

Параметры пробы

Наименование пробы: _____

Температура: _____ Давление: _____

УЭП: _____ pH: _____

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-й	2-й
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)	БД-902МП	<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)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	в кювете проточной	Кювета проточная ВР43.12.600	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Длина кабеля соединительного	5м (в комплекте по умолчанию)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	от 5 м до 100 м (укажите значение)	К902МП.L		

* Комбинированный pH-электрод с гелевым заполнением, тип 201020/51-18-04-22-120/837 (арт.00321035) производства JUMO GmbH & Co, Fulda Germany, поставляется в комплекте с разъемом 202990/00-00-00-90 (арт.00057350).

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

Количество приборов в данной комплектации: _____