

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

Количество приборов в данной комплектации: _____