JUMO GmbH & Co. KG P.O. Box 1209 D-36039 Fulda, Germany

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 202566

стр. 1/12

## **JUMO AQUIS 500 Ci**

# Измерительный преобразователь/регулятор для индуктивного измерения электропроводности, концентрации и температуры

#### Краткое описание

Прибор используется для индуктивного измерения / регулирования проводимости или концентрации электролитов. С помощью пользовательской таблицы проводимость может быть преобразована в заданную величину. К прибору подключаются сенсоры проводимости JUMO, работающие по индуктивному принципу.

Применение прибора особенно рекомендуется в средах, в которых приходится считаться с интенсивным образованием отложений из-за различных загрязняющих фракций, масел, жиров или известковых отложений. Интегрированное измерение температуры обеспечивает быструю и точную температурную компенсацию, что очень важно при измерении проводимости.

Для каждой измеряемой величины прибор может проводить необходимую автоматическую температурную компенсацию.

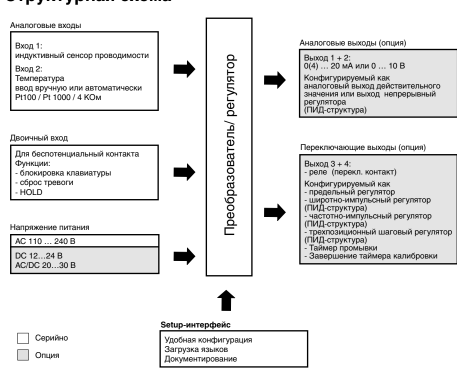
Настройка прибора осуществляется с помощью клавиатуры и большого ЖК дисплея. Дисплей обеспечивает удобное считывание значения измеряемой величины. Представление параметров открытым текстом облегчает пользователю конфигурацию и корректное программирование прибора.

Модульная конструкция позволяет выбрать оптимальное для конкретного применения исполнение прибора. В распоряжении имеется до четырех выходов (см. блок-схему).

#### Области применения

Производство молока, пива и прохладительных напитков, питьевая вода, производство жидких продуктов питания, CIP-мойки, другие процессы мойки и очистки, измерение концентрации кислот, щелочей и моющих средств и т.д.

## Структурная схема





Тип 202566

#### Особенности

- Возможность переключения на измере-
  - удельной электропроводности (мкСм/ см или мСм/см)
  - концентрации (NaOH, HNO $_3$ , H $_2$ SO $_4$ , HCI)
- пользовательская таблица
- Автоматическая температурная компенсация: выкл., линейная, природные воды (EN 27888 / ISO 7888), нелинейная
- Большой ЖК-дисплей с подсветкой фона
- Изменение типа представления: цифры, гистограмма или указатель тенденции изменения
- Возможность калибровки в зависимости от измеряемой величины: константа ячейки и температурный коэффициент
- Журнал калибровки
- Возможность подключения индуктивных сенсоров JUMO
- Пылевлагозащита IP67 для настенного монтажа
- Пылевлагозащита IP65 для щитового монтажа
- Языки: немецкий, английский, французский, загрузка русского языка через setup-программу
- С помощью setup-программы: удобное программирование, документирование, загрузка других языков

## Допуски (см. технические характеристики)



## Описание работы

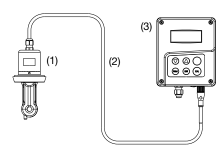
Прибор предназначен для применения по месту. Надежный корпус защищает электронику и электрические полключения от агрессивного влияния окружающей среды (IP67). Прибор также может поставляться в исполнении для щитового монтажа, в этом случае пылевлагозащита передней панели - IP65. Электрическое подключение осуществляется с помощью штекерных соединений. Вентиляционный элемент с РТГЕ-мембраной препятствует образованию конденсата.

#### Преобразователь

Преобразователь получает сигнал от ячеек для измерения проводимости, работающих по индуктивному принципу. См. типовой лист 202941.

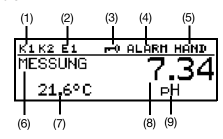
Индуктивный способ измерения обеспечивает надежное и практически не требуюшее тех. обслуживания измерение удельной электропроводности в самых тяжелых условиях, налагаемых параметрами измеряемой среды. В противоположность использованию кондуктометрических ячеек индуктивный метод практически свободен от таких проблем, как разрушение электродов и поляризация.

#### Компоненты измерительной цепи



- (1) JUMO tecLine Ci, индуктивный сенсор проводимости и температуры
- Кабель (составная часть сенсора JUMO tecLine Ci)
- (3) JUMO AQUIS 500 Сі, преобразователь/ регулятор для проводимости, концентрации и температуры

#### Элементы индикации и управления



- (1) Переключающий выход 1 или 2 активирован
- . Двоичный вход 1 активирован
- (3) Клавиатура заблокирована
- (4) Была активирована аварийная сигнапизания
- (5) Прибор находится в режиме ручного

- **управления**
- Состояние прибора
- Температура среды
- Основная измеряемая величина
- (9) Единицы измерения основной измеряемой величины

Пользователь может задать, что должно отображаться на дисплее в позициях (7) и

- Ничего
- Компенсированная или некомпенсированная измеряемая величина
- Температура
- Уровень выходного сигнала 1 или 2
- Уставка 1 или 2

#### **Управление**

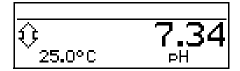
Для удобного программирования и управления прибором все параметры наглядно распределены по различным уровням и представлены открытым текстом. Доступ к возможности управления защищен паролем. Индивидуальная настройка управления возможна путем распределения параметров на свободно конфигурируемые и защищенные.

Поставляемая по запросу setup-программа делает процесс настройки прибора более удобным.

#### Режимы представления данных

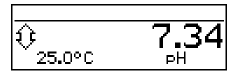
В распоряжении имеются три режима представления данных:

#### Большие цифры



При таком представлении измеряемые величины отображаются на экране в виде цифровых значений.

#### Указатель тенденции изменения



В этом режиме цифровое значение дополняется символом, указывающим направление изменения и скорость изменения измеряемой величины.

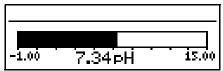
Это может быть очень полезным при проведении оптимизации регулятора.



Слева направо:

Быстрое, среднее и медленное увеличение, стабильное значение, медленное, среднее и быстрое уменьшение.

#### Диаграмма



При таком режиме наглядно представлен диапазон, в котором в данный момент времени находится измеряемая величина. Диапазон представления может свободно изменяться.

#### Функциональные режимы

#### Электропроводность

Индикация / регулирование (величина измерения мкСм/см или мСм/см)

#### Концентрация

Измерение концентрации:

Едкий натр

HCI

0 ... 12 вес, % NaOH NaOH 25 ... 50 вес, % Азотная кислота HNO3 0 ... 25 вес, %  $36\dots82$  вес, % HNO3 Серная кислота H2SO4 0 ... 28 вес, % H2SO4 36 ... 85 вес, % H2SO4 92 ... 99 вес, % Соляная кислота

#### 22 ... 44 вес, % Пользовательский по таблице

0 ... 18 вес, %

В этом режиме входное значение (удельная электропроводность) может отображаться в соответствии с таблицей (макс. 20 пар значений). С помощью этой функции можно реализовать измерение концентрации. Ввод пар значений возможен только с помощью setup программы (опция).

#### Калибровка

#### Константа ячейки

В связи с особенностями производства величина константы ячейки для измерения проводимости может слегка отличаться от своего номинального значения. Кроме того, значение константы ячейки может изменяться при работе из-за образования отложений и изнашивания. При этом выходной сигнал ячейки изменяется. Прибор предоставляет пользователю возможность компенсировать отклонения значения константы ячейки от номинального с помощью ручного ввода необходимого значения или автоматической калибровки константы ячейки.

#### Монтажный коэффициент

С помощью этого параметра можно компенсировать неоптимальные условия монтажа.

#### Температурный коэффициент

Проводимость практически всех растворов зависит от температуры. Поэтому для корректного измерения требуется знать температуру и температурный коэффициент [%/К] измеряемого раствора. Температура может измеряться автоматически с помощью сенсора Pt100 или Pt1000 или вручную вводиться пользователем.

Температурный коэффициент может быть получен прибором автоматически или введен вручную.

#### Журнал калибровки

В журнале калибровки можно просмотреть результаты пяти последних успешно проведенных калибровок. Это позволяет оценить изменение свойств подключенного сенсора.

ZELLENK. 102.9 % TEHPKOEFF. 2.0 %/K TEHP. 1 74.3 °C TEHP. 2 24.3 °C

#### Таймер калибровки

Активированный таймер калибровки указывает на необходимость проведения плановой калибровки. Таймер инициируется путем введения числа дней, по истечении которых предусматривается проведение очередной калибровки.

#### Запоминание мин./макс. значений

В памяти сохраняются минимальное и максимальное значения входных величин. С помощью этой информации можно, например, оценить, предназначен ли сенсор для измерений в фактическом диапазоне изменения измеряемой величины.



#### Двоичный вход

С помощью двоичного входа могут реализовываться следующие функции:

- Блокировка клавиатуры. После активирования этой функции блокируется возможность настройки прибора через клавиатуру.
- Включение режима приостановки

(HOLD). После вызова этой функции аналоговые и релейные выходы переходят в определенные заранее состояния.

■ Подавление сигнала тревоги. Только для тревоги регулятора. Эта функция позволяет осуществить прекращение подачи сигнала тревоги через сконфигурированное соответствующим образом реле.

Указанные функции реализуются замыканием соответствующих входных клемм посредством беспотенциальных контактов.

#### Функции регулирования

Осуществляются с помощью реле. В качестве функций регулирования свободно выбирается П-, ПИ-, ПД- или ПИД-структура регулирования.

## Релейные выходы

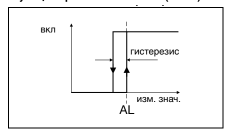
Для основной измеряемой величины и / или температуры в распоряжении имеются до двух релейных переключающих контактов.

Могут быть реализованы следующие функции:

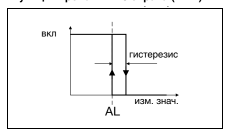
- функции:
   Направление переключения (мин./макс.)
- Предельный регулятор (задержка при включении и задержка спада сигнала, гистерезис)
- Выход широтно-импульсного регулятора (см. функции регулирования)
- Выход частотно-импульсного регулятора (см. функции регулирования)
- Трехпозиционный шаговый регулятор (см. функции регулирования)
- Функции тревоги (задержка при включении и задержка спада сигнала, гистерезис)
- Функции импульсного контакта. При достижении точки срабатывания происходит замыкание контакта на определенное время, затем контакт снова размыкается.
- Сигнал тревоги
- Неисправность сенсора/выход за пределы диапазона
- Поведение при появлении сигнала тревоги, выходе за нижний (верхний) предел диапазона, калибровке, режиме «HOLD».

## Функции контактов

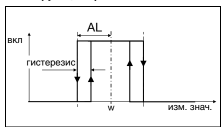
Функция тревоги АF 7 слева (макс.)



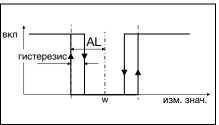
#### Функция тревоги АF 8 справа (мин.)



#### Окно функции тревоги AF1 слева



#### Окно функции тревоги АF2 справа



## Импульсный контакт Условие срабатывания дольше



#### Импульсный контакт Условие срабатывания короче длительности импульса



## Аналоговые выходы

В распоряжении имеются до двух аналоговых выходов. Могут выбираться следующие функции:

Выход	Аналоговый выход действительного значения		Непрерывный регулятор
	Основная величина Температура		Основная величина
1	Х	-	X
2	-	Х	Х

Для аналогового выхода действительного значения произвольно задаются начало и конец диапазона измерений.

Программируется поведение выходов при выходе за нижний (верхний) предел измерений, при срабатывании сигнала тревоги и калибровке.

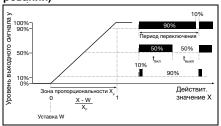
Функция имитации:

Значения аналоговых выходов действительного значения могут быть произвольно заданы в ручном режиме работы.

Применение:

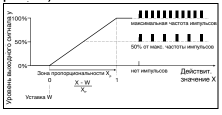
Поиск неполадок, сервис, ввод оборудования в эксплуатацию.

## Широтно-импульсный регулятор (Выход активен при X > W и $\Pi$ регулировании)



Если действительное значение превышает заданное значение, П-регулятор регулирует пропорционально величине отклонения. При превышении зоны пропорциональности регулятор работает с уровнем выходного сигнала 100 %.

#### Частотно-импульсный регулятор (Выход активен при X > W и П- регулировании)



Если действительное значение превышает заданное значение, П-регулятор регулирует пропорционально величине отклонения. При превышении зоны пропорциональности регулятор работает с уровнем выходного сигнала 100 % (максимальная скорость переключения).

## Технические характеристики

#### Основной вход Проводимость

Диапазон измерения	0000 9999 mKCm/cm 0,000 9,999 mCm/cm 0,00 99,99 mCm/cm 0,0 999,9 mCm/cm 0 2000 mCm/cm	
Точность <sup>1</sup> 0,000 1,000 мСм/см 1,01 500 мСм/см 501 2000 мСм/см	1,5 % от диапазона измерений 1 % от диапазона измерений 1,5 % от диапазона измерений	
Режим работы Измерение концентрации NaOH едкий натр HNO3 азотная кислота H2SO4 серная кислота HCI соляная кислота	Диапазон 1: 0 12 вес% Диапазон 2: 20 50 вес% Диапазон 1: 0 25 вес% Диапазон 2: 36 82 вес% Диапазон 1: 0 28 вес% Диапазон 2: 36 85 вес% Диапазон 3: 92 99 вес% Диапазон 1: 0 18 вес% Диапазон 2: 22 44 вес%	
Режим работы Пользовательская таблица	Компенсированное значение проводимости пересчитывается с помощью таблицы в новое значение. Таблица может содержать до 20 пар чисел. Соответствующим образом подбирается единица отображения. Последовательность действий: некомпенсированная проводимость > температурная компенсация > линеаризация по таблице > отображаемая величина.	

 $<sup>^1</sup>$  Влияние температуры на JUMO AQUIS 500 Сі с индуктивным зондом проводимости JUMO tecline Сі. Отклонение на 22  $^{\circ}$ С по отношению к конечному значению выходного сигнала 0(4) ... 20 мА или 0 ... 10 В.

#### Дополнительный вход Температура

Pt 100/Pt1000	
Диапазон измерений	-50 250 °C
Точность	≤ 0,5 °C
Влияние температуры окружающей среды	0,05 % / 10 K
NTC/PTC	
Диапазон измерений	макс. 4 кОм
	Ввод через таблицу с 20 значениями с
	помощью setup-программы
Точность	≤0,3 % (зависит от дискретности харак-
	теристики)
Влияние температуры окружающей среды	0,05 %/10 K

#### Температурная компенсация

Линейная ТК (α) диапазон Температурный диапазон	0 5,5 %/K 0(-10) 100 °C
Природные воды (ISO 7888) ТК (α) диапазон Температурный диапазон	не требуется 0 36 °C
Эталонная температура	задается в диапазоне 15 30 °C по умолчанию 25 °C

154 2012-04-04/00520246

#### Контроль измерительной цепи

Вход Проводимость Выход за пределы диапазона измерений Короткое замыкание Обрыв проводки	да зависит от диапазона измерений зависит от диапазона измерений
Вход Температура Выход за нижний / верхний пределы диапазона Короткое замыкание	да да

#### Константа ячейки

Диапазон настройки 1 Диапазон настройки 2	4 6 [1/см] 6 8 [1/см]
Диапазон настройки относительной константы ячейки	80 120 %
Монтажный фактор	80 120 %

#### Двоичный вход

Активация	Через беспотенциальный контакт
Функция	Блокировка клавиатуры Приостановка (HOLD) Подавление сигнала тревоги

#### Регулятор

Тип регулятора	Функции тревоги, предельные регулятор, широтно-импульсный регулятор, частотно-импульсный регулятор, трехпозиционный шаговый регулятор, непрерывный регулятор
Структура регулятора	п/пи/пд/пид
АЦП	Динамическое разрешение до 14 бит
Время опроса	500 мс

## Аналоговые выходы (максимум 2)

Тип выхода	Диапазон	Точность	Влияние температуры	Допустимое сопротивление нагрузки
Токовый сигнал	0(4)20 мА	≤0,25 %	0,08 %/10 K	≤500 Ом
Сигнал напряжения	010 B	≤0,25 %	0,08 %/10 K	≥500 Ом
Характеристики аналоговых выходов соответствуют рекомендации NAMUR NE 43.				

## Переключающие выходы (максимум 2)

Номинальная нагрузка	3 A /250 B AC (омическая нагрузка)
Срок службы контактов	>2x10 <sup>5</sup> переключений при номинальной нагрузке

#### Setup-интерфейс

Интерфейс для конфигурации прибора с помощью дополнительно поставляемой setup-программы (служит исключительно для конфигурации прибора).

## Электрические характеристики

Питание	АС 110240 B; -15/+10%; 4863 Гц АС/DС 20 30 B; 48 63 Гц DC 12 24 B +/- 15% (допускается подключение только к SELF-/ PELF)
Потребляемая мощность	≈ 14 BA
Электробезопасность	DIN EN 61 010, часть 1 Категория перенапряжения III <sup>a</sup> , степень загрязнения 2
Защита данных	EEPROM
Электрическое присоединение питание, релейные выходы, входы сенсора Аналоговые выходы Индуктивный сенсор проводимости	Клеммное соединение, поперечное сечение провода макс. 2,5 мм <sup>2</sup> Клеммное соединение, поперечное сечение провода макс. 1,5 мм <sup>2</sup> Штекерное соединение M12

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> Не действительно для питания 30, DC 12...24 В

## Дисплей

Графический ЖК дисплей	120 x 32 пикселей
Подсветка фона	Программируемый: - выкл - 60 секунд при настройке

## Корпус

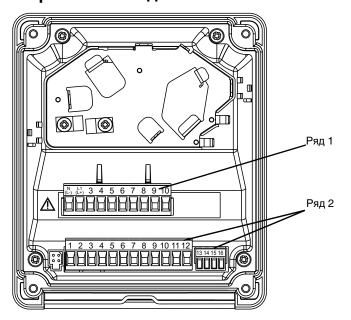
Материал	ABS	
Подвод кабеля	Резьбовое присоединение, макс. 2xM16 и 2xM12	
Особенности	Вентиляционный элемент для предотвращения конденсации	
Диапазон температуры окружающей среды (Данные о точности указываются для этого диапазона)	-1050 °C	
Рабочая температура (прибор является работоспособным)	-1565 °C	
Температура хранения	-3070 °C	
Климатическая устойчивость	Среднегодовая отн. влажность ≤90%, без конденсации (согласно DIN EN 60721 3-3 3K3)	
Пылевлагозащита согласно EN 60529	Для корпуса навесного монтажа: IP 67 Для корпуса щитового монтажа: с передней стороны IP 65, с задней стороны IP 20	
Виброустойчивость	Согласно DIN EN 60068-2-6	
Bec	Для корпуса навесного монтажа: ~ 900 г Для корпуса щитового монтажа: ~ 480 г	
Размеры	См. на стр. 10.	

## Допуски/контрольные знаки

Контрольный знак	Место проверки	Сертификат/контр.номер	Основание для проверки	Действительно для
c UL us	Underwriters Laboratories E	E 201387	UL 61010-1	Всех исполнений

2012-04-04/00520246

## Электрическое подключение



Питание для прибора JUMO AQUIS 500 Сі подается на клеммы ряда 1.

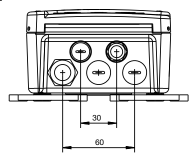
Клеммы ряда 2 предусмотрены по умолчанию для подключения индуктивного сенсора проводимости JUMO tecLINE Lf Ci.

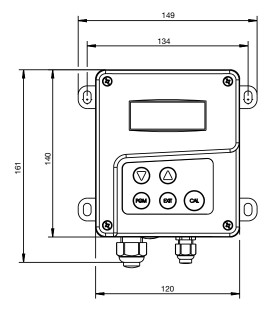
Подключение		Клемма	Ряд
Входы			
Напряжение питания для измерительного преобразователя $\it I$	регулятора		
Питание (23): AC 110240 B, +10 % / -15%, 48 63 Гц Питание (25): AC/DC 20 30 B, 48 63 Гц Питание (30): DC 12 24 B, $\pm$ 15 %	<del></del>	1 N (L-) 2 L1 (L+)	1
NC		3	
Эти соединения не изменять! К штекеру М12 могут подключаться только индуктивные сенсоры JUMO tecLine Lf Ci, см. типовой лист 20.2941!	7 • 8 • • 3 9 6 • • 4 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Термометр сопротивления по двухпроводной схеме	9 0 10	8 9 10	2
Термометр сопротивления по трехпроводной схеме	0 8 11 0 9 0 10	8 9 10	
Двоичный вход	0 11	11 12	

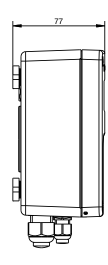
Подключение		Клемма	Ряд
Выходы			
Аналоговый выход 1 0 20 мА соотв. 20 0 мА или 4 20 мА соотв. 20 4 мА или 0 10 В соотв. 10 0 В (с гальванической развязкой)	· O-	+ 13 - 14	2
Аналоговый выход 2 0 20 мА соотв. 20 0 мА или 4 20 мА соотв. 20 4 мА или 0 10 В соотв. 10 0 В (с гальванической развязкой)	· ()-	+ 15 - 16	
Переключающий выход К1 (беспотенциальный)	0 5 0 4 0 6	полюс 4 размыкающий конт. 5 замыкающий конт. 6	
NC		7	1
Переключающий выход К2 (беспотенциальный)	0 9 8 0 10	полюс 8 размыкающий конт. 9 замыкающий конт. 10	

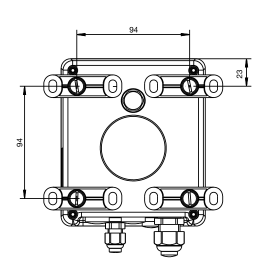
158 2012-04-04/00520246

## Размеры

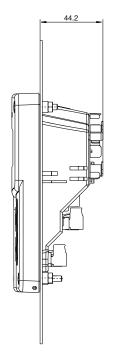








## Щитовой монтаж / трафарет



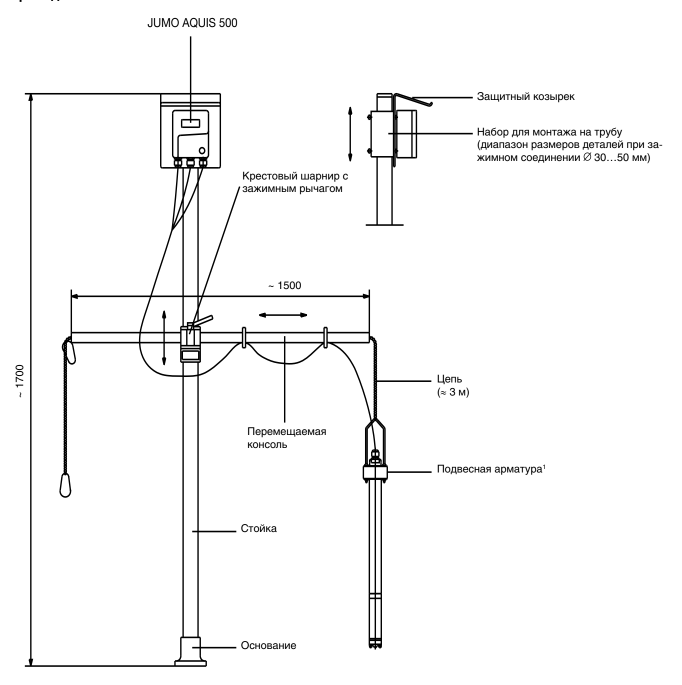


#### Указание

шаблон изображен в руководстве по эксплуатации 20.2566.0 в натуральную величину.

.

#### Принадлежности



160 2012-04-04/00520246

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Подвесная арматура состоит из держателя для подвесной арматуры 00453191 (см. принадлежности) и измерительной ячейки с соответствующей арматурой (см. типовой лист 202922).

## Данные для заказа : JUMO AQUIS 500 Ci

	(1)	Базовый тип
202566	(.)	JUMO AQUIS 500 Ci
202300		Измерительный преобразователь/регулятор проводимости (индуктивной), концентрации и температуры
	(2)	Дополнение базового типа
10		для щитового монтажа
20		для навесного монтажа
	(3)	Выход 1 (для основной величины или непрерывного регулятора)
000		нет
888		аналоговый выход 0(4)20 мА или 010 В
	(4)	Выход 2 (для температуры или непрерывного регулятора)
000		нет
888		аналоговый выход 0(4)20 мА или 010 В
	(5)	Выход 3
000		нет
310		реле с переключающим контактом
	(6)	Выход 4
000		нет
310		реле с переключающим контактом
	(7)	Напряжение питания
23		AC 110 240 B, +10% / -15%, 4863 Гц
25		AC/DC 2030 B, 4863 Гц
30		DC 1224 B, ±15%
	(8)	Типовые дополнения
000		нет



## Поставка со склада в Германии

Тип	Арт. №
202566/20-888-888-310-310-23/000	00542691

## Изготавливаются по заказу

Тип	Арт. №
202566/20-888-000-310-000-23/000	00550657
202566/20-888-888-310-310-25/000	00548188

#### Принадлежности:

Тип	Арт. №
Защитный козырек для JUMO AQUIS 500¹	00398161
Комплект для трубного монтажа для JUMO AQUIS 500 <sup>2</sup>	00483664
Комплект для монтажа на DIN-рейку для JUMO AQUIS 5003	00477842
Стойка с зажимным основанием, консоль и цепь	00398163
Держатель для подвесной арматуры	00453191
Набор с задней крышкой 202560/65/66/68	00506351
Setup – программа для ПК	00483602
Интерфейсный кабель для ПК, включая USB/TTL-преобразователь и адаптер (USB-присоединительный провод)	00456352
Адаптер для калибровки, тип 202711/21	00543395

#### Указание

При вводе в эксплуатацию сенсора и преобразователя/регулятора или при замене компонент требуются:

- Преобразователь/регулятор, напр. JUMO AQUIS 500 Сі, типовой лист 202566
- Индуктивный сенсор проводимости и температуры JUMO tecLine Ci, типовой лист 202941
- Адаптер для калибровки, тип 202711/21, типовой лист 202711

162

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Для монтажа защитного козырька необходим комплект для трубного монтажа. <sup>2</sup> С помощью этого комплекта можно закрепить JUMO AQUIS 500 на трубе (напр., на стойке или перилах)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> С помощью набора для монтажа на DIN-рейку можно монтировать JUMO AQUIS 500 на рейку 35 мм х 7,5 мм по DIN EN 60715 A.1.