

## 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		
		первый	второй	
<b>1. Датчик водородный</b>	ДВ-509	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>2. Тип гидравлического устройства</b>	<i>со стабилизатором водного потока, подача пробы - с помощью входного штуцера Øнаруж. 8мм</i>	ГП-409	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>со стабилизатором водного потока, подача пробы - через обжимной фитинг с помощью подводящей металлической трубки Øнаруж. 6х1</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"/>
	<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>2. 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: \_\_\_\_\_