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

Telefon: +49 661 6003 321
Fax: +49 661 6003 9695
E-Mail: 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 201030

стр. 1/10

Комбинированные рН-метрические и редоксметрические электроды для лабораторных измерений в стеклянном и пластмассовом корпусе

Типовой ряд 201030 – рН-электроды Типовой ряд 201035 – редокс-электроды

Краткое описание

Эти электроды представляют собой высококачественные сенсоры для измерений величины рН и редокс-потенциала в лабораториях. Электроды поставляются как в стеклянных, так и в прочных пластиковых корпусах (PEI).

Электроды пригодны для всех типов измерений в водной среде и обеспечивают высокую точность измерений и надежность для всех применений.

Для различных технических требований имеются подходящие исполнения:

- Активная часть рН: имеется широкий выбор различных мембранных стекол.
- Активная часть редокс: прочные платиновая или золотая полусферы.
- Система сравнения: Токоотвод JUMO серебро/хлорид серебра (Ag/AgCl) и не содержащий акриламида гель КСl образуют систему сравнения. Токоотвод изготовлен в виде патрона. Таким образом, электролит в системе сравнения остается свободным от ионов серебра на протяжении всего срока эксплуатации сенсора, и, за счет этого, менее подвержен отравлению электродными ядами.
- Диафрагма: Электрод в стандартном исполнении оснащен прочной диафрагмой из диоксида циркония. У электродов с пластмассовым корпусом диафрагма из стекловолокна обеспечивает связь системы сравнения с измеряемой средой.
 Для специальных применений имеется в распоряжении РТFE диафрагма.

Электрическое подключение: Электрическое подключение осуществляется с помощью:

- вставной присоединительной головки
- вставной присоединительной головки с неразъёмным кабелем

Сенсоры JUMO отвечают современному уровню техники рH- и редокс-метрии. Каждый электрод является качественным изделием и проходит индивидуальную проверку

Современное оборудование обеспечивает постоянство характеристик.

Общие указания к сенсорам типового ряда 201030 и 201035.

Все стандартные электроды изготавливаются из физиологически безвредных материалов, включенных в список FDA.

Области применения

- Поверхностные измерения в текстильной и целлюлозно-бумажной промышленности
- Пищевая промышленность
- Фармацевтическая и косметическая промышленность
- Измерения в пробах малого объема
- Измерения в бедных ионами средах
- Общие лабораторные применения



Тип 201030/51-хх-07-21-...



Тип 201035/51-хх-07-40-...

Активные элементы pH- и Redox-электродов

Мембранное стекло или активная часть	Описание	Диапазон измерений	Диапазон температур	Типичные применения			
Стекло UW	Универсальное стекло	012 pH (кратковременно 14 pH)	-5+80°C	Различные водные среды.			
Стекло НА	Стекло, устойчивое к сильнощелочным средам	014 pH	-5+80°C	Сильнощелочные среды (>12 pH)			
Стекло С	Стекло, устойчивое к фторидам	011 pH	-5+50°C	Среды, содержащие фториды (плавиковую кислоту) (НF) до 1000мг/л			
Полусфера из платины	Измерения редокс-по-	±2000мВ	-10+135°Cª	Измерения редокс-потен-			

Полусфера из платины	Измерения редокс-по- тенциала	±2000мВ	-10+135°Cª	Измерения редокс-потен- циала
Полусфера из золота	Измерение редокс -по- тенциала	±2000 мВ	-10+135°Cª	Измерения в сильноокис- лительных средах

^а зависит от исполнения электродов

Конструктивные варианты системы сравнения (электрод сравнения)

В этих электродах применяется исключительно электролит сравнения, не содержащий ионов серебра. Токоотвод в виде патрона содержит полуэлемент серебра / хлористого серебра (Ag/AgCl). Применяются разнообразные формы диафрагм.

Тип диафрагмы Описание		Возможные электролиты	Типичные применения / ограничения				
1 керамическая диафрагма	Высококачественная диафраг- ма из диоксида циркония ^а	Высоковязкий гель КСІ или жидкий раствор КСІ	Различные водные среды.				
2 керамические диафрагмы или 3 керамические диафрагмы	То же, что и выше, за счет увеличения числа диафрагм -повышенное истечение КСІ	Высоковязкий гель КСІ или жидкий раствор КСІ. Для стекла ТТ: низкотемпературный гель	Для загрязненных или бедных ионами сред (пров < 100 мкСм/см); низкотемпературные измерения				
Диафрагма из стекловолокна	Пучок стекловолокна вместо керамической диафрагмы у электродов с пластмассовым корпусом	Высоковязкий гель КСІ	Различные водные среды.				
Двухкамерное исполнение (Doka)	Удлиненный путь диффузии и двойной солевой мостик предотвращают отравление	Высоковязкий гель КСІ мостик КСІ/ КСІ	При наличии электродных ядов и в сильно загрязненных средах				
	электрода сравнения	Твердый электролит	При наличии электродных ядов (напр. сульфидов)				

^а диоксида циркония: высококачественная керамика с одинаковой пористостью с оптимальными диффузионными свойствами.

Другие pH – и Redox - электроды вы найдете в следующих типовых листах:

- 201005 JUMO ecoLine pH/Rd
- 201020 JUMO tecLine pH/Rd
- 201081 JUMO индикаторные рH-электроды
- 201082 JUMO одинарные/двойные редокс-электроды
- 201083 JUMO электроды сравнения, электролитические ключи
- 201085 JUMO компенсационные термометры
- 201040 JUMO сенсор для аммиака

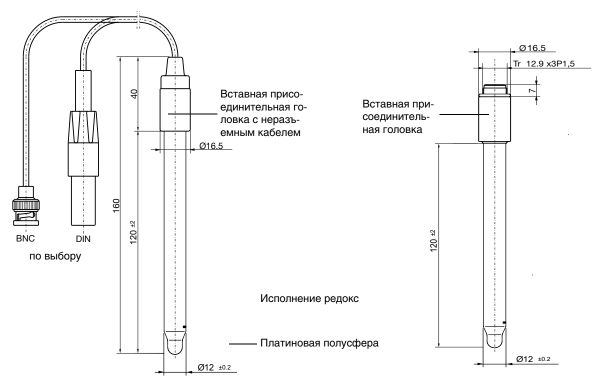
36 2012-04-02/00438066

Комбинированные рН- и редокс-метрические электроды в стеклянном или пластмассовом корпусе PEI/PSU для лабораторных применений

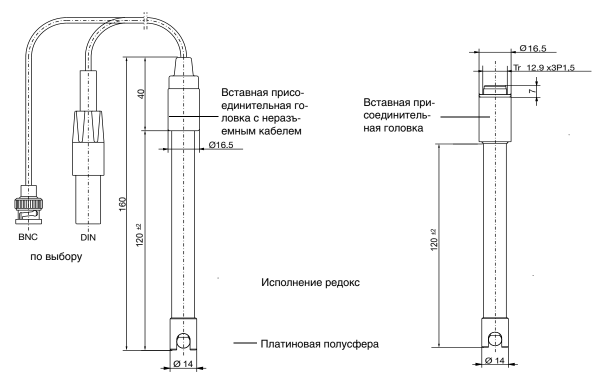
Особенности

- Высококачественная диафрагма из диоксида циркония, диафрагма из стекловолокна у электродов с пластмассовым корпусом
- Токоотвод в виде патрона в электролите сравнения, не содержащем ионов серебра
- Диапазон измерений pH: 0...12 pH, кратковременно до 14 pH
- Температурный диапазон: -5...+80 °C
- Возможен встроенный датчик температуры
- Возможен солевой запас для увеличения срока эксплуатации в средах с низкой электропроводностью
- Редокс электроды с полусферой из платины или золота до ±2000мВ

Размеры



Тип 201030/51-18-07-40-хххх-76-120/000(рН) Тип 201030/51-18-07-40-хххх-78-120/000(рН) Тип 201035/51-22-07-40-хххх-76-120/000(редокс) Тип 201035/51-22-07-40-хххх-78-120/000(редокс) Тип 201030/51-18-07-21-0000-00-120/000(рН) Тип 201035/51-22-07-21-0000-00-120/000(редокс)



Тип 201030/53-18-05-40-xxxx-76-120/000(рН) Тип 201030/53-18-05-40-xxxx-78-120/000(рН) Тип 201035/53-22-05-40-xxxx-76-120/000(Redox) Тип 201035/53-22-05-40-xxxx-78-120/000(Redox) Тип 201030/53-18-05-21-0000-00-120/000(рН) Тип 201035/53-22-05-21-0000-00-120/000(Redox)

Данные для заказа:

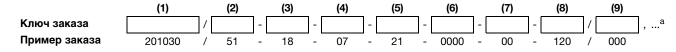
pH-/редокс комбинированные электроды для измерений в лаборатории в стеклянном или пластмассовом корпусе PEI / PSU

(1) Базовый тип

			(1) DESCRIBIN THE
	_	201030	рН-электроды комбинированные
		201035	редокс-электроды комбинированные
			(2) Расширение базового типа
х	x	51	стеклянный корпус, гель, без заливочного отверстия, токоотвод патрон
0	0	53	пластмассовый корпус РЕІ, гель, без заливочного отверстия, токоотвод патрон
			(3) Активная часть
х		18	стекло UW, pH 0 12 (кратковременно 14), -5 +80 °C
0		11	стекло C, pH 0 11, -5 +50 °C
0		17	стекло НА, pH 0 14, -5 +80 °C
	×	22	платиновая полусфера, ±2000 мВ, -5 +90 °C
	0	32	золотая полусфера, ±2000 мВ, -5 +90 °C
			(4) Диафрагма
0	0	04	РТFЕ- Диафрагма ^а
0	0	05	1 х диафрагма из стекловолокна ^ь
х	х	07	1 х диафрагма из диоксида циркония (специальная керамика) ^а
			(5) Подключение
х	x	21	вставная контактная головка
0	0	40	вставная контактная головка с неразъёмным кабелем
			(6) Длина кабеля
х	х	0000	без кабеля
0	0	xxxx	длина в мм (только целые метры, максимум 10 м), стандартная длина 1000 мм (1 м)
			(7) Штекер
x	x	00	нет
0	0	76	ВИС штекер
0	0	78	DIN штекер
			(8) Монтажная длина
х	х	120	120 мм (стандарт) ^с
			(9) Типовые дополнения
0	0	000	нет
0	0	052	сосуд для КСL ("футляр")
Х	х	837	солевой запас ^а
0	0	838	двухкамерное исполнение (DOKA) с мостом КСІ/КСІ

х = серийная комбинация

^с Другие монтажные длины по запросу.



^а Типовые дополнения указывать друг за другом через запятую

Указание:

В представленной структуре обозначения типа приведены объяснения того или иного обозначения

По возможности выбирайте прибор в складском исполнении, или исполнении на заказ (см. след. стр.). Самостоятельно подобранный ключ заказа должен быть проверен нашим техническим специалистом и одобрен.

о = комбинация возможна

^а Только при расширении базового типа 51.

 $^{^{\}mathrm{b}}$ Только при расширении базового типа 53.

Поставляются со склада в Германии (рН)

Тип	Описание	Арт. №
201030/51-18-07-21-0000-00-120/837	Стеклянный корпус, гель, , стекло – UW, вставная головка, 120 мм, с солевым за-	
	пасом	

Исполнения на заказ рН

Тип	Описание	Арт. №
201030/51-18-04-21-0000-00-120/000	Стеклянный корпус, гель, стекло – UW, вставная головка, 120 мм	00335215
201030/53-18-05-21-0000-00-120/837,838	Пластмассовый корпус PEI, стекло – UW, гель, вставная головка, 120 мм, двухкамерное исполнение, совместим с Mettler-Toledo InLab417/ Schott BlueLine 22pH	00303399
201030/53-11-05-21-0000-00-120/837,838	Пластмассовый корпус PEI, гель, без заливочного отверстия, стекло – С, вставная головка, 120 мм, двухкамерное исполнение	00345114

Поставляются со склада в Германии (редокс)

Тип	Описание	Арт. №
201035/51-22-07-21-0000-00-120/837	Стеклянный корпус, гель, платиновая полусфера, диафрагма из диоксида циркония, неразъемный кабель, вставная головка, 120 мм	

Исполнения на заказ редокс

Тип	Описание	Арт. №
201035/51-32-07-21-0000-00-120/837	Стеклянный корпус, гель, золотая полу- сфера, диафрагма из диоксида циркония, вставная головка, 120 мм	00300395
201035/51-22-07-40-1000-76-120/837	Стеклянный корпус, платиновая полусфера, гель, диафрагма из диоксида циркония, неразъемный кабель, BNC-штекер, 120 мм	00416919

40 2012-04-02/00438066

Комбинированные рН-метрические электроды с копьевидной мембраной

Типичные области применения

- Пищевая промышленность (измерения величины рН в мясе, сыре, овощах, и т.д.)
- Измерение величины рН почвы

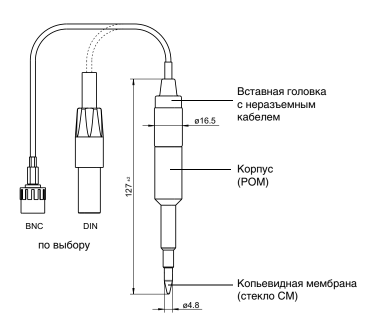
Особенности

- Диаметр чувствительного элемента 6 мм
- Твердый электролит, 2 диафрагмы
- Токоотвод в виде патрона с электролитом сравнения, не содержащих ионов серебра
- Диапазон измерений pH: 0...11 pH, кратковременно до 14 pH
- Диапазон температур: -5...+50 °C (подробности в данных для заказа)
- Опция солевой запас для увеличения срока эксплуатации с средах с низкой электропроводностью



Тип 201030/62-15-08-21-...

Размеры



Тип 201030/62-15-08-40-хххх-76-120/000(рН) Тип 201030/62-15-08-40-хххх-78-120/000(рН)



Тип 201030/62-15-08-21-хххх-76-120/000(рН) Тип 201030/62-15-08-21-хххх-78-120/000(рН)

Данные для заказа:

рН -электроды с копьевидной мембраной

(1) Базовый тип

201030 Комбинированный рН-метрический электрод

(2) Расширение базового типа

		(2) I dominio decopor o finite
	62	Пластмассовый корпус РОМ, твердый электролит, токоотвод патрон, копьевидная мембрана
		(3) Активная часть
х	15	Стекло-СМ, pH 011, -5+50 °C
		(4) Диафрагма
х	11	диафрагма в виде отверстия
		(5) Подключение
х	21	вставная контактная головка
0	40	вставная контактная головка с неразъёмным кабелем
		(6) Длина кабеля
х	0000	без кабеля
0	xxxx	длина в мм (через 1 м, максимально 10 м, стандартная длина 1000 мм =1 м)
		(7) Штекер
х	00	нет
0	76	BNC штекер
0	78	DIN штекер
		(8) Монтажная длина
х	120	120 мм (стандарт)
		(9) Типовые дополнения
0	052	сосуд для хранения (футляр)

х = серийная комбинация

о = комбинация возможна

	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)		(8)		(9)
Ключ заказа		/] - []-[] - [] - [] - [] - [/	
Пример заказа	201030	/	62	-	15	-	11	-	21	-	0000	-	00	-	120	/	052

Указание:

В представленной структуре обозначения типа приведены объяснения того или иного обозначения

По возможности выбирайте прибор в складском исполнении, или исполнении на заказ. Самостоятельно подобранный ключ заказа должен быть проверен нашим техническим специалистом и одобрен.

Изготавливаются по заказу

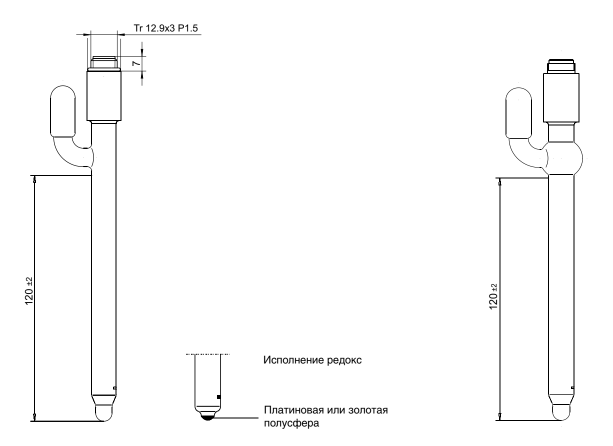
Тип	Описание	Арт. №
201030/62-15-11-21-0000-00-120/052	Твердый электролит, диафрагма в виде отверстия, вставная головка, 120мм	00432926
201030/62-15-11-40-1000-76-120/052	Твердый электролит, диафрагма в виде отверстия, вставная головка с неразъемным кабелем, 120мм	00448527

Комбинированные pH / Redox электроды с заполнением жидким электролитом KCL, дозаполняемые

Особенности

- Высококачественная диафрагма из диоксида циркония
- Токоотвод в виде патрона с электролитом сравнения, не содержащих ионов серебра
- Диапазон измерений pH: 0...12 pH, кратковременно до 14 pH
- Рабочая температура: -5...+130 °C (зависит от типа выбранного мембранного стекла)
- Редокс-электроды с полусферой из платины или золота, до ±2000мВ

Размеры



Тип 201030/12-18-07-21-0000-00-120/000 (рН)

Тип 201030/13-17-07-21-0000-00-120/000 (рН)

Данные для заказа:

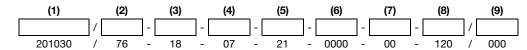
Комбинированные pH-/Redox -электроды с заполнением жидким электролитом КСL, дозаполняемые

(1) Базовый тип

			(1) Базовый тип
١.		201030	рН-электроды комбинированные
		201035	редокс-электроды комбинированные
			(2) Расширение базового типа
0	0	12	стеклянный корпус, КСL, отвод с оливой под шланг
0	0	13	стеклянный корпус, КСL, отвод с оливой под шланг, шарообразное расширение корпуса
x	x	76	стеклянный корпус, жидкий электролит, токоотвод в виде патрона
			(3) Активная часть
x		18	стекло UW, pH 0 12 (кратковременно 14), -5 +80 °C
0		11	стекло C, pH 0 11, -5 +50 °C, устойчиво к фторидам
0		12	стекло HT, pH 0 14, -5 +130 °C, устойчиво к сильным щелочам и высоким температурам
	х	22	платиновая полусфера, ±2000 мВ, -5 +90 °C
	0	32	золотая полусфера, ±2000 мВ, -5 +90 °C
			(4) Диафрагма
x	x	07	1 х диафрагма из диоксида циркония (специальная керамика)
0	0	09	3 х диафрагма из диоксида циркония (специальная керамика)
			(5) Подключение
x	x	21	вставная контактная головка
0	0	40	вставная контактная головка с неразъёмным кабелем
			(6) Длина кабеля
x	х	0000	без кабеля
0	0	xxxx	длина в мм (через 1 метр, максимально 10 м, стандартная длина 1000 мм =1 м)
			(7) Штекер
x	х	00	нет
0	0	76	BNC штекер
0	0	78	DIN штекер
			(8) Монтажная длина
x	х	120	120 мм (стандарт) ^а
			(9) Типовые дополнения
X	х	000	нет
0	0	052	сосуд с КСL (футляр)

х = серийная комбинация

Ключ заказа Пример заказа



Указание:

В представленной структуре обозначения типа приведены объяснения того или иного обозначения

По возможности выбирайте прибор в складском исполнении, или исполнении на заказ. Самостоятельно подобранный ключ заказа должен быть проверен нашим техническим специалистом и одобрен.

Поставляются со склада в Германии (рН)

Тип	Описание	Артикул
201030/76-18-07-40-1000-76-120/000	рН-электрод, стекло UW, диафрагма из диоксида циркония, неразъёмный кабель 1 м, BNC-Штекер, 120мм	00300196

о = комбинация возможна

^а другие длины по запросу