



Jumo GmbH & Co. KG  
P.O.Box 1209  
D-36039 Fulda, Germany  
Phone: +49 661 6003 321 Export Sales  
Fax: +49 661 6003 969  
E-mail: [mail@jumo.net](mailto:mail@jumo.net)  
Web: <http://www.jumo.net>

Представительство в России  
Фирма "ЮМО", г. Москва, 115162  
ул. Люсиновская, 70, стр. 5  
Тел.: +7 495 961 32 44 ; 954 11 10  
Факс: +7 495 954 69 06  
E-mail: [jumo@jumo.ru](mailto:jumo@jumo.ru)  
Интернет: [www.jumo.ru](http://www.jumo.ru)

## Опросный лист pH/RedOx(ОВП)/УЭП (удельная электропроводность)

### 1. Контактная информация\*

1.1 Предприятие: \_\_\_\_\_ 1.2 ИНН \_\_\_\_\_  
1.3 Контактное лицо: \_\_\_\_\_ 1.3 Телефон: \_\_\_\_\_  
1.4 E-mail: \_\_\_\_\_

### 2. Применение

2.1 TAG/обозначение: \_\_\_\_\_ 2.2 Количество \_\_\_\_\_  
2.3 Краткое описание процесса: \_\_\_\_\_ 2.4 гигиеничное исполнение \_\_\_\_\_

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| 2.5 Измеряемый параметр:       | pH RedOx (ОВП)  | удельная электропроводность                                   |
| 2.6 Диапазон значений pH:      | от _____ до _____,  | нормальное значение pH _____                                  |
| 2.7 Температура среды:         | от _____ до _____, °C   | нормальное значение $t$ , _____                               |
| 2.8 Температурная компенсация: |   | да нет  |
| 2.9 Диапазон давления:         | от _____ до _____, бар  | нормальное значение $p$ , _____                               |
| 2.10 Электропроводность среды: | от _____ до _____, мкСм/см  | нормальное значение $S$ , _____                               |
| 2.11 Суммарная концентрация:   | от _____ до _____, мг/л   | нормальное значение $C$ , _____                               |
| 2.12 Особенности среды:        | твердые включения _____<br>плавиковая кислота _____<br>или фториды до 1г/л _____<br>особо чистая вода _____ | масла/липкие вещества _____<br>сульфиды _____<br>другое _____ |

### 3. Подключение к процессу:

арматура не требуется

3.1 Арматура подключения: врезная \_\_\_\_\_ проточная \_\_\_\_\_  
погружная \_\_\_\_\_ мм обособленная \_\_\_\_\_  
3.2 Предпочтительный материал: \_\_\_\_\_  
3.3 Особенности: промывка \_\_\_\_\_ извлечение без остановки процесса \_\_\_\_\_  
гигиеничное подключение \_\_\_\_\_  
3.4 Диаметр трубопровода: \_\_\_\_\_, мм

### 4. Преобразователь

преобразователь не требуется

4.1 Питание преобразователя: ~110-230В \_\_\_\_\_ ±20-30 В \_\_\_\_\_  
4.2 Вариант монтажа: настенный \_\_\_\_\_ щитовой/панель \_\_\_\_\_  
4.3 Расстояние до сенсора: \_\_\_\_\_, м \_\_\_\_\_  
4.4 Требования: вход 4-20мА \_\_\_\_\_ шт. RS422/485 Ethernet \_\_\_\_\_  
выход 4-20мА \_\_\_\_\_ шт. Profibus регистрация \_\_\_\_\_  
другое \_\_\_\_\_  
4.5 Планируется расширение сенсоров pH \_\_\_\_\_ шт. УЭП \_\_\_\_\_ шт. RedOx \_\_\_\_\_ шт.

### 5. Дополнительная информация