

Параметры пробы	Параметры блока преобразовательного
Наименование пробы: _____ Температура: _____ Давление: _____ УЭП: _____ Особые примечания о составе: _____	Организация: _____ Контактное лицо (ФИО, должность): _____ Тел.: _____ Эл.почта: _____ Конечный заказчик: _____

Параметры блока преобразовательного						
<table border="0"> <tr> <td rowspan="2">Исполнение</td> <td>щитовое <input type="checkbox"/></td> <td rowspan="2">Электропитание</td> <td>220 В <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>настенное <input type="checkbox"/></td> <td>36 В <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Исполнение	щитовое <input type="checkbox"/>	Электропитание	220 В <input type="checkbox"/>	настенное <input type="checkbox"/>	36 В <input type="checkbox"/>
Исполнение		щитовое <input type="checkbox"/>		Электропитание	220 В <input type="checkbox"/>	
	настенное <input type="checkbox"/>	36 В <input type="checkbox"/>				

Комплектация		Наименование	Каналы измерения		
			1	2	
1. Датчик проводимости	диапазон УЭП: 0-2000 мкСм/см; точность $\pm(0,001+0,02*\text{æ})$	ДП-003Т	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	диапазон УЭП: 0-20000 мкСм/см; точность $\pm(0,03+0,02*\text{æ})$	ДП-3Т	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Длина кабеля между датчиком и блоком усилителя	1 м		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	от 1 до 20 м * (укажите значение)				
3. Способ установки датчика	погружной глубина погружения (укажите значение), м				
	в н/ж трубопроводе**	Комплект монтажных частей для магистрали ВР30.10.400	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	в кювете проточной	подача и слив пробы с помощью двух штуцеров Øнаруж. 8мм под трубку ПВХ	Кювета проточная ВР69.10.270-01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		подача и слив пробы с помощью двух обжимных фитингов Øнаруж. 6мм под н/ж трубку	Кювета проточная ВР69.10.200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		подача и слив пробы с помощью двух штуцеров с резьбой Øнаруж. 1/2"	Кювета проточная ВР69.10.210-01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	на гидропанели	на панели (с кюветой ВР69.10.200)	Панель монтажная	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		с Н-катионированием	ГП-602ТС	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
без Н-катионирования	ГП-602ТС-01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4. Длина кабеля соединительного между блоком усилителя и блоком преобразовательного	5 м	К602Т.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	от 5 м до 1000 м (укажите значение)	ВК602Т.L			

* Для измерений в диапазоне 0-200 мкСм/см.

** Датчики монтируются в горизонтальный трубопровод с внутренним диаметром не менее 100мм для установки датчика ДП-3Т и не менее 70мм для установки датчика ДП-003Т.

Количество приборов в данной комплектации: _____