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

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 202560

стр. 1/11

## JUMO AQUIS 500 pH

# Измерительный преобразователь / регулятор величины рН, редокс-потенциала, концентрации аммиака и температуры

## Краткое описание

Прибор применяется для измерения/регулирования величины pH, редокс-потенциала или концентрации аммиака. Режим работы можно переключать непосредственно на приборе. В зависимости от измеряемой величины к прибору могут подключаться комбинированные сенсоры (напр. комбинированные pH-/редокс-электроды, ионоселективные сенсоры) или раздельные электроды (стеклянные/металлические электроды с отдельным электродом сравнения). Второй измеряемой величиной является температура, которая измеряется с помощью сенсора Pt 100/1000. Таким образом, имеется возможность автоматической температурной компенсации при измерении величины pH и концентрации NH3.

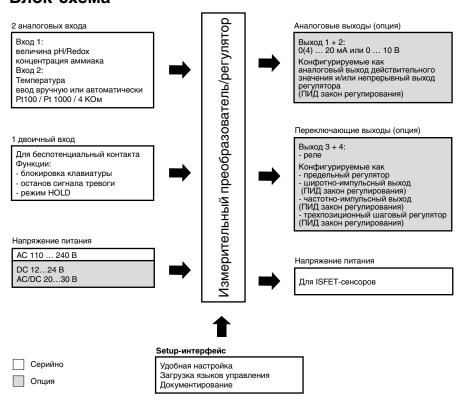
Настройка прибора осуществляется с помощью клавиш на панели прибора. Значение измеряемой величины отображается на большом ЖК-экране. Текстовые комментарии на экране делают удобным процесс конфигурирования и помогают корректно запрограммировать прибор.

Модульное строение прибора обеспечивает возможность удовлетворения требованиям различных применений. В распоряжении имеются до 4-х выходов (функции указаны на блок-схеме).

#### Возможные области применения:

Общая водоподготовка, измерения в технологических процессах; сточные воды; питьевая вода, вода источников, дождевая, поверхностная и прудовая вода; контроль утечек в холодильных установках.

## Блок-схема





Тип 202560

## Особенности

- Возможность непосредственного переключения на измерение рН, редокс-потенциала или концентрации аммиака
- Автоматическая температурная компенсация
- Графический дисплей с подсветкой фона
- Изменение типа представления: цифры, гистограмма или указатель тенденции изменения
- Техника подключения без пайки
- Возможности калибровки в зависимости от измеряемой величины Калибровка по 1 /2 /3 точкам
- Журнал калибровки
- Активируемое измерение импеданса при измерении рН
- Асимметричное и симметричное подключение рН-электродов
- Возможность подключения ISFEТэлектродов через интегрированный выход для обеспечения питания сенсора
- 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

## Zulassungen

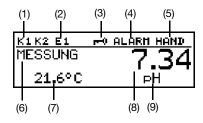


2012-04-04/00475444

## Описание работы

Прибор предназначен для применения по месту. Надежный корпус защищает электронику и электрические подключения от агрессивного влияния окружающей среды (ІР67). Прибор также может поставляться в исполнении для щитового монтажа, в этом случае пылевлагозащита передней панели - IP65. Электрическое подключение осуществляется через герметичные кабельные вводы.

#### Элементы индикации и управления



- Переключающий выход 1 или 2 активен
- Двоичный вход 1 активирован
- (3)Клавиатура заблокирована
- (4) Была активирована тревога
- Прибор находится в режиме ручного (5)управления
- Состояние прибора
- (7)Температура среды
- (8) Основная измеряемая величина
- Единицы измерения основной (9)измеряемой величины

Пользователь может задать, что должно отображаться на дисплее в позициях (7) и (8):

- Ничего
- Компенсированная измеряемая величина
- Температура
- Уровень выходного сигнала 1
- Уровень выходного сигнала 2
- Уставка 1
- Уставка 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 на русском языке делает процесс настройки прибора более удобным.

#### Режимы представления данных

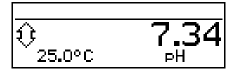
В распоряжении имеются три режима представления данных:

#### Большие цифры



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

#### Указатель тенденции изменения



В этом режиме цифровое значение заменяется 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.

#### Гистограмма



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

#### Измерение величины рН

К прибору могут подключаться как комбинированные рН-электроды, так и стеклянные электроды с отдельным электродом сравнения. Возможны два варианта подключения:

- асимметричное высокоомное (общепринятый способ)
- симметричное высокоомное (для особых случаев)

Новой является возможность измерения импеданса подключенных электродов. Здесь может измеряться импеданс стеклянного электрода и электрода сравнения по отдельности (при использовании дополнительного заземляющего контакта) или суммарное значение импеданса измерительной цепи. Специальные электроды, использующие сурьму как рНчувствительный элемент, также могут подключаться к прибору.

В прибор интегрирован источник питания для ISFET-электродов. Это обеспечивает возможность подключения к прибору соответствующих сенсоров.

ISFET-электроды применяются в тех случаях когда нежелательно использование стеклянных электродов. Так как эти сенсоры не стандартизированы, необходимо перед их использованием провести проверку возможности их применения.

Температурная компенсация величины рН осуществляется путем автоматического измерения температуры с помощью сенсора, подключенного ко второму входу, или путем ручного ввода значения температуры.

#### Измерение редокс-потенциала

К прибору могут подключаться как комбинированные редокс-электроды, так и металлические электроды с отдельным электродом сравнения. Показания прибора могут осуществляться в мВ или свободно масштабируются.

#### Измерение концентрации аммиака

После того, как прибор сконфигурирован как измерительный преобразователь/регулятор концентрации NH3, к нему могут подключаться соответствующие сенсоры. Применения – контроль утечек в контурах охлаждения.

#### Калибровка

#### Измерение величины рН

- по одной точке
- по двум точкам - по трем точкам
- Измерение редокс-потенциала
- по одной точке
- при индикации в мВ
- по двум точкам при индикации в % (свободное масштабирование)

#### Измерение концентрации аммиака

- по одной точке (нулевая точка измерительной цепи).

#### Журнал калибровки

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

Информация в журнале калибровки может быть при необходимости стерта (имеет смысл при замене сенсора).

#### 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.
- Активирование режима «HOLD». После вызова этой функции аналоговые и релейные выходы переходят в определенные заранее состояния.
- Подавление сигнала тревоги. Эта функция позволяет осуществить временное прекращение подачи сигнала тревоги через соответствующим образом сконфигурированное реле.

Указанные функции реализовываются замыканием соответствующих входных клемм посредством беспотенциальных контактов

## Функции регулирования

Реле могут быть поставлены в соответствие функции, конфигурируемые через параметры. Для выходов регулятора можно запрограммировать П-, ПИ-, ПД-, и ПИД законы регулирования.

#### Релейные выходы

В распоряжении имеются до двух релейных переключающих контактов.

Могут быть реализованы следующие 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)
- Предельные компараторы (задержка при включении и задержка спада сигнала, гистерезис).
- Функции импульсного контакта. При достижении точки срабатывания происходит кратковременное замыкание контакта, затем контакт снова размыкается.
- Сигнал тревоги
- Неисправность сенсора/выход за пределы диапазона
- Поведение при приходе сигнала тревоги, выходе за нижний (верхний) предел диапазона, калибровке, режиме HOLD.

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

Функции имитации:

Аналоговые выходы действительного значения могут быть произвольно установлены в режиме ручного управления.

Применение:

. Ввод установки в эксплуатацию, поиск неисправности, сервис.

#### Функции контактов

#### Макс. предельный компаратор



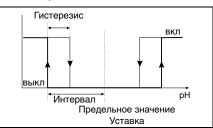
#### Мин. предельный компаратор



#### Окно аварийной сигнализации 1



#### Окно аварийной сигнализации 2



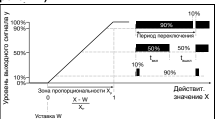
#### Импульсный контакт Условие срабатывания дольше длительности импульса \_



#### Импульсный контакт Условие срабатывания короче длительности импульса

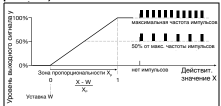


## Широтно-импульсный регулятор (Выход активен при X > W и П- регулировании)



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

## Технические характеристики

#### Входы

Основной	Диапазон измерения/регулирова- ния	Точность	Влияние температуры
Величина рН	-115 pH	≤0,3 %	0,2 %/10 K
ОВП (редокс)	-15001500 мВ	≤0,3 %	0,2 %/10 K
NH3 (аммиак)	09999 ppm	≤0,3 %	0,2 %/10 K
Дополнительный			
Температура Pt 100/1000 (автоматическое распознавание)	-10150 °C ¹	≤0,5 °C	0,05 %/10 K
Температура NTC/PTC	макс. 4 кОм Ввод через таблицу с 20 значениями	≤0,3 %²	0,05 %/10 K

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Переключаемый в ∘F

## Температурная компенсация

Измеряемая величина	Компенсация	Диапазон¹
Величина рН	да	-10150 °C
ОВП (редокс-потенциал)	нет	-
NH3 (аммиак)	да	-10150 °C

<sup>1</sup> Учитывать рабочую температуру сенсора!

#### Контроль измерительной цепи

tempers nemelation dem				
Входы	Переход за пределы диапазона из- мерений	Короткое замыкание	Обрыв провода	
Величина рН	да	да <sup>1</sup>	да <sup>1</sup>	
ОВП (редокс-потенциал)	да	нет	нет	
NH3 (аммиак)	да	нет	нет	
Температура	да	да	да	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> При измерении величины pH и активировании измерения импеданса можно проводить мониторинг сенсора на короткое замыкание и обрыв кабеля.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Зависит от числа опорных точек

#### Измерение импеданса

При необходимости можно активировать измерение импеданса (полного сопротивления).

Так как оно зависит от некоторых граничных параметров, необходимо учитывать следующее:

- допустимы только стеклянные электроды
- датчики должны быть присоединены непосредственно к измерительному преобразователю
- не допустима установка в измерительной цепи преобразователя импеданса!
- максимально допустимая длина кабеля между сенсором и преобразователем составляет 10 м
- значение сопротивления жидкости напрямую входит в измеряемую величину.

Поэтому измерение импеданса рекомендуется активировать при измерениях в жидкостях с проводимостью не менее ~ 100 мкСм/см.

#### Двоичный вход

Активация	Через беспотенциальный контакт	
Функция	Блокировка клавиатуры HOLD Подавление сигнала тревоги	

#### Регулятор

Тип регулятора	Предельные компараторы, предельный 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 выборки	500 мс	

#### Аналоговые выходы (макс. 2)

Тип выхода	Диапазон	Точность	Влияние температуры	Допустимое сопротив- ление нагрузки
Токовый сигнал	0/420мА	≤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. Они гальванически развязаны, AC 30 B / DC 50 B.				

#### Переключающие выходы (макс. 2 переключающих контактов)

Номинальная нагрузка	3 A /250 B AC (омическая нагрузка)
Срок службы контактов	>2х 105 переключений при номинальной нагрузке

#### Напряжение питания для ISFET-электродов

 $DC \pm 5B; 5 MA$ 

## Setup-интерфейс

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

#### Электрические характеристики

Питание	AC 110240 V; -15/+10%; 4863 Гц AC/DC 20 30 B; 48 63 Гц DC 12 24 B +/- 15% (подключение только к SELF-/ PELF
Потребление мощности	≈ 14 VA
Электробезопасность	DIN EN 61 010, часть 1 Категория перенапряжения III <sup>1</sup> , степень загрязнения 2
Защита данных	EEPROM
Электрическое присоединение	Клеммная колодка. Поперечное сечение провода макс. 2,5 мм² (электропитание, релейные выходы, входы датчика Поперечное сечение провода макс. 1,5 мм² (аналоговые выходы, питание для ISFET)

 $<sup>^{1}</sup>$  Не действительно для защитного пониженного напряжения при напряжении питания DC 12...24 В

2012-04-04/00475444

## Корпус

Материал	ABS	
Подвод кабеля	Резьбовое присоединение, макс. 3xM16 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 Д ля 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. 8.	

## Серийные принадлежности

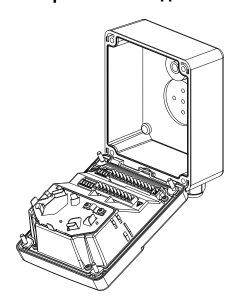
Резьбовое присоединение для кабеля Внутренний материал для монтажа Инструкция по эксплуатации

## Допуски/контрольные знаки

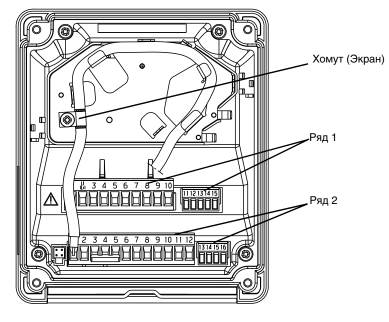
Контрольный знак	Место проверки	Сертификат/контр.номер	Основание для проверки	Действительно для
c UL us	Underwriters Laboratories E	E 201387	UL 61010-1	Всех исполнений

130 2012-04-04/00475444

## Электрическое подключение



Электрическое подключение для прибора в исполнении для навесного монтажа возможно после открывания крышки с передней панелью.



В качестве соединения между сенсором и измерительным преобразователем должен использоваться специальный коаксиальный кабель диаметром от 3 до 5 мм (напр. 202990/02-...).

В приборе находится направляющая металлическая панель, позволяющая оптимально проложить соединительный кабель.

Кабель проходит через герметичные кабельные вводы и подключается без применения пайки.

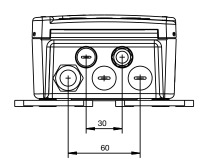
Подключение	Клемма	Ряд	
Напряжение питания для измерительного преобразователя / р	регулятора		
Серийно: Напряжение питания (23): АС 110 240 В; -15/+10%; 48 63 Гц Напряжение питания (25): АС/DС 20 30 В; 48 63 Гц Напряжение питания (30): DC 12 24 В; +/-15%	<del>.</del>	1 N (L-) 2 L1 (L+)	1
NC		3	
Напряжение питания для ISFET-сенсора			
Напряжение питания DC ± 5 B, 5 мA	· ()-	11 L+ 12 <u>↓</u> 13 L-	1
NC		14	
NC		15	

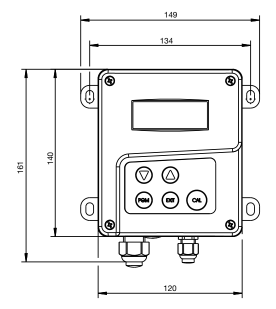
2012-04-04/00475444

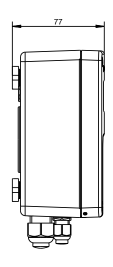
Подключение		Клемма	Ряд
Стеклянный / металлический электрод	· 1	1	
NC		2	
Электрод сравнения	3	3	
NC		4	
GND (только для асимметричного подключения соединить клеммы 3 и 5)	土	5	
FP (Потенциал жидкости) Подключать только при симметричном подключении		6	2
NC		7	
Термометр сопротивления по трехпроводной схеме подключения Pt100 или Pt 1000	0 9 10 8 0 10	8 9 10	
Двоичный вход	0 11	11 12	
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)	· 👉	+ 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)	<u>.</u> →	+ 15 - 16	
Переключающий выход К1 (беспотенциальный)	0 5 0 4 0 6	4 размыкающий конт. 5 замыкающий конт. 6	
NC		7	1
Переключающий выход К2 (беспотенциальный)	0 9 0 8 0 10	8 размыкающий конт. 9 замыкающий конт. 10	

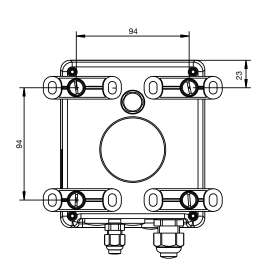
132 2012-04-04/00475444

## Размеры

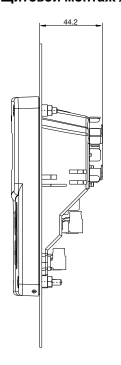


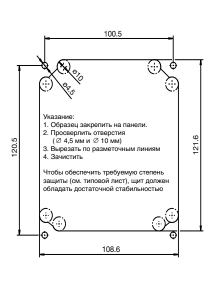






## Щитовой монтаж / трафарет



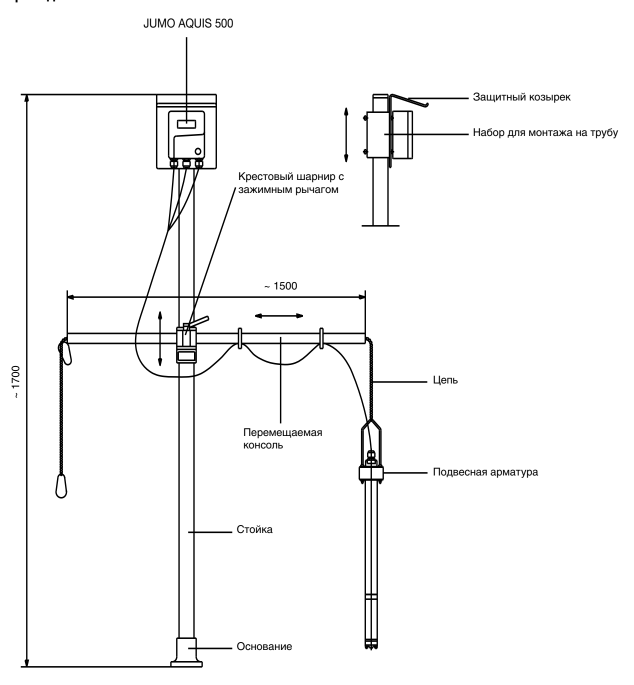


#### Указание:

Шаблон изображен в руководстве по эксплуатации в натуральную величину.

2012-04-04/00475444 133

## Принадлежности



## Данные для заказа: JUMO AQUIS 500 pH

(1) Базовый тип JUMO AQUIS 500 pH 202560 Измерительный преобразователь/регулятор для величины рН, редокс-потенциала, концентрации аммиака и температуры (2) Дополнение базового типа 10 для щитового монтажа 20 для навесного монтажа (3) Выход 1 (для основной величины или непрерывного регулятора) 000 888 аналоговый выход 0(4)...20 мА или 0(2)...10 В (4) Выход 2 (для температуры или непрерывного регулятора) 000 888 аналоговый выход 0(4)...20 мА или 0(2)...10 B (5) Выход 3 000 нет 310 реле с переключающим контактом 000 310 реле с переключающим контактом (7) Напряжение питания 23 АС 110... 240 В, +10% / -15%, 48...63 Гц 25 AC/DC 20...30 В, 48...63 Гц DC 12...24 B, ±15% 30 (8) Типовые дополнения 000 Ключ заказа

## Поставка со склада в Германии

Тип	Артикул <b>№</b>
202560/20-888-888-310-310-23/000	00480051
202560/20-888-000-310-000-23/000	00480050

## Изготавливаются по заказу

Тип	Артикул №
202560/10-888-888-310-310-23/000	00480048
202560/10-888-000-310-000-23/000	00480044
202560/20-888-888-310-310-25/000	00480049

## Принадлежности:

Пример заказа

Тип	Артикул №
Защитный козырек для JUMO AQUIS 500¹	00398161
Комплект для трубного монтажа для JUMO AQUIS 500 <sup>2</sup>	00483664
Набор для монтажа на DIN-рейку для JUMO AQUIS 500 <sup>3</sup>	00477842
Стойка с зажимным основанием, консоль и цепь	00398163
Держатель для подвесной арматуры	00453191
Задняя крышка 202560/65	00506351
Setup – программа для ПК	00483602
Интерфейсный кабель для ПК, включая USB/TTL – преобразователь и адаптер (USB – присоединительный провод)	00456352

 $<sup>^{1}</sup>$  Для монтажа защитного козырька необходим комплект для трубного монтажа.

135

<sup>&</sup>lt;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.