КАРТА ЗАКАЗА кондуктометра-солемера МАРК-602МП



П	=					
- Параметры пробы			Организация: Контактное лицо (ФИО, должность):			

Температура:	Да	вление:	 Тел.:			
УЭП:			Эл.почта:	:		
Особые примечания о составе:			Конечный	і́ заказчик:		
- Параметры блок	ка преобразовате			000 B —		
Исполнение	щитовое □ ————————————————————————————————————		тание	220 <u>B</u>		
	настенное	·		36 B □		
Комплектация				Наименование	Каналы измерения	
					1	2
1. Датчик проводимости				ДП-003МП		
2. Способ установки датчика	погружной					
	в н/ж трубопроводе	*		Комплект монтажных частей для магистрали BP30.10.400		
	в кювете проточной -	подача и слив пробы с помощью двух штуцеров Øнаруж. 8мм под трубку ПВ	x	Кювета проточная ВР69.10.270-01		
		подача и слив пробы с помощью двух обжимных фитингов Øнаруж. 6мм под н/ж трубку подача и вывод пробы с помощью двух штуцеров с резьбой Gнаруж. ½" (для пластиковых труб, где подвод пробы -		Кювета проточная ВР69.10.200		
				Кювета проточная ВР69.10.210-01		
		через металлопластик)	- IDOUGI -			
	на гидропанели -	со стабилизатором водного потока, подача пробы - с помощью входного штуцера Øнаруж. 8мм		ГП-602/003		
		со стабилизатором водного потока, подача пробы - через обжимной фитинг с помощью подводящей металлической трубки Øнаруж.6х1мм		ГП-602/003-01		
		стабилизация потока и защита по температуре осуществляется при помощи устройства подготовки пробы (УПП заказывается отдельно)		ГП-602/003-02		
3. Длина кабеля соединительного	5м			К602МП.5		
	от 5 м до 100 м <i>(ука</i>	ажите значение)		К602МП.L		
					l	L

Количество приборов в данной комплектации: _____

^{*} Датчик монтируется в горизонтальный трубопровод с внутренним диаметром не менее 70мм.