

Кислород-КВ тест-комплект для определения кислорода в котловой воде



Тест-комплект «Кислород КВ» предназначен для экспресс-определения кислорода в пресных технических водах – исходной, сетевой, подпиточной, питательной, составляющих ее конденсатах, в котловых, циркулирующих в системах охлаждения и теплофикационных водах (РД 24.031.120-91, РД 24.032.01-91). Метод определения: визуально-колориметрический.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Тест-комплект «Кислород КВ» представляет собой удобный для переноски, транспортирования и хранения жесткий корпус-укладку, в который компактно и крепко размещены необходимые средства измерения, готовые растворы и реагенты, посуда и оборудование, документация. Тест-комплект максимально прост и удобен в использовании, позволяет при минимальных затратах организовать эффективную систему постоянного и представительного химического контроля за качеством производственной воды, своевременно принимать меры по оптимизации ее рабочих параметров.

Область применения

Применяется при организации водно-химического режима и постоянного и представительного (текущего оперативного и углубленного периодического) аналитического химического контроля водогрейных котлов, паровых стационарных котлов-утилизаторов, энерготехнологических и т.п. котлов, а также производственных вод тепловых электростанций на предприятиях тепловых сетей, топливно-энергетического комплекса, котельных, ТЭЦ промышленных предприятий.

Особенности:

- При работе с тест-комплексом не требуется электроснабжение.
- Все использованные растворы и материалы утилизируются в общем порядке, принятом для лабораторных отходов.
- Входящие в состав тест-комплекта реагенты и растворы не содержат сильнодействующих, ядовитых и взрывоопасных веществ.
- Тест-комплекс следует хранить в корпусе-укладке, в прохладном месте.
- Комплектность изделия можно легко возобновлять.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Артикул	6.081.2
Производство	Россия
Вес, кг	4,5
Тип товара	Тест-комплекс
Габариты, мм	510×260×230
Количество анализов	не менее 100
Диапазоны измеряемых концентраций, мг/л	от 2 до 100
Объект применения	Пресная техническая вода – исходная, сетевая, подпиточная, питательная, составляющая ее конденсаты, в котловых, циркулирующих в системах охлаждения и теплофикационных водах
Объем пробы, мл	150-250
Диапазон определяемых концентраций кислорода, мг/кг (мг/л): В случае использования шкалы растворов имитаторов	От 0,01 до 0,1 (со шкалой 0-0,01-0,02-0,04-0,06-0,08-0,1)



торговый дом
АВТОМАТИКА

ООО «ТД «Автоматика»
www.td-avtomatika.ru
sales@td-avtomatika.ru

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б
Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311
Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

В случае использования пленочной шкалы	От 0,02 до 0,1 мг/кг (мг/л) (со шкалой 0-0,2-0,5-2,0-4,0)
Продолжительность выполнения анализа, мин.	Не более 15
Рабочие условия применения тест-комплекта:	
Температура анализируемой воды, °С	От 10 до 35
Температура воздуха, °С	От 10 до 35
Относительная влажность воздуха и атмосферное давление	Не регламентируются