

КАРТА ЗАКАЗА кондуктометра-солемера МАРК-602

Параметры пробы

Наименование пробы: _____
 Температура: _____ Давление: _____
 УЭП: _____
 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 проводимости	диапазон УЭП: 0 – 2000 мкСм/см; точность $\pm(0,004+0,02*\%)$	ДП-025С	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	диапазон УЭП: 0 – 20000 мкСм/см; точность $\pm(0,03+0,02*\%)$	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 \varnothing наруж. 8мм	ГП-602	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	со стабилизатором водного потока, подача пробы - через обжимной фитинг с помощью подводящей металлической трубки \varnothing наруж. 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 \varnothing наруж. 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: _____