

### 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	
			первый	второй
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 $\text{Ø}$ наруж. 8мм	ГП-602	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	со стабилизатором водного потока, подача пробы - через обжимной фитинг с помощью подводящей металлической трубки $\text{Ø}$ 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, подача пробы - через обжимной фитинг с помощью подводящей металлической трубки $\text{Ø}$ 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: \_\_\_\_\_