

<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		
			1-й	2-й	
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. 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 Ø наруж. 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 Ø наруж. 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 Ø наруж. 1/2"	Кювета проточная ВР69.10.210-01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	на панели (с кюветой ВР69.10.200-01)	Панель монтажная	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Длина кабеля соединительного между блоком усилителя и блоком преобразовательного	5 м (в комплекте по умолчанию)	К602Т.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	от 5 м до 1000 м (укажите значение)	ВК602Т.L			

* 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: _____