

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 настенное

Электропитание

220 В 36 В

Комплектация

	Наименование	Каналы измерения		
		первый	второй	
1. Датчик проводимости	ДП-003МП	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>в н/ж трубопроводе (внутренний диаметр трубы не менее 70мм)</i>	Комплект монтажных частей для магистрали ВР30.10.400	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Способ установки датчика	<i>подача и слив пробы с помощью двух штуцеров Øнаруж. 8мм под трубку ПВХ</i>	Кювета проточная ВР69.10.270-01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>подача и слив пробы с помощью двух обжимных фитингов Øнаруж. 6мм под н/ж трубку</i>	Кювета проточная ВР69.10.200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>подача и вывод пробы с помощью двух штуцеров с резьбой Øнаруж. 1/2"</i> <i>(для пластиковых труб, где подвод пробы - через металлопластик)</i>	Кювета проточная ВР69.10.210-01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>со стабилизатором водного потока, подача пробы - с помощью входного штуцера Øнаруж. 8мм</i>	ГП-602/003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>со стабилизатором водного потока, подача пробы - через обжимной фитинг с помощью металлической трубки Øнаруж. 6x1мм</i>	ГП-602/003-01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>стабилизация потока и защита по температуре осуществляется при помощи устройства подготовки пробы (УПП заказывается отдельно)</i>	ГП-602/003-02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Длина кабеля соединительного	5м (в комплекте по умолчанию)	К602МП.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	от 5 м до 100 м (укажите значение)	К602МП.L		

Количество приборов в данной комплектации: _____