



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
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
Интернет: 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 _____ плавиковая кислота _____ или фториды до 1г/л _____ особо чистая вода _____	масла/липкие вещества _____ сульфиды _____ 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