



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

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	
			1	2
1. Блок датчика		БД-1102	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Способ установки датчика	погружной	Комплект для погружного монтажа ВР56.02.330	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	в н/ж трубопроводе (внутренний диаметр трубы не менее 112мм)	Комплект для врезки в магистральный трубопровод ВР56.02.320	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	сварное подключение подводящей/отводящей трубок к штуцерам Øвнутр. 6мм *	Комплект для проточного монтажа ВР56.02.310	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	в кювете проточной	подсоединение подводящих/отводящих трубок через н/ж обжимные фитинги Øнаруж. 6мм *	Комплект для проточного монтажа ВР56.02.310-01	<input type="checkbox"/>
	подсоединение подводящих/отводящих трубок штуцер- труба полипропиленовая PN20 Øнаруж. 25мм **	Кювета полипропиленовая ВР56.02.500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Длина кабеля соединительного	5м	К1102.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	от 5 м до 100 м (укажите значение)	К1102.L		

* Ограничения по составу среды для применения кюветы:

1. не применять для растворов соляной кислоты
2. концентрация серной кислоты не более 2 % при температуре среды 70 °С и не более 4 % при комнатной температуре.

** Ограничения по составу среды отсутствуют.

Количество приборов в данной комплектации: _____