



## КАРТА ЗАКАЗА кислородомера МАРК-409

### Описание:

[https://www.orbitalspb.ru/analiticheskie\\_pribori/oximetr/mark-409](https://www.orbitalspb.ru/analiticheskie_pribori/oximetr/mark-409)

Параметры пробы	
Наименование пробы:	_____
Температура: _____	Давление: _____ pH: _____
Особые примечания о составе:	



Параметры блока преобразовательного			
Исполнение	щитовое	<input type="checkbox"/>	Электропитание
	настенное	<input type="checkbox"/>	
			220 В <input type="checkbox"/>
			36 В <input type="checkbox"/>

Комплектация		Наименование	Каналы измерения		
			первый	второй	
<b>1. Датчик кислородный</b>		ДК-409	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	кювета проточная	Кювета проточная ВР11.03.000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<i>со стабилизатором водного потока, подача пробы - с помощью входного штуцера Øнаруж. 8мм</i>	ГП-409	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>2. Тип гидравлического устройства</b>	гидропанель	<i>со стабилизатором водного потока, подача пробы - через обжимной фитинг с помощью подводящей металлической трубки Øнаруж. 6x1</i>	ГП-409-01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<i>стабилизация потока и защита по температуре осуществляется при помощи УПП</i>	ГП-409-02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<i>размещение блока преобразовательного на панели</i>	ГП-409С	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	модуль стабилизации потока	<i>подача пробы с помощью штуцера Øнаруж. 8мм</i>	МС-402М	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>подача пробы с помощью обжимного фитинга под трубку Øнаруж. 6мм</i>	МС-402М/1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>3. Длина кабеля соединительного</b>	5м (в комплекте по умолчанию)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	5-100 м (укажите значение)	ВК409/509.L			

Количество приборов в данной комплектации: \_\_\_\_\_