

# КАРТА ЗАКАЗА кондуктометра-солемера МАРК-602Т

**Параметры пробы**

Наименование пробы: \_\_\_\_\_

Температура: \_\_\_\_\_ Давление: \_\_\_\_\_

УЭП: \_\_\_\_\_

Особые примечания о составе: \_\_\_\_\_

Организация: \_\_\_\_\_

Контактное лицо (ФИО, должность): \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_

Эл.почта: \_\_\_\_\_

Конечный заказчик: \_\_\_\_\_

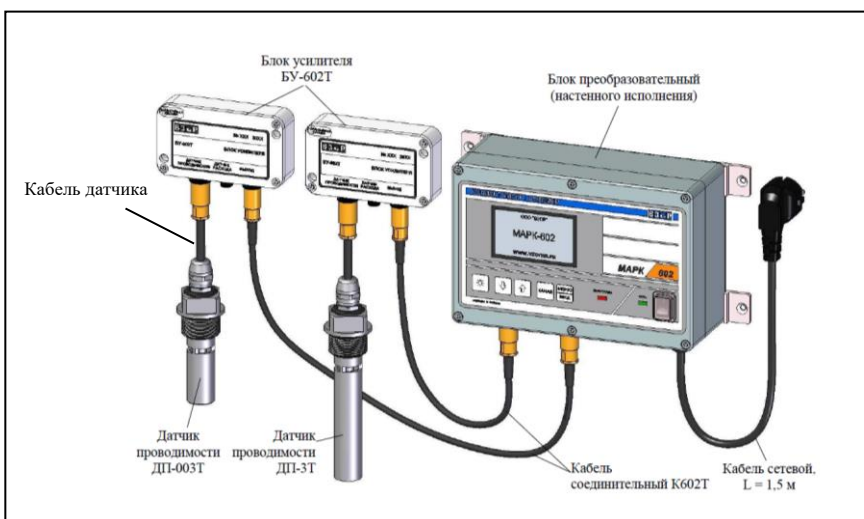


**Параметры блока преобразовательного**

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

Комплектация	Наименование	Каналы измерения			
		первый	второй		
<b>1. Датчик проводимости</b>	диапазон УЭП: 0-2000 мкСм/см; точность $\pm(0,001+0,02*\text{æ})$	ДП-003Т	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	диапазон УЭП: 0-20000 мкСм/см; точность $\pm(0,03+0,02*\text{æ})$	ДП-3Т	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>2. Длина кабеля датчика</b>	1 м (в комплекте по умолчанию)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	от 2 м до 20 м (укажите значение)				
<b>3. Способ установки датчика</b>	погружной				
	в н/ж трубопроводе*	Комплект монтажных частей для магистрали ВР30.10.400	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	в кювете проточной	подача и слив пробы с помощью двух штуцеров Øнаруж. 8мм под трубку ПВХ	Кювета проточная ВР69.10.270-01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		подача и слив пробы с помощью двух обжимных фитингов Øнаруж. 6мм под н/ж трубку	Кювета проточная ВР69.10.200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		подача и слив пробы с помощью двух штуцеров с резьбой Øнаруж. 1/2"	Кювета проточная ВР69.10.210-01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
на панели (с кюветой ВР69.10.200-01)	Панель монтажная	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>4. Длина кабеля соединительного</b>	5 м (в комплекте по умолчанию)	К602Т.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	от 5 м до 1000 м (укажите значение)	ВК602Т.L			

\* Датчики монтируются в горизонтальный трубопровод с внутренним диаметром не менее 100мм для установки датчика ДП-3Т и не менее 70мм для установки датчика ДП-003Т.



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

\* Заполненный бланк направить на Email: [nmop@bk.ru](mailto:nmop@bk.ru)