

## Параметры пробы

Наименование пробы: \_\_\_\_\_

Температура: \_\_\_\_\_ Давление: \_\_\_\_\_ рН: \_\_\_\_\_

Особые примечания о составе: \_\_\_\_\_

Организация: \_\_\_\_\_

Контактное лицо (ФИО, должность): \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_

Эл.почта: \_\_\_\_\_

Конечный заказчик: \_\_\_\_\_



## Параметры блока преобразовательного

Исполнение щитовое настенное 

Электропитание

220 В 36 В 

## Комплектация

	Наименование	Каналы измерения			
		1	2		
<b>1. Датчик кислородный</b>	ДК-409	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>2. Тип гидравлического устройства</b>	кювета проточная	Кювета проточная ВР11.03.000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		со стабилизатором водного потока, подача пробы - с помощью входного штуцера Øнаруж. 8мм	ГП-409	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	гидропанель	со стабилизатором водного потока, подача пробы - через обжимной фитинг с помощью подводящей металлической трубки Øнаруж. 6х1	ГП-409-01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		стабилизация потока и защита по температуре осуществляется при помощи УПП	ГП-409-02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		размещение блока преобразовательного на панели	ГП-409С	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		модуль стабилизации потока	подача пробы с помощью штуцера Øнаруж. 8мм	МС-402М	<input type="checkbox"/>
		подача пробы с помощью обжимного фитинга под трубку Øнаруж. 6мм	МС-402М/1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>3. Длина кабеля соединительного</b>	5м		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	5-100 м (укажите значение)	ВК409/509.L			

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