

# Анализатор чистоты водорода МАРК-5010

www.vzornn.ru



Высокоточные измерения концентрации водорода в диапазоне 95-100%

Мониторинг работы электролизеров, контроль чистоты водорода в процессах водородного охлаждения генераторов, в технологических процессах химической, нефтехимической, металлургической и других отраслей промышленности

Обзорное  
видео



Информация  
на сайте



## ОСОБЕННОСТИ

### Новый запатентованный способ измерения |

Автоматическая градуировка

### Селективность измерения |

Прямой способ измерения молекулярного водорода.

Нечувствительность к влажности, углекислоте, парам масла.

### Время измерения |

3-5 минут

### Простой, понятный интерфейс |

### Минимум обслуживания |

Самодиагностика.

Регламентное обслуживание не чаще 1 раза в год.

### Цветной сенсорный экран |

### Долговечный высокостабильный сенсор |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Диапазон	Дискретность	Точность
Объемная доля водорода, % об.	95 –100	0,01	±0,15
Требования к анализируемой пробе			
Давление пробы	до 1 МПа		

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

### БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ

Блок преобразовательный

Датчик водородный

Комплект запасных частей к датчику

Электролит

Источник питания

ГАРАНТИЙНЫЙ  
срок  
**24** месяца