

CONEX® DIA-1/-2/-2Q; DIS -PR/-D/-C; DIP; DIT; DIA/S-G

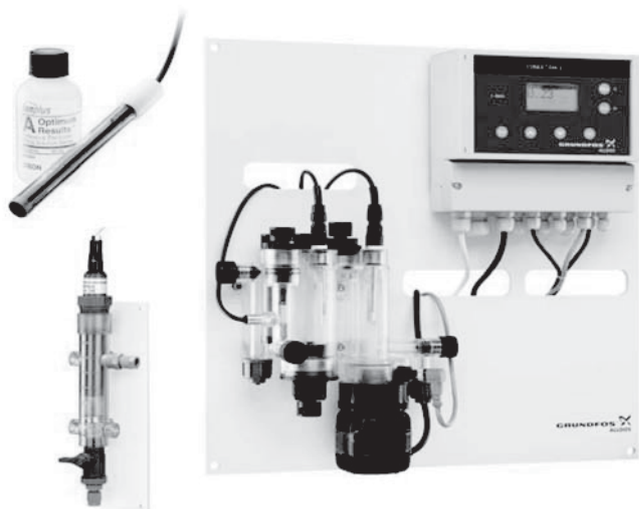
Точное измерение и регулирование параметров воды. Контроль ПДК опасных газов в воздухе.

> Сертификаты об утверждении типа средств измерений DE.C.31.076.A № 32707, 32708, 32709, 32710, 32711



> газоанализаторы Conex® DIA-G предназначены для контроля концентрации газообразных хлора, озона, диоксида хлора, сернистого водорода или аммиака в воздухе рабочей зоны, например, в хранилище или в помещении для дозирования газа

> системы в сборе объединяют в себе проверенные на практике анализаторы Conex® модификации DIA, DIS и DIP и измерительные ячейки с электродами, смонтированные на одной панели, готовые к быстрой установке и выполнению определенных задач измерения и регулирования хлора, диоксида хлора, озона, перекиси водорода, надуксусной кислоты, pH или ОВП, а также фторидов



> Conex® DIS-C измеряет электропроводность в различных областях применения: от мойки бутылок до опреснения воды. Это возможно благодаря кондуктометрическим и индукционным электродам, поставляемым с DIS-C

> фотометр DIT является компактным переносным устройством, которое позволяет быстро и точно проверять целый ряд параметров воды: алюминий, хлор (свободный, общее содержание), диоксид хлора, циануровая кислота, железо, озон и pH (фотометрический)



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

**Прибор**

Группа продукта M10

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
DIT-L	Фотометр DIT-L, укомплектованный 4-мя батарейками типа AA, 3-мя стеклянными пробирками, щеткой для очистки, пластиковой палочкой для размельчения реагентов, набором реагентов для измерения. Фотометр позволяет проводить следующие измерения: хлор активный свободный, хлор активный связанный, общий хлор, диоксид хлора, озон, значение pH.	95727743	818,00
DIT-M	Фотометр DIT-M укомплектованный 4-мя батарейками типа AA, 3-мя стеклянными пробирками, щеткой для очистки, пластиковой палочкой для размельчения реагентов, без набора реагентов для измерения. Фотометр позволяет проводить следующие измерения: хлор активный свободный, хлор активный связанный, общий хлор, диоксид хлора, озон, значение pH, хлорид алюминий, железо, фторид, марганец, циануровая кислота, бром, пероксид водорода, кислотность KS(4.3), фосфат.	95727742	1460,00
DIT-IR	Инфракрасный модуль передачи данных для передачи измеренных значений на компьютер с фотометров DIT-L и DIT-M. Связь с компьютером или принтером через USB-порт. В комплект также входит кабель USB, батарейки, программное обеспечение (передача в файл Excel или txt).	95727744	425,00

10

Аксессуары

Группа продукта M10

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Поверочные растворы для DIT-L	Фотометр DIT-L, поверяется с помощью двух поверочных растворов с содержанием хлора 1 мг/л и 4 мг/л, а также один стандартный раствор для установки нулевой точки.	95727745	88,00
Поверочные растворы для DIT-M	Фотометр DIT-M, поверяется с помощью сравнения длины волны света воспринимаемого приёмником. Набор содержит поверочные растворы под каждую длину волны, а также один стандартный раствор для установки нулевой точки.	95727746	245,00
Стеклянные пробирки	Упаковка 5 шт.	95727768	85,00
Стеклянные пробирки	Упаковка 12 шт.	95727769	195,00
Пластиковая палочка для размельчения реагентов	Пластиковая палочка для размельчения реагентов, длиной 13 см.	95727771	9,00
Щетка для очистки	Щетка для очистки, длиной 11 см.	95727772	16,00
Пластиковый шприц	Пластиковый шприц, 5мл.	95727773	13,00

Реагенты

Группа продукта M10

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
ALKA-M-PHOTOMETER TABLETS	100 таблеток	95727763	69,00
COMBI-PACK ALUMINIUM/250 TABLETS EACH	2 x 250 таблеток	95727755	226,00
COMBI-PACK CHLORIDE/250 TABLETS EACH	2 x 250 таблеток	95727754	289,00
COMBI-PACK MANGANESE/100 TABLETS EACH	2 x 100 таблеток	95727759	182,00
COMBI-PACK PHOSPHATELR/100 TABLETS EACH	2 x 100 таблеток	95727764	163,00
SuA-TEST TABLETS	100 таблеток	95727760	41,00
DPD NO.1 TABLETS	250 таблеток	95727747	82,00
DPD NO.3 TABLETS	250 таблеток	95727750	82,00
DPD NO.4 TABLETS	250 таблеток	95727751	91,00
DPD NO.1 High Calcium	250 таблеток	95727748	91,00
Fluoride-standard	раствор в пробирке 30 мл	95727758	41,00
GLYCINE TABLETS	250 таблеток	95727752	107,00
HYDROGEN PEROXIDE LR TABLETS	100 таблеток	95727762	63,00
IRON LR TABLETS	100 таблеток	95727756	119,00
PHENOL RED PHOTOMETER TABLETS	250 таблеток	95727753	91,00
SPADNS-reagent	раствор в пробирке 200 мл	95727757	119,00

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

Прайс-лист действует с 1 марта 2012 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)

Тип продукта	Описание	Группа продукта M10	
		№ 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	1983,00
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	2546,00
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	3304,00

**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	1020,00
DIS-D, 1-D, W-G	Стандартный контрольно-измерительный анализатор для измерения хлора, диоксида хлора или озона. Без компенсации Cl ₂ .	96622392	1036,00

Проточные измерительные ячейки

AQC-D1 / AQC-D2 / AQC-D3

Потенциостатическая (3-точечная) измерительная ячейка для измерения Cl₂ / ClO₂ / O₃ / pH/ОВП/температуры тврдного раствора

Параметры измерений: Cl₂/ClO₂/O₃, pH, окислительно-восстановительный потенциал и температура
Измерительный электрод для Cl₂/ClO₂/O₃: из золота или платины с электродом сравнения
Корпус из оргстекла
Включая датчик минимального протока пробы воды
Встроенный механический фильтр
Включая управляемый обратный клапан, 0,3 бар в качестве защиты от сухого хода

Включая электрод для измерения pH или окислительно-восстановительного потенциала (керамическая мембрана)
Включая буферные растворы pH или окислительно-восстановительного потенциала, если применимо
Включая датчик температуры измеряемой среды
Температура среды: 0...50 t°C; давление: макс. 4 бар; ф.: 4,5–8,5
Расход: мин. 20 л/ч, макс. 60 л/ч
Подключение: гибкая трубка из ПВХ 6/12 мм или ПВХ 10/12 мм

Тип продукта	Описание	Материал электрода ¹⁾	Группа продукта M10	
			№ продукта	EUR
AQC-D1, P-AU-PCB-RCB, QS-T-G	AQC-D1 (с электрическим двигателем системы очистки) для сред с небольшой концентрацией Cl ₂ /ClO ₂ /O ₃ (напр., питьевая вода). Электрод для измерения pH и/или ОВП и соединительный кабель, выбирается отдельно. Предпочтительная сфера применения: питьевая вода.	золото	96622844	2527,00
AQC-D1, P-PT-PCB-RCB, QS-T-G	AQC-D1 (с электрическим двигателем системы очистки) для сред с небольшой концентрацией Cl ₂ /ClO ₂ /O ₃ (напр., питьевая вода). Электрод для измерения pH и/или ОВП и соединительный кабель, выбирается отдельно. Предпочтительная сфера применения: питьевая вода.	платина	96622847	2642,00
AQC-D2, P-AU-PCB-RCB, QS-T-X	AQC-D2 (с гидромеханическим очищением) для сред с более высокой концентрацией Cl ₂ /ClO ₂ /O ₃ (например, вода в бассейне). Электрод для измерения pH и соединительный кабель выбирается отдельно. Предпочтительная сфера применения: плавательные бассейны.	золото	96622920	2103,00
AQC-D2, P-PT-PCB-RCB, QS-T-X	AQC-D2 (с гидромеханическим очищением) для сред с более высокой концентрацией Cl ₂ /ClO ₂ /O ₃ (например, вода в бассейне). Электрод для измерения pH и соединительный кабель выбирается отдельно. Предпочтительная сфера применения: плавательные бассейны.	платина	96622921	2103,00
AQC-D3, X-AU-PCB-RCB, QS-T-X	AQC-D3 (безнапорная измерительная ячейка с гидромеханическим очищением для сред с более высокими концентрациями Cl ₂ /ClO ₂ /O ₃ (например, вода плавательных бассейнов). Электрод для измерения pH и соединительный кабель выбирается отдельно. Предпочтительная сфера применения: при переменном расходе.	золото	96622906	2176,00
AQC-D3, X-PT-PCB-RCB, QS-T-X	AQC-D3 (безнапорная измерительная ячейка с гидромеханическим очищением для сред с более высокими концентрациями Cl ₂ /ClO ₂ /O ₃ (например, вода плавательных бассейнов). Электрод для измерения pH и соединительный кабель выбирается отдельно. Предпочтительная сфера применения: при переменном расходе.	платина	96622907	2307,00

¹⁾ Золотой электрод для питьевой воды, воды плавательных бассейнов и слабоагрессивных сред. Платиновый электрод для более агрессивных сред, таких как морская вода, рассолы и т.д. Возможны другие конфигурации (напряжение двигателя системы очистки оснащение электродами для измерения pH/окислительно-восстановительного потенциала и тип мембраны (политетрафторэтилен).



Комплекующие для измерительных ячеек AQC

Группа продукта M10

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Электрод сравнения (Cl ₂ , ClO ₂ и O ₃)	для AQC-D1, AQC-D2, AQC-D3	96609174	275,00
pH-электрод, керамическая мембрана	для AQC-D1, AQC-D2, AQC-D3	96609158	296,00
ОВП, керамическая мембрана	для AQC-D1, AQC-D2, AQC-D3	96609162	347,00
Буферный раствор для калибровки pH-электродов, pH 4,01; 7,0 и 9,18	3 x 100 мл бутыл	96609165	61,00
Буферный раствор для калибровки ОВП электрода, ОВП +220 мВ	1 x 100 мл бутыл	96609166	22,00
Раствор KCl для доливки, 3-молярный для pH/ОВП электродов	Бутыл для доливки	96688696	72,00
Насос для отбора пробы воды	для AQC-D2, AQC-D3	95701524	550,00

pH, ОВП, PAA, H₂O₂

Измерительные электроды / датчики / ячейки в сборе

Группа продукта M10

Тип продукта	Раб. давление, бар	Доп. температура, °C	Параметр. Диапазон измерения	№ продукта	EUR
Электрод pH, с керамической мембраной. Применение в воде: питьевой, плавательных бассейнов.	0-6	-5...+80°C	pH 0-12 (14)	96609158	296,00
Электрод pH, с полиимидной мембраной. Применение в воде: при высоких температурах, всех типах сточных вод, питьевой.	0-16 (до 25 °C) 0-6 (до 100 °C)	0...+110°C	pH 0-14	96609161	365,00
Электрод pH, с тефлоновой мембраной. Применение: во всех типах сточных вод, в питьевой и воде плавательных бассейнов.	0-6	0...+80°C	pH 0-12 (14)	96609159	346,00
Электрод pH, доливаемый раствором KCl. Применение в воде: для подпитки котлов, сточные воды в пивной и молочной промышленности.	0-6	-5...+80°C	pH 0-12 (14)	96609160	по запросу
Электрод ОВП, с керамической мембраной. Применение в воде: питьевой, плавательных бассейнов.	0-6	-5...+80°C	"ОВП ±1500 мВ	96609162	347,00
Электрод pH, с тефлоновой мембраной. Применение в воде: питьевой, всех типах сточных вод и воды в плавательных бассейнов.	0-6	-5...+80°C	"ОВП ±1500 мВ	96609163	981,00
Электрод ОВП, с керамической мембраной. Применение в воде: при высоких температурах, всех типах сточных вод, питьевой. без эталонной системы сравнения.	0-6	-5...+80°C	"ОВП ±1500 мВ	96622944	249,00
Датчик Pt 100, для измерения и компенсации по температуре, с резьбой PG 13,5 Ne	0-6	-5...+80°C	Температура	96623001	353,00
Измерительная ячейка H ₂ O ₂ , с изм. датчиком (электрод закрыт мембраной), проточным держателем и соединительным кабелем 2 м.	Без напора	0...+50°C	Перекись водорода (H ₂ O ₂)	95701376	по запросу
Измерительная ячейка PAA, с изм. датчиком (электрод закрыт мембраной), проточным держателем и соединительным кабелем 2 м	Без напора	0...+50°C	Надкусная кислота (PAA)	95701375	по запросу
Датчик для измерения проводимости, кондуктометрическим методом со встроенным температурным датчиком (PT100), ПВХ/нержавеющая сталь.	0-16 (до 25 °C) 0-9 (до 60 °C)	0...+135°C	Проводимость 0,05-200 мкС/см 1-2000 мкС/см 50-20000 мкС/см	96609150 96609151 96609152	875,00

Проточные измерительные ячейки

pH, ОВП, РАА, H2O2

Соединительные кабели

Группа продукта M10

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
3-метровый экранированный коаксиальный кабель с N-штекером для pH/ОВП электрода	3 м кабель	96609183	по запросу
1-метровый экранированный коаксиальный кабель с N-штекером для pH/ОВП электрода	1 м кабель	96609182	по запросу
Коаксиальный кабель с двойным экранированием (макс. 40 м для pH; 100 м для ОВП)	удлинитель, пм	91835293	по запросу
Кабель для датчика измерения проводимости, кондуктометрическим методом	5 м кабель	96611925	по запросу
(4 x 0,5 мм ² , экранированный, макс. 100 м)	15 м кабель	96611928	по запросу
	25 м кабель	96611929	по запросу
Кабель датчика измерения проводимости, индукционным методом	5 м кабель	96611940	по запросу
	15 м кабель	96611941	по запросу
	25 м кабель	96611942	по запросу
Экранированная однопроводная линия для подключения 4–20 мА и интерфейсов	2-жильный кабель, пм	96687719	по запросу
Экранированная однопроводная линия для подключения 4–20 мА и интерфейсов	4-жильный кабель, пм	96635553	по запросу

Проточные и погружные держатели электродов

Группа продукта M10

Тип продукта	Для электродов	№ продукта	EUR
Проточный держатель для одного электрода, присоединение Ду 20, материал ПВХ, макс. давление 10 бар, макс. температура 50°C	pH, ОВП, температура, с метрической резьбой PG 13,5 N	96609169	302,00
Погружной держатель макс. для 3 электродов, полипропилен, глубина погружения 250–1000 мм	pH, ОВП, температура, с метрической резьбой PG 13,5 N	96627432	2184,00
Погружной держатель макс. для 3 электродов, полипропилен, глубина погружения 250–2000 мм	pH, ОВП, температура, с метрической резьбой PG 13,5 N	96627433	2361,00
Приспособление для поддержания влажности электрода при пустом резервуаре	для держателей электродов 96627432, 96627433	95706027	по запросу
Технологический патрубок. Данный патрубок позволяет производить замену или калибровку электрода без остановки техпроцесса, нержав. сталь/фторкаучук, -30...+135°C, 10 бар, IP65	pH, ОВП, температура, с метрической резьбой PG 13,5 N	95701690	по запросу
Проточный держатель для датчика измерения проводимости кондуктивным методом, DN 25, ПВХ, 6 бар, макс. 50°C	Кондуктометрические датчики проводимости	96627404	315,00

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

Прайс-лист действует с 1 марта 2012 года

Компактные контрольно-измерительные системы на базе анализаторов Conex® DIA-1; DIA-2, DIA 2Q и DIP

Удобный контрольно-измерительный анализатор для измерения различных параметров с помощью проточной измерительной ячейки, установлен на пластиковой плите, с полным электромонтажом.

Электропитание: 1 x 230/240 В, 50/60 Гц

DIA-выходы: 1 релейный (безпотенциальный) выход для аварийного/сигнального реле (250 В/6 А, макс. 550 Вт)

2 релейных (безпотенциальных) выхода для реле регулировки (250 В/6 А, макс. 550 Вт)

4 аналоговых выхода (0(4)-20 мА, макс. 500 Вт) (для ретрансляции измеренных значений или регулирования)

DIP-выходы: Релейные безпотенциальные выходы (250 В / 6 А, макс. 550 ВА) для: 3-х реле сигнализации; 4-х реле регулировки; 1-го реле готовности к работе. Шесть Аналоговых выходов (0(4)-20 мА, max 500 Ом)

1. для измеряемых значений Cl₂, ClO₂, O₃

2. для измеряемых значений pH

3. для измеряемых значений мВ

4. для измеряемых значений температуры

5. непрерывно действующий контроль Cl₂ , ClO₂ , O₃

6. непрерывно действующий контроль pH, мВ



10

Группа продукта M10

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
DIA-1-A, D1-P-AU-PCB-QS-T, W-G	Контрольно-измерительная система на базе анализатора DIA-1. Измерение и регулирование одного параметра: хлор(Cl ₂), диоксид хлора (ClO ₂) или озон (O ₃). В диапазоне 0.00-2.00 мг/л. Проточная измерительная ячейка Aquasell AQC-D1(измерительный электрод: золото) с принудительной электромеханической очисткой электрода. в Предусмотрен электрод pH с керамической мембраной и датчик Pt 100 для компенсации значения Cl ₂ в зависимости от pH и температуры среды.	96622413	4144,00
DIA-1-A, P/R-X-PCB-X-T, W-G	Контрольно-измерительная система на базе анализатора DIA-1. Для измерения и регулирования уровня pH в диапазоне 0-14 pH. Измерительная ячейка: электрод pH, с керамической мембраной, датчик температуры Pt 100 (для pH-компенсации) и проточный держатель электрода, ПВХ, макс. 6 бар.	96622765	3698,00
DIA-1-A, P/R-X-RCB-X-T, W-G	Контрольно-измерительная система на базе анализатора DIA-1. Для измерения и регулирования ОВП в диапазоне 0-1000 мВ. Измерительная ячейка: электрод ОВП, с керамической мембраной, датчик температуры Pt 100 и проточный держатель электрода, ПВХ, макс. 6 бар.	96622774	3705,00
DIA-1-A, PA/HP-X-HP-X-X, W-H	Контрольно-измерительная система на базе анализатора DIA-1. Для измерения и регулирования H ₂ O ₂ . В диапазоне 0-100 мг/л. Измерительная ячейка: датчик H ₂ O ₂ , датчик температуры Pt 100 и проточный держатель, кабель 2 м.	96622761	6251,00
DIA-2Q-A, D1-P-AU-PCB-QS-T, W-G	Контрольно-измерительная система на базе анализатора DIA-2Q. Измерение и регулирование двух групп параметров, первая: Cl ₂ /ClO ₂ /O ₃ . (диапазон 0.00-2.00 мг/л), вторая: уровень pH (диапазон 0-14 pH). Измерительная ячейка Aquasell AQC-D1 (измерительный электрод: золото) с принудительной электромеханической очисткой. Электрод pH с керамической мембраной и датчик Pt 100. Компенсация значения уровня pH по температуре. Компенсация значения Cl ₂ в зависимости от pH и температуры среды. Анализатор DIA-2Q выдаёт сигнал управления на дозирующий насос с учётом аналоговый сигнал 0 (4) -20 мА от расходомера, т.е. при переменных расходах в трубопроводе исключена передозировка реагента.	96609143	4218,00
DIA-2Q-A, D1-P-AU-RCB-QS-T, W-G	Контрольно-измерительная система на базе анализатора DIA-2Q. Измерение и регулирование двух групп параметров, первая: Cl ₂ /ClO ₂ /O ₃ . (диапазон 0.00-2.00 мг/л), вторая: ОВП (диапазон -1500 - +1500 мВ). Измерительная ячейка Aquasell AQC-D1 (измерительный электрод: золото) с принудительной электромеханической очисткой. Электрод ОВП с керамической мембраной и датчик Pt 100. Компенсация значения Cl ₂ и ОВП по температуре. Анализатор DIA-2Q выдаёт сигнал управления на дозирующий насос с учётом аналоговый сигнал 0 (4) -20 мА от расходомера, т.е. при переменных расходах в трубопроводе исключена передозировка реагента.	96609144	4224,00

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

Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2012 года

Компактные контрольно-измерительные системы на базе анализаторов Conex® DIA-1; DIA-2, DIA 2Q и DIP

Группа продукта M10

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
DIP-A, D1-P-AU-PCB-RRB-QS-T, W-G	Контрольно-измерительная система на базе анализатора DIP. Измерение трёх групп параметров и регулирование первых двух, первая: Cl ₂ /ClO ₂ /O ₃ . (диапазон 0.00-2.00 мг/л), вторая: уровень pH (диапазоне 0-14 pH), третья: ОВП (диапазоне 0 - 1000 мВ) . Измерительная ячейка Aquasell AQC-D1 (измерительный электрод: золото) с принудительной электрохимической очисткой. Электрод pH с керамической мембраной, электрод ОВП с керамической мембраной и датчик Pt 100. Для использования в плавательных бассейнах.	96622512	5664,00
DIP-A, D2-P-AU-PCB-RRB-QS-T, W-G	Контрольно-измерительная система на базе анализатора DIP. Измерение трёх групп параметров и регулирование первых двух, первая: Cl ₂ /ClO ₂ /O ₃ . (диапазон 0.00-2.00 мг/л), вторая: уровень pH (диапазоне 0-14 pH), третья: ОВП (диапазоне 0 - 1000 мВ) . Измерительная ячейка Aquasell AQC-D1 (измерительный электрод: золото) с гидромеханической очисткой. Электрод pH с керамической мембраной, электрод ОВП с керамической мембраной и датчик Pt 100. Для использования в плавательных бассейнах.	96622718	5278,00

10

Компактная контрольно-измерительная система на базе анализаторов Conex® DIS-PR DIS-D

Стандартный контрольно-измерительный анализатор для измерения различных параметров с помощью проточных или погружных измерительных ячеек, устанавливается на пластиковой плите, с полным электрическим монтажом.

Электропитание: 1 x 230/240 В, 50/60 Гц



DIS-PR (уровень pH или ОВП)

DIS-D (хлор, диоксид хлора, озон)

DIS-C (проводимость) > в продаже только в собранном виде.

Выходы DIS: Релейные безпотенциальные выходы (250 В / 6 А, макс. 550 ВА) для

1-го реле сигнализации и 1-го реле регулировки

1 коммутационное реле для регулирования (250 В/6 А, макс. 550 Вт)

Один аналоговый выход (0(4)-20 мА, max 500 Ом) для ретрансляции измеряемых значений

Группа продукта M10

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
DIS-PR-A, P/R-PCB-X-T, W-G	Контрольно-измерительная система на базе стандартного анализатора DIS-PR. Для измерения и регулирования уровня pH в диапазоне 0-14 pH. Измерительная ячейка: электрод pH, с керамической мембраной, датчик температуры Pt 100 (для pH-компенсации) и проточный держатель электрода, ПВХ, макс. 6 бар.	96622810	2475,00
DIS-PR-A, P/R-RCB-X-T, W-G	Контрольно-измерительная система на базе стандартного анализатора DIS-PR. Для измерения и регулирования ОВП в диапазоне 0-1500 мВ. Измерительная ячейка: электрод ОВП, с керамической мембраной, датчик температуры Pt 100 и проточный держатель электрода, ПВХ, макс. 6 бар.	96622820	2482,00
DIS-D-A, D1-P-AU-QS-X, W-G	Контрольно-измерительная система на базе анализатора DIS-D. Измерение и регулирование одного параметра: хлор(Cl ₂), диоксид хлора (ClO ₂) или озон (O ₃). В диапазоне 0.00-2.00 мг/л. Проточная измерительная ячейка Aquasell AQC-D1 (измерительный электрод: золото) с принудительной электрохимической очисткой электрода.	96622523	2977,00



Технические особенности

Газоанализатор Conex® DIA-G

Газохлора, диоксида хлора, озона, аммиака и хлористого водорода.

Возможность одновременного контроля за двумя различными помещениями для хранения газа или двух различных газов. Одновременное отображение двух измеряемых величин. Обеспечение оптимальной безопасности за счет постоянного контроля работы датчика, сигнального реле и дополнительной системы работы в резервном режиме (обеспечение бесперебойного питания посредством подключения внешнего буферного аккумулятора).

Максимально быстрое срабатывание системы в случае резкого изменения концентрации газа.

Идентификация датчика и автоматическая калибровка, а также отслеживание эксплуатационного ресурса датчика.

Поддерживаемые языки: немецкий, английский, французский, испанский, польский и русский.

Технические данные

Сигнальные выходы:

Пять безпотенциальных релейных выходов 220 В 6 А, макс. 550 Вт. (по два выхода для предельных значений каждого из двух датчиков и один сигнальный релейный выход)

Два аналоговых токовых выхода (0)4-20 мА; макс. 500 Ом, с контролем обрыва провода;

Сигнальные входы:

Два входа для измеряемых величин от амперометрических датчиков;

Внутренняя сетевая шина CAN, для двух интерфейсов, каждый для подключения одного потенциостатического датчика.

Электропитание: 220 В, -15 %/+10 % (50 Гц) или 24 В постоянного тока

Потребляемая мощность: 20 Вт

Класс защиты: IP 65

Группа продукта M10

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
DIA-G, 1-D/A/HC 2-D/A/HC, W-J	Газоанализатор. Без датчиков и Интерфейсного блока.	96732266	1802,00
DIA-G-P, CLP-X-X, W-J	Газоанализатор, в комплекте с одним потенциостатическим датчиком и интерфейсным блоком, для измерения содержания газообразного хлора в диапазоне 0.0-20.0 ppm (мг/л). Без резервной батареи.	95700080	2824,00
DIA-G-P, CLP-X-B, W-J	Газоанализатор, в комплекте с одним потенциостатическим датчиком и интерфейсным блоком, для измерения содержания газообразного хлора в диапазоне 0.0-20.0 ppm (мг/л). С резервной батареей.	95708153	5384,00
DIA-G-P, CLP-CLP-X, W-J	Газоанализатор, в комплекте с двумя потенциостатическими датчиками и интерфейсными блоками, для измерения содержания газообразного хлора в диапазоне 0.0-20.0 ppm (мг/л). Без резервной батареи.	95700483	3848,00
DIA-G-P, CLP-CLP-B, W-J	Газоанализатор, в комплекте с двумя потенциостатическими датчиками и интерфейсными блоками, для измерения содержания газообразного хлора в диапазоне 0.0-20.0 ppm (мг/л). С резервной батареей.	95700969	6373,00
DIA-G-P, CDP-X-X, W-J	Газоанализатор, в комплекте с одним потенциостатическим датчиком и интерфейсным блоком, для измерения содержания газообразного хлора в диапазоне 0.00-1.0 ppm (мг/л). Без резервной батареи.	95700854	3307,00
DIA-G-P, CDP-X-B, W-J	Газоанализатор, в комплекте с одним потенциостатическим датчиком и интерфейсным блоком, для измерения содержания газообразного хлора в диапазоне 0.00-1.0 ppm (мг/л). С резервной батареей.	95700976	5833,00
DIA-G-P, CDP-CDP-X, W-J	Газоанализатор, в комплекте с двумя потенциостатическими датчиками и интерфейсными блоками, для измерения содержания газообразного хлора в диапазоне 0.00-1.0 ppm (мг/л). Без резервной батареи.	95700977	4810,00
DIA-G-P, CDP-CDP-B, W-J	Газоанализатор, в комплекте с двумя потенциостатическими датчиками и интерфейсными блоками, для измерения содержания газообразного хлора в диапазоне 0.0-20.0 ppm (мг/л). С резервной батареей.	95700978	7337,00

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

Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2012 года