

КАРТА ЗАКАЗА рН-метра МАРК-902

Параметры пробы

Наименование пробы: _____
 Температура: _____ Давление: _____
 УЭП: _____ рН: _____
 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. Блок датчиков	БД-902	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Способ установки рН-электродов	для "чистой" воды	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	на гидропанели	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	для воды со взвесями	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	подача пробы - обжимной фитинг Ø _{наруж.} 6мм под н/ж трубку, слив – трубка ПВХ Ø _{внутр.} 16x2	Кювета проточная ВР31.02.700	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
в кювете проточной	подача пробы - штуцер с резьбой G _{наруж.} 1/2", слив – трубка ПВХ Ø _{внутр.} 16x2	ВР31.02.700-01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	подача пробы - штуцер Ø _{наруж.} 8мм под трубку ПВХ, слив – трубка ПВХ Ø _{внутр.} 16x2	Кювета проточная ВР31.02.700-02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Длина кабеля соединительного	5м (в комплекте по умолчанию)	К902.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	от 5 м до 100 м укажите значение)	К902.L		

Количество приборов в данной комплектации: _____