

КАРТА ЗАКАЗА кондуктометра-солемера МАРК-602

<p>Параметры пробы</p> <p>Наименование пробы: _____</p> <p>Температура: _____ Давление: _____</p> <p>УЭП: _____</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 проводимости	диапазон УЭП: 0 – 2000 мкСм/см; точность $\pm(0,004+0,02^*x)$	ДП-025С	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	диапазон УЭП: 0 – 20000 мкСм/см; точность $\pm(0,03+0,02^*x)$	ДП-2С	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Тип гидропанели	нет		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	со стабилизатором водного потока, подача пробы - с помощью входного штуцера Øнаруж. 8мм	ГП-602	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	со стабилизатором водного потока, подача пробы - через обжимной фитинг с помощью подводящей металлической трубки Øнаруж. 6х1	ГП-602-01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	стабилизация потока и защита по температуре осуществляется при помощи УПП (в комплект не входит)	ГП-602-02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	размещение блока преобразовательного на панели, подача пробы - через обжимной фитинг с помощью подводящей металлической трубки Øнаруж. 6х1	ГП-602С	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Длина кабеля соединительного	5м (в комплекте по умолчанию)	К602.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	от 5 м до 100 м (укажите значение)	К602.L		

Количество приборов в данной комплектации: _____