

Параметры пробы

Наименование пробы: _____

Температура: _____ Давление: _____

УЭП: _____ рН: _____

Особые примечания о составе: _____

Организация: _____

Контактное лицо (ФИО, должность): _____

Тел.: _____

Эл.почта: _____

Конечный заказчик: _____



Параметры блока преобразовательного

Исполнение _____ щитовое

Исполнение _____

настенное

Электропитание _____ 220 В

36 В

Комплектация

	Наименование	Каналы измерения		
		1	2	
1. Блок датчиков	с электродом ЭСК-10617/7 (давление среды до 0,025 МПа)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	с электродом Jumo (давление среды до 1,0 МПа)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	с электродом InPro 4800 (давление среды до 1,3 МПа)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Способ установки блока датчиков	погружной _____ глубина погружения, м (укажите значение)			
	в н/ж трубопроводе *	Комплект монтажных частей для магистрали ВР43.02.600	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	_____ подача и вывод пробы с помощью двух обжимных фитингов под трубку Øнаруж. 6мм (под сварку)	Кювета проточная ВР43.12.600	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	в кювете проточной _____ подача и вывод пробы с помощью двух штуцеров с резьбой Øнаруж. 1/2" (для пластиковых труб, где подвод пробы - через металлопластик)	Кювета проточная ВР43.12.600-01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Длина кабеля соединительного	5м	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	от 5 м до 100 м (укажите значение)	К902МП.L		

* Блок датчиков БД-902МП устанавливается в горизонтальный трубопровод из нержавеющей стали с внутренним диаметром не менее 100мм.

Количество приборов в данной комплектации: _____