

Параметры пробы

Наименование пробы: _____

Температура: _____ Давление: _____

УЭП: _____

Особые примечания о составе: _____

Организация: _____

Контактное лицо (ФИО, должность): _____

Тел.: _____

Эл.почта: _____

Конечный заказчик: _____

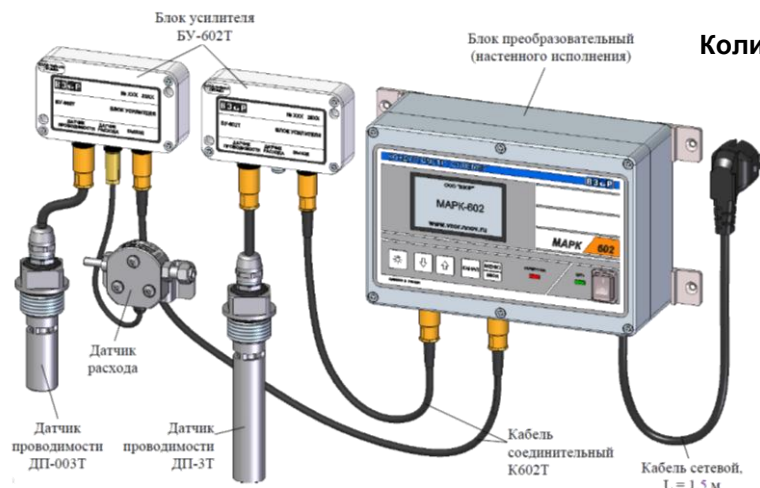
Параметры блока преобразовательного

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

Комплектация

	Наименование	Каналы измерения		
		первый	второй	
1. Датчик проводимости	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"/>
2. Способ установки датчика	погружной глубина погружения (укажите значение), м			
	в н/ж трубопроводе*	Комплект монтажных частей для магистрали ВР30.10.400	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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"/>
	в кювете проточной 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"/>	
3. Длина кабеля соединительного	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: _____