

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 mB

4. для измеряемых значений температуры

5. непрерывно действующий контроль Cl2 , ClO2 , O3

6. непрерывно действующий контроль pH, mB



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(Cl2), диоксид хлора (ClO2) или озон (O3). 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 Cl2 в зависимости от pH и температуры среды.	96622413	3730,00
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	3329,00
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	3335,00
DIA-1-A, PA/HP-X-HP-X-X, W-H	Контрольно-измерительная система на базе анализатора DIA-1.Для измерения и регулирования H2O2. В диапазоне 0-100 мг/л. Измерительная ячейка: датчик H2O2, датчик температуры Pt 100 и проточный держатель, кабель 2 м.	96622761	5627,00
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: Cl2 /ClO2/O3. (диапазон 0.00-2.00 мг/л), вторая: уровень pH (диапазоне 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 Cl2 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	3796,00
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: Cl2 /ClO2/O3. (диапазон 0.00-2.00 мг/л), вторая: ОВП (диапазоне -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 Cl2 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 расходомера, т.е. при переменных расходах в трубопроводе исключена передозировка реагента.	96609144	3802,00

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

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 электромеханической очисткой. Электрод pH с керамической мембраной, электрод ОВП с керамической мембраной и датчик Pt 100. Для использования в плавательных бассейнах.	96622512	5098,00
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	4751,00

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	2227,00
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	2234,00
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 электромеханической очисткой электрода.	96622523	2679,00

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

Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2010 года