻). Дополнительное измерение уровня pH для Cl ₂ компенсация (без регулирования уровня pH).	96622359	1853,00
DIA-2Q, 1-D/HP/PA 2-P/R/F, Q-W-G	Контрольно-измерительный анализатор для измерения и регулирования двух параметров с аналоговым подключением расходомера для компенсации по переменному потоку в системе. Группа параметров 1: хлор (Cl ₂), диоксид хлора(ClO ₂), озон (O ₃), перекись водорода (H ₂ O ₂), надуксусная кислота (PAA). Группа параметров 2: уровень pH, фторид (F ⁻), окисление-восстановление окислительно-восстановительный потенциал (ОВП). Вход для измерения температуры среды.	96609140	2379,00
DIP, 1-D 2-P 3-R, W-G	Многофункциональный анализатор для измерения трёх и регулирования двух параметров. Для группы параметров 1: хлора (Cl ₂), диоксид хлора (ClO ₂), озона (O ₃). Группы параметров 2: уровень pH. Группа параметров 3: окислительно-восстановительный потенциал (ОВП). Вход для измерения температуры среды.	96622357	3088,00

10

**Стандартный контрольно-измерительный анализатор DIS-PR, DIS-D, DIS-C**

Стандартный контрольно-измерительный анализатор для измерения 1 параметра

DIS-PR (уровень pH или ОВП)

DIS-D (хлор, диоксид хлора, озон)

Источник питания: 1 x 230/240 В, 50/60 Гц

Класс защиты: IP65 (настенный монтаж), IP 54 (встроен в распределительный щит)

Тип продукта	Описание	Группа продукта M10	
		№ продукта	EUR
DIS-PR, 1-P/R, W-G	Стандартный контрольно-измерительный анализатор для измерения уровня pH или ОВП.	96609122	953,00
DIS-D, 1-D, W-G	Стандартный контрольно-измерительный анализатор для измерения хлора, диоксида хлора или озона. Без компенсации Cl ₂ .	96622392	901,00