

<b>Параметры пробы</b> Наименование пробы: _____ Температура: _____ Давление: _____ УЭП: _____ рН: _____ Особые примечания о составе: _____	Организация: _____ Контактное лицо (ФИО, должность): _____ Тел.: _____ Эл.почта: _____ Конечный заказчик: _____
---	---

<b>Параметры блока преобразовательного</b> Исполнение щитовое <input type="checkbox"/> настенное <input type="checkbox"/>	Электропитание 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)	<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 рН-электрода	в н/ж трубопроводе (внутренний диаметр не менее 50 мм)	Комплект для установки рН-электродов в магистраль ВР31.02.400**	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	в кювете проточной	Кювета проточная ВР31.20.200** ВР31.20.200-01 (с ЭСК)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	подача и слив пробы с помощью двух обжимных фитингов Ø <sub>наруж.</sub> 6мм под н/ж трубку	Кювета проточная ВР31.20.200-03** ВР31.20.200-02 (с ЭСК)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	на гидропанели	для "чистой" воды ГП-902	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	для воды со взвесями ГП-902/1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Длина кабеля соединительного	5м (в комплекте по умолчанию)	К902.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	от 5 м до 100 м (укажите значение)	К902.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).

\*\* Применяется только с комбинированными рН-электродами, имеющими присоединительную резьбу PG 13,5.

Количество приборов в данной комплектации: \_\_\_\_\_

