JUMO GmbH & Co. KG P.O. Box 1209 D-36039 Fulda, Germany Telefon: +49 661 6003 321

Fax: +49 661 6003 321 Fax: +49 661 6003 9695 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



Типовой лист 202710

стр. 1/4

# Портативные рН-метры и кондуктометры

Тип 202710

#### Краткое описание

Измерительные приборы 202710 - это переносные приборы с питанием от батареи для измерения величин

- рН, окислительного потенциала и температуры или
- удельной электропроводности и температуры

в лабораториях, в промышленных установках, на очистных сооружениях, в аквариумах или в хозяйствах по разведению рыбы и т.д.

Приборы обладают памятью минимального и максимального значений, а также функцией HOLD. Для увеличения срока службы батареи прибор может автоматически отключаться через интервал времени от 1 минуты до 2 часов. Также возможно проведение длительных измерений. Управление прибором производится через кнопочную клавиатуру.

Исполнение 202710/20 это измерительный прибор для величин pH, редокс-потенциала и температуры. Он позволяет осуществлять ручную или автоматическую температурную компенсацию измеряемой величины. Необходимый для этого датчик температуры Pt100 может входить в комплект поставки (опция). Подключение стандартных комбинированных электродов производится с помощью разъема BNC. Калибровка комбинированного электрода проводится по двум точкам.

Исполнение 202710/30 - это измерительный прибор для величин удельной электропроводности и температуры. Измерительные ячейки, соединенные с прибором неразъемным кабелем, снабжены графитовыми электродами и имеют константу ячейки 1,0 1/см. Датчик температуры для автоматической температурной компенсации встроен в измерительную ячейку. Прибор всегда показывает значения удельной электропроводности, скомпенсированные на стандартную температуру 25 °C. Автоматический выбор диапазона измерений всегда обеспечивает показания измеряемой величины в оптимальном диапазоне – эта функция также может быть отключена.



Тип 202710/20/000



Тип 202710/30/000

#### Особенности

- Запоминание минимального и максимального значений
- Функция HOLD
- Управляемое автоматическое отключение
- Хорошо читаемый, 2-строчный ЖКдисплей
- Питание от батареи 9 В
- Индикация разряда батареи
- Компактная конструкция

2013-08-05/00349971 327

# Технические характеристики

#### Исполнение 202710/20

Диапазон измерений рН Погрешность	рН 0 14 ± 0,01 ед. рН
Диапазон измерений редокс-потенциала Погрешность	-1999 +2000 мВ ±0,1 мВ
Диапазон измерений температуры Погрешность	-100 +250 °C ±0,2 °C
Рабочая температура	0 +50 °C
Температура хранения	-20 +70 °C
Электропитание	9 В батарея, тип IEC 6F22
Потребляемый ток	≈ 30 MA
Специальные функции	<ul> <li>Тестирование сегментов дисплея при включении</li> <li>Контроль измерительной цепи</li> <li>Функция HOLD («замораживание» текущего значения)</li> <li>Память минимального и максимального значений</li> <li>Автоматическое отключение (отменяемое)</li> <li>Сигнализация необходимости замены батареи</li> </ul>
Подключение электродов /датчиков для pH-/редокс-электродов для датчика температуры	BNC мини-DIN-розетка
Размеры	142 мм x 71 мм x 26 мм (Д x Ш x B)
Материал корпуса	ABS
Пылевлагозащита	IP65 (с передней стороны)
Macca	≈ 145 г (без сенсора)

328 2013-08-05/00349971

#### Исполнение 202710/30

Диапазон измерений электропроводности	0 200 мкСм/см 0 2000 мкСм/см 0 20 мСм/см 0 200 мСм/см
Погрешность	±0,5 % от диапазона измерений
Разрешение	0,1 мкСм/см 1,0 мкСм/см 10 мкСм/см 0,1 мСм/см
Диапазон измерений температуры	0 +85 °C
Погрешность	±0,2 %
Разрешение	0,1 °C
Константа ячейки	K = 1,0 1/cm
Температурный коэффициент измерительный ячейки	по EN 27888 (нелинейная компенсация)
Температурная компенсация	автоматическая
Рабочая температура Прибор: Измерительная ячейка:	0 +50 °C -5 +80 °C
Температура хранения	-20 +70 °C
Электропитание	9 В батарея, тип IEC 6F22
Потребляемый ток	≈ 50 мА
Специальные функции	<ul> <li>Тестирование сегментов дисплея при включении</li> <li>Контроль измерительной цепи</li> <li>Функция HOLD («замораживание» текущего значения)</li> <li>Память минимального и максимального значений</li> <li>Автоматическое отключение (отменяемое)</li> <li>Сигнализация необходимости замены батареи</li> </ul>
Размеры	
Прибор	142 мм x 71 мм x 26 мм (Д x Ш x B)
Сенсор	длина 120 мм, диаметр 12 мм соединительный кабель неразъемный, длина ≈ 1 м
Материал корпуса	ABS
Пылевлагозащита	IP65 (с передней стороны)
Macca	≈ 225 г (с сенсором)

2013-08-05/00349971 329

## Данные для заказа:

			(1) Базовый тип
		202710/20	Портативные приборы для величины pH, редокс-потенциала <sup>а</sup> , температуры <sup>ь</sup>
		202710/30	Портативные приборы для величины проводимости <sup>с</sup> , температуры <sup>d</sup>
			(2) Типовые дополнения
x	x	000	нет
x		070	Переносной кейс с калибровочными растворами рН 4,00 и рН 7,00
	х	071	Переносной кейс

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> Электрод не входит в комплект поставки

Ключ заказа	(1)		(2)
Пример заказа		/	
	202710/20	_ /	070

# Поставляются со склада в Германии:

Тип	Описание	Арт. №
202710/20/000	величина рН, редокс-потенциал и температура	00453200
202710/20/070	величина рН, редокс-потенциал и температура	00460986
202710/30/000	Электропроводность, температура	00454356

# Изготавливаются по заказу

Тип	Описание	Арт. №
202710/30/071	Электропроводность и температура(включая измерительную ячейку)	00454357
	в переносном кейсе	

## Принадлежности:

Описание	Арт. №
Погружной датчик температуры Pt100 тип 202710/20-000	00453208
Комбинированные pH-электроды JUMO ecoLine / JUMO BlackLine (201005) <sup>a</sup>	
Комбинированные редокс-электроды JUMO ecoLine / JUMO BlackLine (201010) <sup>a</sup>	
Лабораторные комбинированные рН-электроды (201030) <sup>а</sup>	
Лабораторные комбинированные редокс-электроды (201035) <sup>а</sup>	

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> в зависимости от применения

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> Датчик температуры Pt100 не входит в комплект поставки <sup>c</sup> Включая измерительную ячейку

<sup>&</sup>lt;sup>d</sup> Датчик температуры встроен в измерительную ячейку