

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

настенное

Электропитание

220 В

36 В

Комплектация

		Наименование	Каналы измерения	
			1	2
1. Датчик проводимости	диапазон УЭП: 0 – 2000 мкСм/см; точность $\pm(0,004+0,02*\text{æ})$	ДП-025С	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	диапазон УЭП: 0 – 20000 мкСм/см; точность $\pm(0,03+0,02*\text{æ})$	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 Ø наруж. 8мм	ГП-602	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	со стабилизатором водного потока, подача пробы - через обжимной фитинг с помощью подводящей металлической трубки Ø 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	ГП-602С	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Длина кабеля соединительного	5м	К602.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	от 5 м до 100 м (укажите значение)	К602.L		

Количество приборов в данной комплектации: _____