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: 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 202922

стр. 1/8

JUMO BlackLine CR-GT/-EC/-GS Кондуктометрические двухэлектродные ячейки

Константы ячейки К = 0,01 – 1,0

Типовой ряд 202922

- универсальное применение, например, контроль питьевой и поверхностной воды, ионообменники и установки обратного осмоса, производство систем охлаждения и кондиционирования, садоводство, аквариумы с пресной и морской водой, слабозагрязненные промышленные промывные и технологические воды и др.
- компактная конструкция для универсального применения
- изготовлены из физиологически безвредных материалов

JUMO BlackLine CR-GT с константой ячейки K = 1,0

В качестве материала электродов в исполнении «GT» использован специальный графит. За счет особой обработки графита – в сочетании с соответствующими измерительными преобразователями – могут достигаться пределы измерений до 100 мСм/см и более. По желанию в ячейку может быть встроен датчик температуры. Конструкция с длиной монтажной части 120 мм и диаметром корпуса 12 мм дает возможность комбинированного применения с обычными рН- и редокс-электродами в соответствующей арматуре. Этот сенсор очень хорошо подходит и для подключения к переносным и лабораторным приборам. Для применения в качестве онлайн-сенсора можно использовать проточную арматуру (см. типовые листы JUMO 20.2810, 20.2820, 20.2822).

JUMO BlackLine CR-EC с константами ячейки K=0,01, K=0,1 und K=1,0

Главные отличительные признаки исполнения «EC» - это чрезвычайно компактная конструкция и обязательное наличие встроенного Pt100. При длине монтажной части всего 40 мм (или 63 мм) сенсоры могут устанавливаться даже в трубопроводы с небольшими диаметрами условного прохода. Для монтажа на сенсорах предусмотрена резьба G1/2A или 1/2»-14 NPT.

Исполнение с K=1,0 охватывает диапазоны измерений от 0,1 до приблизительно 5000 мкСм/см (5 мСм/см). В качестве измерительных электродов выступают титановые стержни. Исполнение с K=0,1 выполнено как коаксиальная ячейка и может применяться примерно до 1000 мкСм/см. Исполнение с K=0,01 охватывает диапазон измерений от 0,05 приблизительно до 20 мкСм/см. Они хорошо подходят для измерений в чистой и особо чистой воде. Материал электродов этой ячейки - нержавеющая сталь 1.4571.

JUMO BlackLine CR-GS стеклянные ячейки с K = 1,0

Стеклянные кондуктометрические ячейки применяются для измерения электролитической проводимости водных растворов. Константа ячейки составляет K=1,0. Опционально ячейки могут поставляться с интегрированным Pt100.

Исполнения с ввинчиваемой контактной головкой Pg13,5 можно монтировать в соответствующую арматуру (см. типовые листы JUMO 20.2810, 20.2820, 20.2822).

Принцип действия

Измерительные ячейки типового ряда 202922 являются 2-электродными. От измерительного преобразователя на электроды подается переменное напряжение. Ток, протекающий через жидкость и электроды, определяется величиной электропроводности жидкости.



JUMO BlackLine CR-GT (слева), JUMO BlackLine CR-EC (в центре), JUMO BlackLine CR-GS (справа)

2012-04-04/00437026 445

Технические характеристики

JUMO BlackLine CR-GT

Константа ячейкиа	K = 1,0
Типичные диапазоны измерений ^ь	0,1 до ≈10 мСм/см (с соответствующим преобразователем до 100 мСм/см)
Температурная компенсация	нет / Pt100 / Pt1000
Подключение к процессу	резьба Pg13,5
Материал электрода	специальный графит
Материал корпуса	PPE, PS
Температура измеряемой среды	-5 +80 °C
Максимальное давление	6 бар (при 25 °C)
Электрическое подключение	неразъемный кабель (со свободными концами) или штекер М12

^а Значения константы ячейки может отличаться от номинального значения не более чем на 10%. Это отличие может быть компенсировано в измерительном преобразователе.

JUMO BlackLine CR-EC

Константа ячейки ^а	K=0,01	K=0,1	K=1,0
Типичные диапазоны измерений ^ь	0,05 до ≈20 мкСм/см	0,1 до ≈1000 мкСм/см	0,1 до ≈5000 мкСм/см
Температурная компенсация	Pt100	Pt100	Pt100
Подключение к процессу	резьба G1/2 или 1/2"- 14 NPT	резьба G1/2 или 1/2"- 14 NPT	резьба G1/2 или 1/2"- 14 NPT
Материал электрода	нерж. сталь 1.4571	нерж. сталь 1.4571	Титан
Материал корпуса	PEI	PEI	PEI
Температура измеряемой среды	-5 +90 °C	-5 +90 °C	-5 +90 °C
Максимальное давление	6 бар (при 25 °C)	6 бар (при 25 °C)	6 бар (при 25 °C)
Электрическое подключение	неразъемный кабель (со сво- бодными концами) или ште- кер M12	неразъемный кабель (со сво- бодными концами) или штек- ер M12	неразъемный кабель (со свободными концами) или штекер М12

^а Значения константы ячейки может отличаться от номинального значения не более чем на 10%. Это отличие может быть компенсировано в измерительном преобразователе.

JUMO BlackLine CR-GS

Константа ячейки ^а	K = 1,0
Типичные диапазоны измерений ^ь	0 1 мСм/см (платина) 0 100 мСм/см (покрытый платиной)
Температурная компенсация ^с	Pt100
Подключение к процессу	Ввинчиваемая головка Pg13,5 или вставная головка
Материал электрода	платина
Материал корпуса	стекло
Температура измеряемой среды	-10 +160 °C
Максимальное давление	6 бар с ввинчиваемой головкой Pg13,5 без давления со вставной головкой
Электрическое подключение	N-штекер или штекер M12

^а Значения константы ячейки может отличаться от номинального значения не более чем на 10%. Это отличие может быть компенсировано в измерительном преобразователе.

2012-04-04/00437026

^b Диапазоны измерений зависят также от используемого измерительного преобразователя. При использовании более широких диапазонов, чем «типичные», может возрасти погрешность измерений за счет поляризации.

^b Диапазоны измерений зависят также от используемого измерительного преобразователя. При использовании более широких диапазонов, чем «типичные», может возрасти погрешность измерений за счет поляризации.

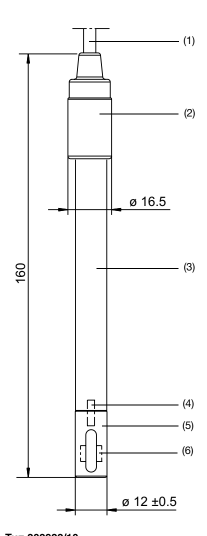
^b Диапазоны измерений зависят также от используемого измерительного преобразователя. При использовании более широких диапазонов, чем «типичные», может возрасти погрешность измерений за счет поляризации.

^с Опционально

M12x1

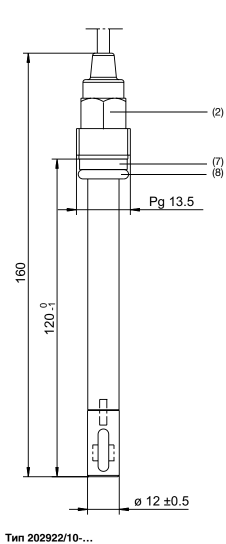
Размеры

JUMO BlackLine CR-GT



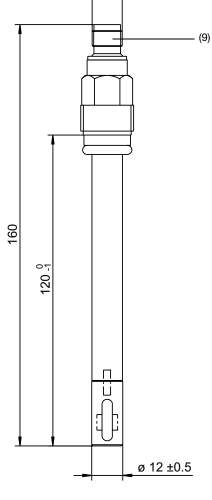
Тип 202922/10-... Вставная головка с неразъемным кабелем

- Кабель \emptyset 5 мм
- 4 Сенсор температуры
- 7 Кольцо, PSU



Ввинчиваемая головка с неразъемным кабелем

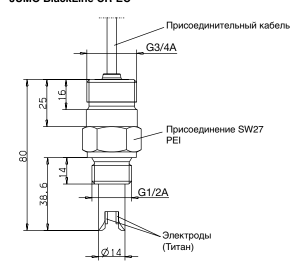
- 2 Контактная головка, РС5 Держатель, РРО
- Держатель, РРО
- 8 Кольцо 10 x 3,5, FPM



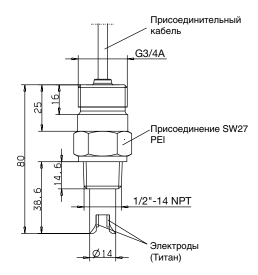
Тип 202922/10-... Вставная головка со штекером М12

- 3 Корпус, РРО6 Графитовые электроды
- Штекер М12 х 1, 4-пол., серия 713

JUMO BlackLine CR-EC



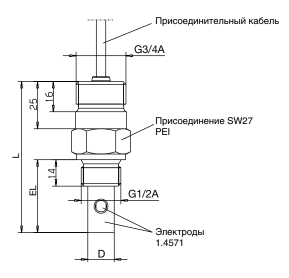
M12x1

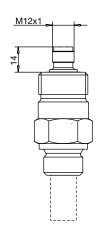


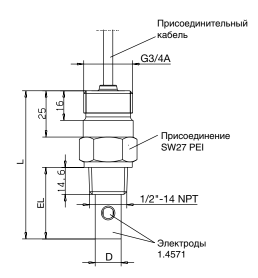
Тип 202922/20-0100-1003-60-104-20-5000-040 Константа ячейки K=1,0

Тип 202922/20-... Со штекером M12

Тип 202922/20-0100-1003-60-144-20-5000-040 Константа ячейки $\mathbf{K}=\mathbf{1,0}$







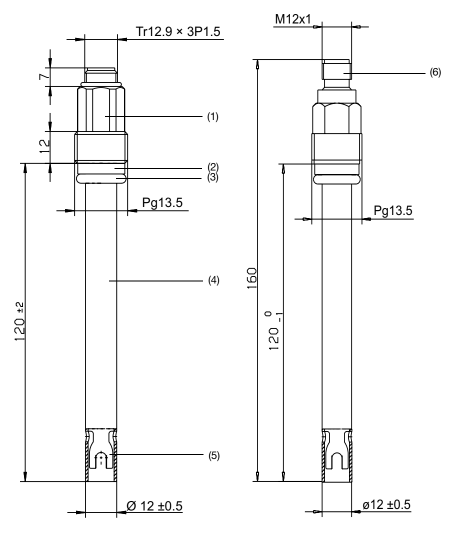
Тип 202922/20-0010-1003-26-104-20-5000-040 Константа ячейки K=0,1 Тип 202922/20-0001-1003-26-104-20-5000-063 Константа ячейки K=0,01

Тип 202922/20-... Со штекером М12

Тип 202922/20-0010-1003-60-144-20-5000-040 Константа ячейки K=0,1 Тип 202922/20-0001-1003-26-144-20-5000-063 Константа ячейки K=0,01

Тип	Монтажная длина в мм	L MM	D MM
202922/20-0010	38,6	80	Ø 14
202922/20-0001	63	105	Ø 16

JUMO BlackLine CR-GS



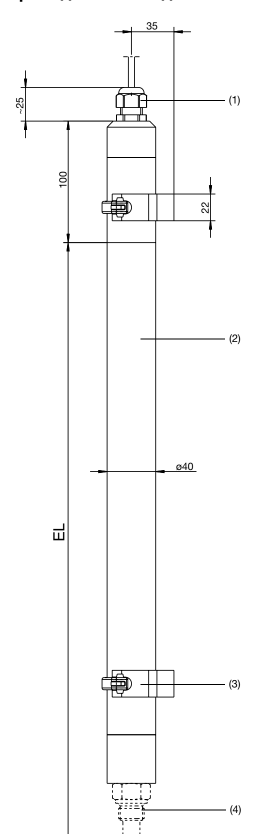
Тип 202922/30-... Ввинчиваемая головка Pg13,5

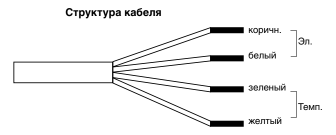
- 1 Контактная головка, РС \varnothing 5мм
- 4 Корпус сенсора, стекло

Тип 202922/30-... Ввинчиваемая головка со штекером М12

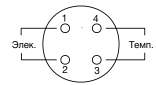
- 2 Кольцо, PSU
- 5 Измерительный элемент, платина
- 3 Кольцо 10 x 3,5 FPM
- 6 Штекер M12 x 1, 4-пол., серия 713

Принадлежности для JUMO BlackLine CR-EC Электрическое подключение





Подключение штекера М12



Монт.длина 500 мм или 1000 мм

- 1 Кабельный ввод, пылевлагозащита IP68 (до 0,2 бар)
- 2 Защитная трубка
- 3 Трубный зажим
- 4 Сенсор проводимости JUMO BlackLine CR-EC

Данные для заказа:

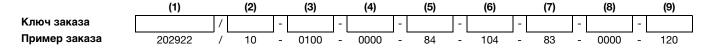
(1) Базовый тип

202922 JUMO BlackLine CR-GT/-EC/-GS Кондуктометрические ячейки с двухэлектродной системой

(2) Расширение базового типа

				(2) I do Emponino de coborto i mila
			10	Исполнение JUMO BlackLine CR-GT
			20	Исполнение JUMO BlackLine CR-EC
			30	Исполнение JUMO BlackLine CR-GS
	İ			(3) Константа ячейки
-	0	-	0001	$K = 0.01^a$
-	0	-	0010	K = 0,1
0	0	х	0100	K = 1,0
				(4) Температурный сенсор
-	-	х	0000	нет
х	x	0	1003	Pt100
0	0	_	1005	Pt1000
	İ			(5) Материал электродов
-	0	-	26	нержавеющая сталь 1.4571 ^b
-	0	-	60	титан ^с
-	-	x	61	платина (платинированный)
0	0	-	84	специальный графит
				(6) Подключение к процессу
-	0	-	104	резьба G1/2"
-	0	-	144	резьба 1/2" NPT
0	-	х	413	Резьба Pg13,5
				(7) Электрическое подключение
0	0	-	20	Неразъемный кабель
0	0	х	22	Ввинчиваемая головка Pg13,5
0	0	0	83	М 12 – Штекер
				(8) Длина кабеля
х	0	х	0000	Без кабеля (при эл. подключении 83 и 22)
х	x	-	5000	Длина в мм (другие длины по запросу)
				(9) Материал ячейки
-	х	-	040	40 MM
-	X	-	063	63 мм (только при константе ячейки К=0,01)
Х	-	X	120	120 мм

- х = серийная комбинация
- о = комбинация возможна
- = не поставляется
- а Только для монтажной длины 063
- b Только для константы ячейки 0001 или 0010
- с Только для константы ячейки 0100



Указания:

В представленных данных 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.

Поставляются со склада в Германии:

Тип	Краткое описание	Арт. №
202922/10-0100-0000-84-413-20-5000-120	K = 1,0, без Pt100, неразъемный кабель, Pg13,5, 120 мм	00430769
202922/10-0100-1003-84-413-20-5000-120	K = 1,0, Pt100, неразъемный кабель, Pg13,5, 120 мм	00430770
202922/20-0100-1003-60-104-20-5000-040	K = 1,0, Pt100, неразъемный кабель, G1/2", 40 мм	00437646
202922/20-0100-1003-60-144-20-5000-040	K = 1,0, Pt100, неразъемный кабель, 1/2"-14 NPT, 40 мм	00437647
202922/20-0010-1003-26-104-20-5000-040	K = 0,1, Pt100, неразъемный кабель, G1/2", 40 мм	00418069
202922/20-0010-1003-26-144-20-5000-040	K = 0,1, Pt100, неразъемный кабель, 1/2"-14 NPT, 40 мм	00441398
202922/20-0010-1003-26-104-83-0000-040	K = 0,1, Pt100, штекер M12, G1/2", 40 мм	00457199
202922/20-0001-1003-26-104-20-5000-063	K = 0,01, Pt100, неразъемный кабель, G1/2", 63 мм	00448986
202922/30-0100-0000-61-413-22-0000-120	K = 1,0, Pg13,5, 120 мм	00303396

Изготавливаются по заказу

Тип	Краткое описание	Арт. №
202922/10-0100-1003-84-413-83-0000-120	K = 1,0, Pt100, штекер M12 Pg13,5, 120 мм	00442432
202922/20-0001-1003-26-104-83-0000-063	K = 0,01, Pt100, G 1/2", штекер М12, 63 мм	00457197

Другие исполнения по запросу!

Принадлежности для исполнения со штекером M12

Краткое описание	Арт. №
4-пол. кабельный разъем М12х1, серия 713, угловая форма (пост. без кабеля), позолоченные контакты	00318906
Соединительный кабель 25м, для самостоятельного монтажа,, 4 жилы + экран	00303681
Соединительный кабель с разъемом М12 (прямой), длина 10 мм, 4 жилы + экран	00458513
Соединительный кабель с разъемом М12 (прямой), длина 25 мм, 4 жилы + экран	00458514

Принадлежности для JUMO BlackLine CR -EC

Краткое описание	Арт. №
Погружная арматура, L=500 мм	00452567
Погружная арматура, L=1000 мм	00452571
Держатель для сенсора СТІ-500 или погружной арматуры с \varnothing 40 мм	00453191

452 2012-04-04/00437026