

КАРТА ЗАКАЗА кислородомера МАРК-409

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 <input type="checkbox"/>	Электропитание	220 В <input type="checkbox"/>
	настенное <input type="checkbox"/>		36 В <input type="checkbox"/>

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	ГП-409	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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"/>	<input type="checkbox"/>
	подача пробы с помощью обжимного фитинга под трубку Øнаруж. 6мм	МС-402М/1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Длина кабеля соединительного	5м (в комплекте по умолчанию)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	5-100 м (укажите значение)	ВК409/509.L	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Количество приборов в данной комплектации: _____