

# КАРТА ЗАКАЗА кондуктометра-солемера МАРК-602МП

|   |  |
|---|--|
| <p>Параметры пробы _____</p> <p>Наименование пробы: _____</p> <p>Температура: _____ Давление: _____</p> <p>УЭП: _____</p> <p>Особые примечания о составе: _____</p> | <p>Организация: _____</p> <p>Контактное лицо (ФИО, должность): _____</p> <p>Тел.: _____</p> <p>Эл.почта: _____</p> <p>Конечный заказчик: _____</p> |
|---|--|

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

| Комплектация _____  |  | Наименование   | Каналы измерения  |                          |                          |
|---|--|--|---|--------------------------|--------------------------|
|   |  |  | первый  | второй                   |                          |
| 1. Датчик проводимости  |  | ДП-003МП   | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/> |                          |
|   | в н/ж трубопроводе<br>(внутренний диаметр трубы не менее 70мм) | Комплект монтажных частей для магистрали ВР30.10.400   | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/> |                          |
|   | в кювете проточной   | подача и слив пробы с помощью двух <b>штуцеров Øнаруж. 8мм под трубку ПВХ</b>  | Кювета проточная ВР69.10.270-01   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|   |  | подача и слив пробы с помощью двух <b>обжимных фитингов Øнаруж. 6мм под н/ж трубку</b>   | Кювета проточная ВР69.10.200  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|   |  | подача и вывод пробы с помощью двух <b>штуцеров с резьбой Gнаруж. 1/2"</b><br><i>(для пластиковых труб, где подвод пробы - через металлопластик)</i> | Кювета проточная ВР69.10.210-01   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|   | 2. Способ установки датчика                                    | со стабилизатором водного потока, подача пробы - с помощью входного <b>штуцера Øнаруж. 8мм</b>   | ГП-602/003  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|   |  | на гидропанели   | со стабилизатором водного потока, подача пробы - через <b>обжимной фитинг</b> с помощью <b>металлической трубки Øнаруж. 6x1мм</b> | ГП-602/003-01            | <input type="checkbox"/> |
| стабилизация потока и защита по температуре осуществляется при помощи устройства подготовки пробы (УПП заказывается отдельно) |  | ГП-602/003-02  | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/> |                          |
| 3. Длина кабеля соединительного   | 5м (в комплекте по умолчанию)                                  | К602МП.5   | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/> |                          |
|   | от 5 м до 100 м (укажите значение)                             | К602МП.L   |   |                          |                          |

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