КАРТА ЗАКАЗА рН-метра МАРК-902А

Параметры пробы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование пробы:  | Организация: Контактное лицо (ФИО, должность): |
| Температура: Давление: УЭП: рН: Особые примечания о составе: | Тел.: Эл.почта: Конечный заказчик:  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| щитовое | □ | 220 В | □ |
| **Исполнение** | **Электропитание** |  |
| настенное | □ | 36 В | □ |

Комплектация

Параметры блока преобразовательного

с электродом ЭСК-10617/7

*(давление среды до 0,025 МПа)*

**Каналы измерения Наименование**

**первый второй**

# □ □

1. **Блок датчиков**

с электродом Jumo\* *(давление среды до 1,0 МПа)*

с электродом InPro 4800 *(давление среды до 1,3 МПа)*

в н/ж трубопроводе

*(внутренний диаметр не менее 50 мм)*

*подача и слив пробы с помощью двух обжимных фитингов*

БД-902А □ □

# □ □

Комплект для установки рН-электродов в

□ □

магистраль ВР31.02.400\*\*

Кювета проточная

ВР31.20.200\*\* □ □

1. **Способ**

**установки рН- электрода**

в кювете проточной

***Øнаруж. 6мм под н/ж трубку***

*подача и слив пробы с помощью двух штуцеров* ***с резьбой Gнаруж. ½"***

ВР31.20.200-01 (с ЭСК)

Кювета проточная

ВР31.20.200-03\*\* □ □

ВР31.20.200-02 (с ЭСК)

на

гидропанели

*для "чистой" воды* ГП-902 □ □

*для воды со взвесями* ГП-902/1 □ □

1. **Длина кабеля соединительного**

5м *(в комплекте по умолчанию)* К902.5 □ □

от 5 м до 100 м *(укажите значение)* К902.L

\* Комбинированный pH-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:**

**\* Заполненный бланк направить на Email:** **nmop@.bk.ru**