



## КАРТА ЗАКАЗА рН-метра МАРК-902МП

**Описание:** [https://www.orbitalspb.ru/analiticheskie\\_pribori/ph-metr\\_ionomer/mark\\_902mp](https://www.orbitalspb.ru/analiticheskie_pribori/ph-metr_ionomer/mark_902mp)

<p><b>Параметры пробы</b></p> <p>Наименование пробы: _____</p> <p>Температура: _____ Давление: _____</p> <p>УЭП: _____ рН: _____</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>
--	--

<b>Параметры блока преобразовательного</b>			
<b>Исполнение</b>	щитовое	<input type="checkbox"/>	<b>Электропитание</b>
	настенное	<input type="checkbox"/>	
			220 В <input type="checkbox"/>
			36 В <input type="checkbox"/>

Комплектация		Наименование	Каналы измерения	
			первый	второй
<b>1. Блок датчиков</b>	с электродом ЭСК-10617/7 (давление среды до 0,025 МПа) диапазон измерения рН (0-12)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	с электродом Jumo* (давление среды до 1,0 МПа) диапазон измерения рН (0-12)	БД-902МП	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	с электродом InPro 4800 (давление среды до 1,3 МПа) диапазон измерения рН (0-14) <i>временно не доступен для заказа</i>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>2. Способ установки блока датчиков</b>	<b>погружной</b> глубина погружения, м (укажите значение)			
	<b>в н/ж трубопроводе**</b>	Комплект монтажных частей для магистрали ВР43.02.600	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>в кювете проточной</b> 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"/>
	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"/>
<b>3. Длина кабеля соединительного</b>	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: \_\_\_\_\_