



КАРТА ЗАКАЗА кондуктометра-солемера МАРК-602

Описание: [https://www.orbitalspb.ru/analiticheskie\\_pribori/konduktometri/mark-602](https://www.orbitalspb.ru/analiticheskie_pribori/konduktometri/mark-602)

|  |   |
|--|---|
| <p>Параметры пробы _____</p> <p>Наименование пробы: _____</p> <p>Температура: _____ Давление: _____</p> <p>УЭП: приблизительно _____</p> <p>Особые примечания о составе: _____</p> |  |
|--|---|

|   |           |                          |                                |
|---|-----------|--------------------------|--------------------------------|
| Параметры блока преобразовательного _____ |           |                          |                                |
| <b>Исполнение</b>                         | щитовое   | <input type="checkbox"/> | <b>Электропитание</b>          |
|   | настенное | <input type="checkbox"/> |                                |
|   |           |                          | 220 В <input type="checkbox"/> |
|   |           |                          | 36 В <input type="checkbox"/>  |

| Комплектация                           | Наименование   | Каналы измерения |                          |                          |
|--|--|------------------|--------------------------|--------------------------|
|  |  | первый           | второй                   |                          |
| <b>1. Датчик проводимости</b>          | диапазон УЭП: 0 – 2000 мкСм/см; точность $\pm(0,004+0,02*\text{æ})$  | ДП-025С          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|  | диапазон УЭП: 0 – 20000 мкСм/см; точность $\pm(0,03+0,02*\text{æ})$  | ДП-2С            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b>2. Тип гидропанели</b>              | нет  |                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|  | со стабилизатором водного потока, подача пробы - с помощью входного штуцера $\text{Ø}$ наруж. 8мм  | ГП-602           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|  | со стабилизатором водного потока, подача пробы - через обжимной фитинг с помощью подводящей металлической трубки $\text{Ø}$ наруж. 6х1               | ГП-602-01        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|  | стабилизация потока и защита по температуре осуществляется при помощи УПП (в комплект не входит)   | ГП-602-02        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b>3. Длина кабеля соединительного</b> | размещение блока преобразовательного на панели, подача пробы - через обжимной фитинг с помощью подводящей металлической трубки $\text{Ø}$ наруж. 6х1 | ГП-602С          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|  | 5м (в комплекте по умолчанию)  | К602.5           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|  | от 5 м до 100 м (укажите значение)   | К602.L           |                          |                          |

Количество приборов в данной комплектации: \_\_\_\_\_