

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	<input type="checkbox"/>	Электропитание
	настенное	<input type="checkbox"/>	
			220 В <input type="checkbox"/>
			36 В <input type="checkbox"/>

Комплектация		Наименование	Каналы измерения	
			первый	второй
1. Блок датчиков	с электродом ЭСК-10617/7 (давление среды до 0,025 МПа) диапазон измерения рН (0-12)	БД-902МП	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	с электродом Jumo* (давление среды до 1,0 МПа) диапазон измерения рН (0-12)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	с электродом InPro 4800 (давление среды до 1,3 МПа) диапазон измерения рН (0-14)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Способ установки блока датчиков	погружной <i>глубина погружения, м (укажите значение)</i>			
	в н/ж трубопроводе**	Комплект монтажных частей для магистрали ВР43.02.600	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	в кювете проточной	Кювета проточная ВР43.12.600	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	штуцеров с резьбой $\frac{1}{2}$ " <i>(для пластиковых труб, где подвод пробы - через металлопластик)</i>	Кювета проточная ВР43.12.600-01	<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 рН-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 70мм (при использовании электродов ЭСК-10617/7) и не менее 100мм (при использовании электродов, имеющих присоединительную резьбу PG 13,5).

Количество приборов в данной комплектации: _____

