



КАРТА ЗАКАЗА кондуктометра-концентратомера МАРК-1102

[https://www.orbitalspb.ru/analiticheskie\\_pribori/konduktometri/mark\\_1102](https://www.orbitalspb.ru/analiticheskie_pribori/konduktometri/mark_1102)

Параметры пробы _____ Наименование пробы: _____ Температура: _____ Давление: _____ Особые примечания о составе: _____	: _____ _____ 
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Параметры блока преобразовательного _____			
<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 датчика</b>		датчик индукционный (ВЗОР, Россия) БД-1102/1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<b>2. Способ установки датчика</b>	погружной (глубина погружения до 3170мм)	Комплект для погружного монтажа ВР56.02.740 (для БД-1102/1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		в н/ж трубопроводе (внутренний диаметр трубы не менее 112мм)	Комплект для врезки в магистральный трубопровод ВР56.02.700 (для БД-1102/1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		фланцевое присоединение , <b>фланец DN20 PN10</b>	Кювета полипропиленовая ВР56.02.760 (для БД-1102/1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	в кювете проточной				
<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)	ВК1102.L для БД-1102/1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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