



dinotec
Water & Pool Technology
... a CORAM company ...

Все под контролем!



Прибор dsc COMPACT 2000 с микропроцессорным управлением непрерывно измеряет и регулирует уровень pH, показатели свободного хлора, Redox и температуру воды в бассейне. Кроме того, он обладает и другими качествами...

Информативность: наглядно отображает все измеряемые параметры.

Работоспособность: самостоятельно настраивается на объект регулирования и обеспечивает непрерывно оптимальное качество воды. Постоянно подстраивать прибор больше не нужно. Система автоматической очистки электродов поддерживает качество измерения и экономит расходы на техническое обслуживание.

Адаптированность: обеспечивает должное качество воды в автоматическом режиме и контролирует расход реагентов в соответствии с потреблением.

Гибкость: реализует разнообразные варианты внедрения в сеть, подсоединения к центральной диспетчерской и возможности коммуникации с ПК.

Рекомендуемая область применения: частные, гостиничные и общественные бассейны



*Соответствие
действующим нормам*

*Высокий уровень
надежности*

*Превосходное
качество воды*

dsc compact 2000

Просто наслаждайтесь лучшей водой!



Комплект оборудования dsc COMPACT 2000 – В исполнении "Открытая система"



Компактный измерительно-регулирующий прибор для показателей свободного хлора, pH, Redox и индицирования температуры с микропроцессорным управлением в исполнении "самооптимизирующийся регулятор". Обеспечивает стабильность измерений, в том числе в проблемной воде. Комплектуется измерительной ячейкой Р404 открытого типа и системой автоматической очистки электродов. В зависимости от исполнения установка оснащается перистальтическими или мембранными дозирующими насосами. Смонтирован на пластиковой панели.

Арт.№: 0120-330-90
комплект оборудования с перистальтическими насосами dinodos START

Арт.№: 0120-336-90
комплект оборудования с мембранными насосами

Комплект оборудования dsc COMPACT 2000 – В исполнении "Закрытая система"



Компактный измерительно-регулирующий прибор для показателей свободного хлора, pH, Redox и индицирования температуры с микропроцессорным управлением в исполнении "самооптимизирующийся регулятор". Обеспечивает стабильность измерений, в том числе в проблемной воде. Комплектуется измерительной ячейкой Р304 закрытого типа и системой автоматической очистки электродов. Поставляется без систем дозирования реагентов pH и хлора. Смонтирован на пластиковой панели.

Арт.№: 0120-338-90

Технические характеристики dsc compact 2000:

Компактный прибор с 4 x 16-разрядным буквенно-цифровым дисплеем с текстовыми сообщениями и возможностью выбора языка. Оснащен дополнительной светодиодной индикацией и выполнен в настенном корпусе.

Размеры: 160 x 240 x 110 мм (В x Ш x Г)
Класс защиты: IP 65

Оборудован измерительным входом для подключения потенциостатической ячейки измерения хлора (Зех-электродная система), скомбинированной с регулятором напряжения. Снимаемый сигнал рассчитан на работу с ячейками для опорных систем Ag/AgCl/KCL.

Диапазон измерения: 0,0 – 4,0 мг/л

Разрешающая способность: 0,01 мг/л

Измерительный вход pH

Диапазон измерения: 0,00 – 14,00 pH

Разрешающая способность: 0,01 pH

Измерительный вход температуры

Температурный датчик: РТ 1000, двухпроводниковый; +0°С ... +130 °С; предназначен для компенсации значений хлора и pH или индицирования температуры воды.

Интерфейс: RS 485

Напряжение питания: 85 – 265 В/AC (48-63 Гц) / DC 40-60 Вц



ООО Динотек Контракт
107150 Россия Москва
ул. Бойцовая, 27, бюро 223
Тел.: +7 (495) 925 56 30
Факс: +7 (495) 933 82 40
e-mail: dinotecm@mail.ru
www.dinotec.ru

Права на технические изменения и допущенные ошибки сохранены!