

Параметры пробы		Параметры блока преобразовательного	
Наименование пробы:	_____	Исполнение	_____
Температура: _____	Давление: _____	щитовое	<input type="checkbox"/>
УЭП: _____	рН: _____	настенное	<input type="checkbox"/>
Особые примечания о составе:	_____	Электроснабжение	_____
		220 В	<input type="checkbox"/>
		36 В	<input type="checkbox"/>
		Организация: _____	
		Контактное лицо (ФИО, должность): _____	
		Тел.: _____	
		Эл.почта: _____	
		Конечный заказчик: _____	

Комплектация		Каналы измерения	
		1-й	2-й
1. Блок датчиков	с электродом ЭСК-10617/7 (давление среды до 0,025 МПа)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	с электродом Jumo* (давление среды до 1,0 МПа)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	с электродом InPro 4800 (давление среды до 1,3 МПа)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Способ установки рН-электрода	в н/ж трубопроводе (внутренний диаметр не менее 50 мм)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	в кювете проточной	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	на гидропанели	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	для "чистой" воды	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Длина кабеля соединительного	5м (в комплекте по умолчанию)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	от 5 м до 100 м (укажите значение)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* Комбинированный рН-электрод с гелевым заполнением, тип 201020/51-18-04-22-120/837 (арт.00321035) производства JUMO GmbH & Co, Fulda Germany, поставляется в комплекте с разъемом 202990/00-00-00-90 (арт.00057350).

** Применяется только с комбинированными рН-электродами, имеющими присоединительную резьбу PG 13,5.

Количество приборов в данной комплектации: _____