

КАРТА ЗАКАЗА водородомера MARK-509

<p>Параметры пробы</p> <p>Наименование пробы: _____</p> <p>Температура: _____ Давление: _____ рН: _____</p> <p>Особые примечания о составе: _____</p>	<p>Организация: _____</p> <p>Контактное лицо (ФИО, должность): _____</p> <p>Тел.: _____</p> <p>Эл.почта: _____</p> <p>Конечный заказчик: _____</p>
--	--

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
1. Датчик водородный		ДВ-509	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Тип гидравлического устройства	<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 УТП</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"/>
2. Длина кабеля соединительного	5м (в комплекте по умолчанию)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5-100 м (укажите значение)	ВК409/509.L		

Количество приборов в данной комплектации: _____