

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



JUMO CTI-500

Индуктивный измерительный преобразователь электропроводности / концентрации и температуры с коммутирующими выходами

Тип 202755

Краткое описание

Прибор применяется для измерения / регулирования удельной электропроводности / концентрации в жидких средах. Особенno рекомендуется его применение в средах, где может происходить сильное обрастание за счет осаждения грязи, масла, жира, гипса или известки. Встроенный датчик температуры обеспечивает быструю и точную температурную компенсацию, которая имеет особое значение при измерении электропроводности. Дополнительные функции, как, например, комбинированное переключение диапазона измерений и температурного коэффициента, позволяют оптимально применять прибор в CIP-процессах.

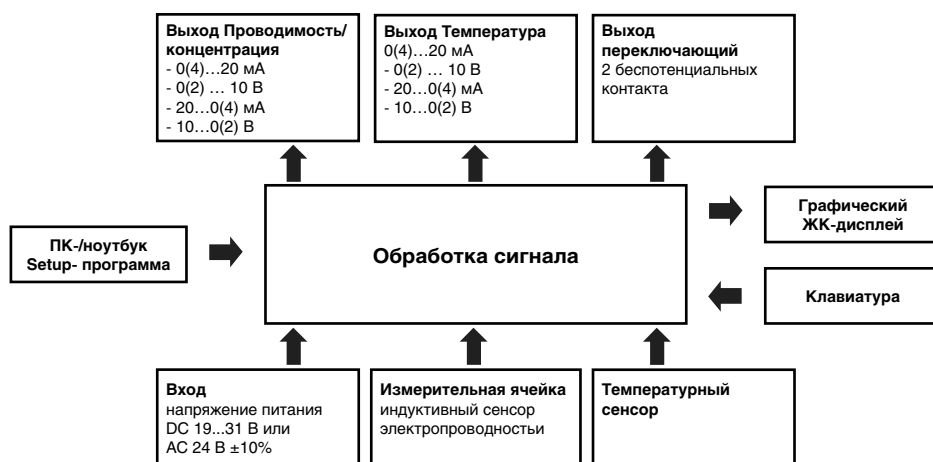
Два встроенных переключающих выхода могут быть произвольно запрограммированы для контроля предельных значений электропроводности / концентрации и / или температуры. Кроме того, могут выполняться задачи по аварийной сигнализации и управлению (обессоливание).

Управление прибором осуществляется или с помощью пленочной клавиатуры и графического дисплея с открытым текстом (язык управления переключаемый), или с помощью удобной Setup-программы для ПК. Простым поворотом крышки корпуса достигается хороший обзор дисплея при монтаже как на вертикальных, так и на горизонтальных трубопроводах. С помощью Setup-программы можно также сохранять в памяти и распечатывать данные конфигурации прибора для документации на установку. Во избежание несанкционированных манипуляций прибор может также поставляться без клавиатуры и дисплея. В этом случае для программирования требуется Setup-программа.

JUMO CTI-500 может поставляться как комбинированный прибор (измерительный преобразователь и датчик в одном приборе) или как раздельная версия (измерительный преобразователь и датчик соединены кабелем). Раздельная версия рекомендуется для установок с сильной вибрацией и / или с сильным тепловым излучением на месте измерений, или для монтажа в труднодоступных местах. Для использования в открытых емкостях или водоемах имеются погружные версии с максимальной длиной погружной части 2000 мм.

Типичные области применения: гидротехника и очистка сточных вод, климатические установки и градирни (управление обессоливанием), промывные ванны (например, контроль гальванических ванн), входной и выходной контроль внутризаводских очистных установок, моечных установок для бутылок, очистка CIP, контроль концентрации, контроль воды в автомойках и др.

Блок-схема



Особенности

- Можно активировать до 4 диапазонов измерений
- Можно активировать до 4 температурных коэффициентов
- Измерение концентрации
 - едкого натра NaOH
 - азотной кислоты HNO3
 - одна произвольно задаваемая характеристика (через Setup-программу)
- Температурный сенсор с быстрым откликом
- Температурная компенсация
 - линейная
 - природные воды
 - собственная характеристика (функция самообучения)
- Управление
 - через клавиатуру и дисплей
 - через Setup-программу
- Язык оператора: немецкий, английский, французский, голландский, русский, испанский, польский, шведский, итальянский, португальский
- С помощью Setup-программы
 - удобная возможность программирования
 - документирование установки
- Функция самообучения для температурного коэффициента
- Собственная характеристика для оказаний концентрации
- Управление обессоливанием

Принцип действия

Индуктивный метод измерений делает возможным определение удельной электропроводности даже в самых неблагоприятных средах без существенных затрат на обслуживание. В отличие от кондуктивного метода измерений, не возникают проблемы, связанные с коррозией электродов и поляризацией.

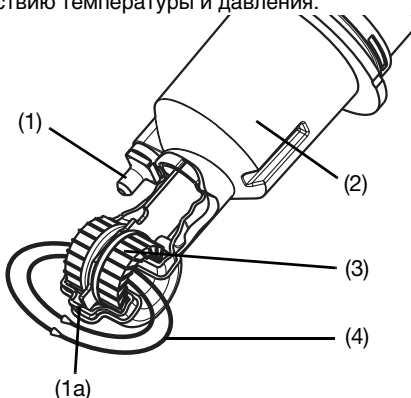
Измерение электропроводности производится с помощью индуктивного зонда. Синусоидальное переменное напряжение питает передающую катушку. В зависимости от электропроводности измеряемой жидкости в приемной катушке индуцируется ток. Этот ток пропорционален электропроводности среды.

Описание прибора

Измерительная ячейка

Измерительная ячейка состоит из герметичного корпуса из полипропилена или поливинилиденфторида (PVDF), внутри которого расположены две измерительные катушки. Отверстие в измерительной ячейке обеспечивает протекание измеряемой среды. Между измеряемой средой и выходом действительного значения неизбежно существует гальваническая развязка, обусловленная методом измерения.

Ячейка достаточно устойчива к воздействию температуры и давления.



- (1) датчик температуры, расположенный отдельно
- (1a) опция: расположенный внутри ячейки
- (2) корпус измерительной ячейки из полипропилена
- (3) измерительные катушки
- (4) петля жидкости

Датчик температуры, расположенный отдельно

Сенсор в гильзе из нержавеющей стали очень быстро реагирует на изменения температуры.

Датчик температуры, расположенный внутри

Сенсор встроен в полипропиленовый корпус. В этом исполнении нет металлических деталей, соприкасающихся с измеряемой средой (важно в агрессивных средах). Конечно, измерение температуры более инертно.

Температурная компенсация (TK)

Сильная зависимость электропроводности от температуры среды, как правило, делает необходимой компенсацию влияния температуры.

Прибор позволяет проводить линейную и нелинейную TK.

При необходимости TK может быть выключена, например, при стабильных условиях по температуре на месте измерения, или, если TK осуществляется программным способом во внешнем обрабатывающем устройстве (контроллере и т. п.).

Подключение к процессу

Для различных случаев применения прибор может поставляться с различными видами присоединений (в том числе существует и погружная версия), см. «Размеры».

Установка на месте измерений

Рабочее положение прибора в принципе произвольное. Следует, однако, учитывать, что измеряемая среда в проточном канале должна непрерывно меняться.

Измерительный преобразователь

Измерительный преобразователь STI-500 разработан для установки по месту. Прочный корпус защищает электронику и электрические соединения от воздействия агрессивной окружающей среды (IP 67). Вентиляционное отверстие с мембраной из PTFE предотвращает образование конденсата.

Управление

Управление прибором JUMO STI-500 осуществляется с помощью кнопок и графического дисплея и / или с помощью Setup-программы через персональный / портативный компьютер.

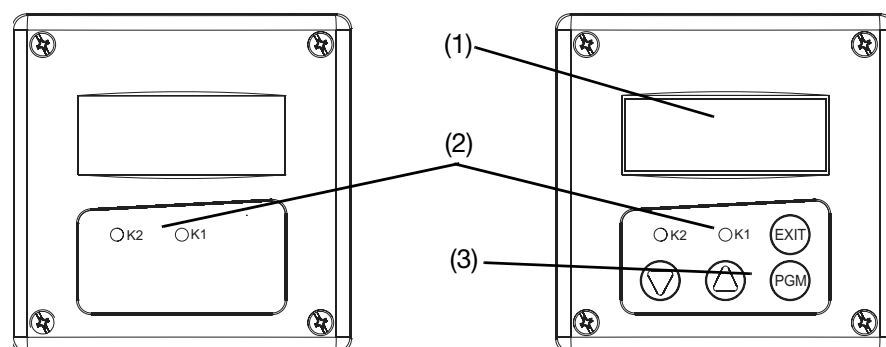
Прибор может быть защищен паролем от несанкционированного доступа.

Функции выходов

Аналоговые выходы

- По одному аналоговому выходу действительного значения для электропроводности / концентрации и температуры.
- Произвольное масштабирование для аналоговых выходных сигналов (начало и конец диапазона измерений).
- Поведение аналоговых выходов при выходе за пределы измерений или при срабатывании аварийной сигнализации может программироваться.
- Имитация выхода действительного значения:
Аналоговые выходы действительного значения в режиме ручного управления могут быть установлены произвольно.
Применение: «сухой» ввод установки в эксплуатацию, поиск неисправности, сервис.

Элементы индикации и управления



Исполнение без дисплея

Управление / конфигурация только через Setup-программу

(1) Графический жидкокристаллический дисплей

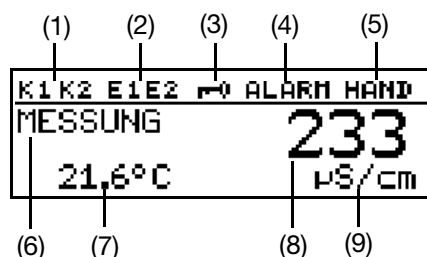
(2) Светодиоды для индикации состояния выходов K1 и K2

(3) Клавиатура

Исполнение с дисплеем

Управление / конфигурация через клавиатуру или Setup-программу

Графический ЖК-дисплей



- (1) Релейный выход 1 или 2 активен
- (2) Двоичный вход 1 или 2 активирован
- (3) Клавиатура заблокирована
- (4) Была активирована тревожная сигнализация
- (5) Прибор находится в режиме ручного управления
- (6) Состояние прибора
- (7) Температура среды
- (8) Измеряемое значение электропроводности
- (9) Единица измерения электропроводности

Коммутирующие выходы

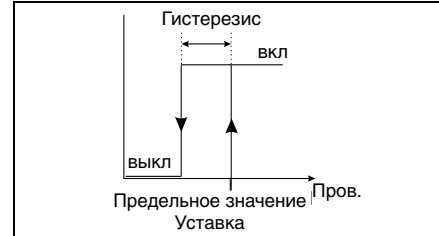
В серийном исполнении прибор имеет 2 беспотенциальных коммутирующих выхода (полупроводниковые реле). Они могут использоваться для контроля электропроводности / концентрации или температуры.

Следующие функции имеются в распоряжении:

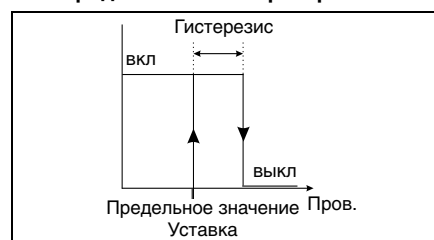
- Контроль предельных значений (макс. или мин. предельный компаратор) с программируемым гистерезисом.
- Импульсная функция (реле замыкает при достижении точки срабатывания кратковременно, а затем размыкает снова).
- Задержка при замыкании и размыкании.
- Инверсия релейных выходов.
- Поведение при выходе за верхний или нижний предел измерений, или при включенном контроле измерительной цепи (притягивание / отпускание).
- Сигнализация «Пришло время очередной калибровки».

Функции контактов

Макс.пределный компаратор



Мин.пределный компаратор



Двоичные входы

С помощью двух двоичных входов могут быть реализованы следующие функции:

- блокировка клавиатуры
- режим HOLD
- четырехкратное переключение диапазона измерений
- четырехкратное переключение температурного коэффициента
- запуск функции обессоливания и дозирования биоцида

Специальные функции

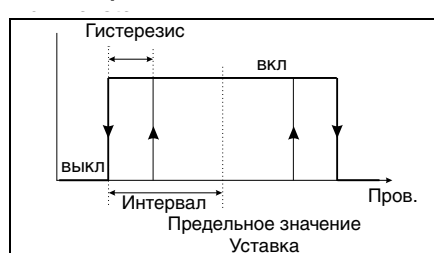
■ Функция самообучения для температурных коэффициентов позволяет проводить точные измерения в средах с нелинейными характеристиками. Во время изменения температуры прибор определяет температурные коэффициенты данной среды и сохраняет в памяти ход кривой. Сохраненные значения помогают затем проводить корректную температурную компенсацию показаний электропроводности.

■ Собственная характеристика для показаний концентрации
Через Setup-программу может быть введена собственная характеристика по 20 парам значений. С помощью этой функции, можно генерировать специальные зависимости для специфических сред (например, специальных моющих растворов). Это обеспечивает корректные результаты измерений, что может способствовать обеспечению качества и экономии средств.

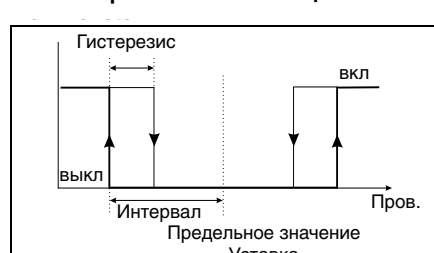
■ Управление обессоливанием
Эта функция управляет ходом различных процессов, которые используются в градирнях (дозирование биоцида и последующее блокирование обессоливания). Более подробная информация содержится в руководстве по эксплуатации.

■ Таймер калибровки
Таймер калибровки указывает на необходимость периодической калибровки. Эта функция активируется вводом некоторого числа суток, по истечении которого предусмотрена очередная калибровка.

Окно аварийной сигнализации 1

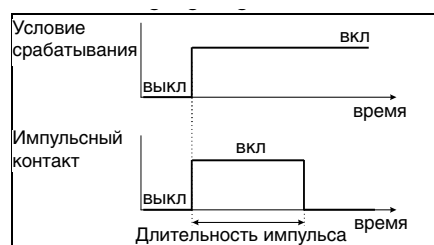


Окно аварийной сигнализации 2



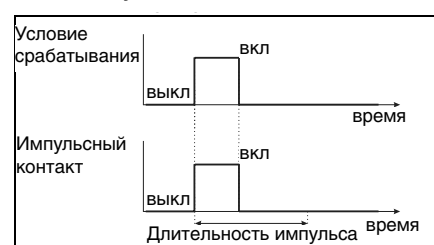
Импульсный контакт

Условия срабатывания дольше длительности импульса



Импульсный контакт

Условие срабатывания короче длительности импульса



Функции двоичных входов

Устанавливаемые параметры		двоичный вход 1	двоичный вход 2
Переключение диапазона измерений / температурного коэффициента	ДИ1 / ТК1	разомкнут	разомкнут
	ДИ2 / ТК2	замкнут	разомкнут
	ДИ3 / ТК3	разомкнут	замкнут
	ДИ4 / ТК4	замкнут	замкнут
Блокировка клавиатуры		замкнут	X
Функция HOLD		X	замкнут
Старт функции обессоливания		замкнут (фронт 0 – 1)	разомкнут
Останов функции обессоливания		разомкнут	замкнут (фронт 0 – 1)

Диапазоны измерений Преобразователь	Погрешность (в % от диапазона)
0... 500 мСм/см	$\leq 0,5\%$
0... 1000 мСм/см	
0... 2000 мСм/см	
0... 5000 мСм/см	
0... 10 мСм/см	
0... 20 мСм/см	
0... 50 мСм/см	
0... 100 мСм/см	
0... 200 мСм/см	
0... 500 мСм/см	
0... 1000 мСм/см	
0... 2000 мСм/см ¹	

Технические характеристики

Общие характеристики

АЦП

Разрешение: 15 бит

Период опроса: 500 мс = 2 измерения / с

Напряжение питания

Для работы в SELV- и PELV-сетях.

DC 19... 31 В (номинальное DC 24 В)

Защита от перепутывания полярности

Остаточная пульсация: < 5%

Для типового дополнения 844:

AC 24 В ±10%, 50 ... 60 Гц

Потребляемая мощность

с дисплеем: ≤ 3 Вт

без дисплея: ≤ 2,6 Вт

Коммутируемая мощность полупроводникового реле

U < 50 В AC/DC

I ≤ 200 мА

Электрические соединения

разъемные соединители с винтовыми зажимами 2,5 мм²

или штекер / розетка M12

Дисплей (опция)

графический ЖК-дисплей с фоновой подсветкой;

контрастность регулируется
размеры: 62 x 23 мм

Допустимая температура окружающей среды (преобразователь)

-5... +50 °C

отн. влажность макс. 93%, без конденсации

Допустимая температура хранения (преобразователь)

-5... +75 °C

отн. влажность макс. 93%, без конденсации

Пылевлагозащита (преобразователь)

IP 67

Корпус

Полиамид (PA)

Масса
зависит от исполнения и подключения к процессу
≈ 0,3... 2 кг

Измерительный преобразователь электропроводности / концентрации

Измерение концентрации
(интегрировано в программу прибора)

- NaOH (едкий натр)
0... 15 масс. % или 25... 50 масс. %
- HNO3 (азотная кислота)
0... 25 масс. % или 36... 82 масс. %
- Пользовательская кривая концентрации, программируется через Setup-программу (см. «Специальные функции»)

Таймер калибровки

устанавливается от 0 до 999 суток (0 = выкл.)

Выходной сигнал электропроводности / концентрации

0... 10 В / 10... 0 В
2... 10 В / 10... 2 В
0... 20 мА / 20... 0 мА
4... 20 мА / 20... 4 мА

Шкала для выходного сигнала произвольная

Нагрузка

≤ 500 Ом с токовым выходом
≥ 2 кОм с выходом по напряжению

Аналоговый выход при аварийном сигнале

Low (0 мА / 0 В / 3,4 мА / 1,4 В)
или
High (22,0 мА / 10,7 В)
или
устанавливаемое значение

Диапазоны измерений

Могут быть выбраны четыре диапазона измерений. Через внешний выключатель или систему верхнего уровня можно активировать один из них.

Замечание:

Общая погрешность образуется как сумма погрешностей измерительного преобразователя и сенсора.

Измерительный преобразователь температуры

Измерение температуры

вручную 0,0...25,0...150 °C / °F
или автоматически

Диапазон измерения температуры

-20... 150 °C / °F

Характеристика

линейная

Точность

≤ 0,5% от диапазона измерений

Влияние температуры окружающей среды

≤ 0,1%/K

Время отклика

Для отдельно расположенного датчика температуры

t₀₉ ≤ 6 с

Для датчика, скрытого внутри ячейки t₀₉ ≤ 2 мин

Выходной сигнал температуры

0... 10 В / 10... 0 В
2... 10 В / 10... 2 В
0... 20 мА / 20... 0 мА
4... 20 мА / 20... 4 мА

Выходной сигнал масштабируется в диапазоне -20 ...+200 °C. Сенсор можно использовать при температуре -10 ... +100 °C.

Нагрузка

≤ 500 Ом с токовым выходом
≥ 2 кОм с выходом по напряжению

Аналоговый выход при аварийном сигнале

Low (0 мА / 0 В / 3,4 мА / 1,4 В)
или
High (22,0 мА / 10,7 В)
или
устанавливаемое значение

Температурная компенсация

Эталонная температура
15...30 °C, настраиваемая

Температурный коэффициент
0,0...5,5 %/K, настраиваемый

Диапазон компенсации
-20...150 °C

Функция

- линейная
- природная вода (EN 27 888)
- нелинейная (функция самообучения, см. специальные функции)

Сенсор**Материал**

Полипропилен, допущен к применению в продуктах питания

Примечание:

Температура, давление и среда могут влиять на срок эксплуатации измерительной ячейки.

Температура измеряемой среды

Подключение к процессу	макс. температура измеряемой среды
168	60 °C
169 607 617 690	80 °C кратковременно 100 °C

Давление

макс. 10 бар при 20 °C
макс. 6 бар при 60 °C

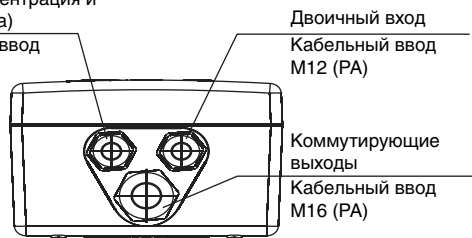
Диапазоны измерений Сенсор	Точность (в % от диапазона)
0... 500 мкСм/см	≤ 1 %
0.... 1000 мкСм/см	
0... 2000 мкСм/см	≤ 0,5 %
0... 5000 мкСм/см	
0... 10 мСм/см	
0... 20 мСм/см	
0... 50 мСм/см	
0... 100 мСм/см	
0... 200 мСм/см	
0... 500 мСм/см	
0... 1000 мСм/см	≤ 1 %
0... 2000 мСм/см ¹	

¹ Отсутствует температурная компенсация

Электрическое подключение (измерительный преобразователь с кабельными вводами (-82))**Пример проводного монтажа – компактная версия**

Напряжение питания и выход действительного значения (электропроводность / концентрация и температура)

Кабельный ввод M12 (PA)



Двоичный вход

Кабельный ввод M12 (PA)

Коммутирующие выходы
Кабельный ввод M16 (PA)

Пример проводного монтажа – раздельная версия

Напряжение питания и выход действительного значения (электропроводность / концентрация и температура)

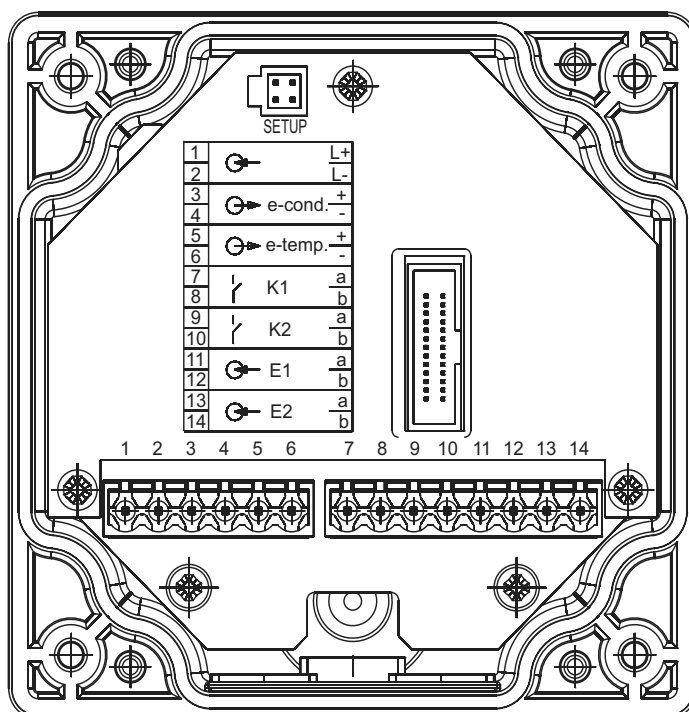
Кабельный ввод M12 (PA)



Двоичный вход
Коммутирующие выходы

Кабельный ввод M12 (PA)

Раздельный сенсор
Штекер M12



Напряжение питания	Распределение выводов		Символ
Напряжение питания (с защитой от перепутывания полярно- сти)	1 2	L+ L-	

Выходы	Распределение выводов		Символ
Аналоговый выход действительного значения электропроводности / концен- трации (с гальванической развязкой)	3 4	+	
Аналоговый выход действительного значения температуры (с гальваниче- ской развязкой)	5 6	+	
Релейный выход K1 (беспотенциальный)	7 8		
Релейный выход K2 (беспотенциальный)	9 10		

Двоичные входы	Распределение выводов		Символ
Двоичный вход E1	11 12		
Двоичный вход E2	13 14		

Электрическое подключение (измерительный преобразователь с разъемными соединителями M12 (-83))

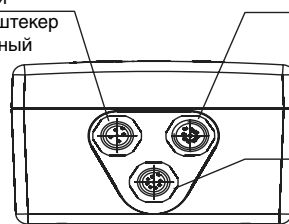
Компактная версия

Штекер I
Напряжение питания и
выход действительного зна-
чения электропроводности /
концентрации
встроенный штекер
M12 5-полюсный



Штекер II
выход действительного
значения температуры и
двоичный вход
Коммутирующие выходы
встроенная розетка
M12 8-полюсный

Штекер I
Напряжение питания и
выход действительного зна-
чения электропроводности /
концентрации
встроенный штекер
M12 5-полюсный



Штекер II
выход действительного
значения температуры и
двоичный вход
Коммутирующие выходы
встроенная розетка
M12 8-полюсный

Штекер III
Индуктивный сенсор
встроенный штекер
M12 8-полюсная

встроенная розетка
M12 8-полюсный

Раздельная версия

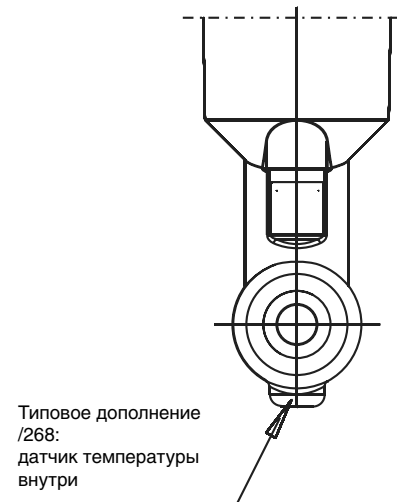
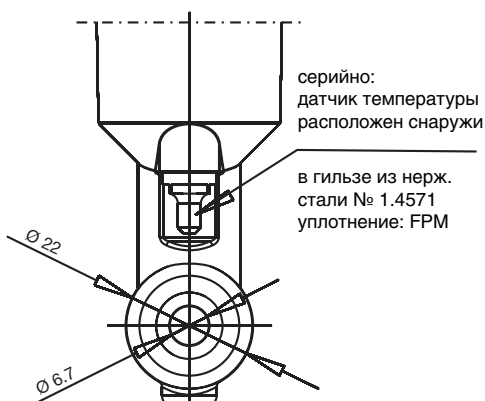
Напряжение питания	Штекер	Распределение выводов	Символ
Напряжение питания (с защитой от перепутывания полярно- сти)	I	L+ L-	

Выходы	Штекер	Распределение выводов	Символ
Аналоговый выход действительного значения электропроводности / концен- трации (с гальванической развязкой)	I		
Аналоговый выход действительного значения температуры (с гальваниче- ской развязкой)	II		
Релейный выход K1 (беспотенциальный)	II		
Релейный выход K2 (беспотенциальный)	II		

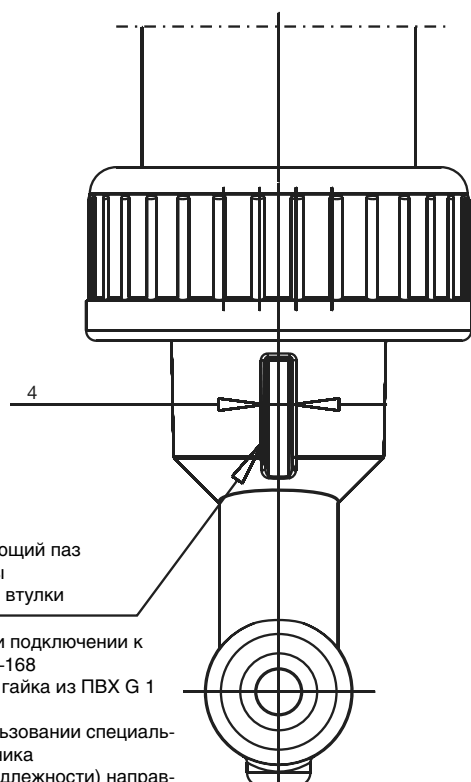
Двоичные входы	Штекер	Распределение выводов	Символ
Двоичный вход E1	I II		
Двоичный вход E2	I II		

Размеры

Сенсор (деталь)



измерительная ячейка
без наружных метал-
лических деталей



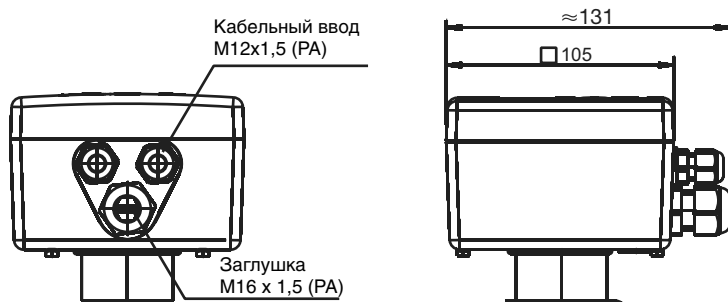
Размеры

Измерительный преобразователь со штекерами M12 и розеткой M12



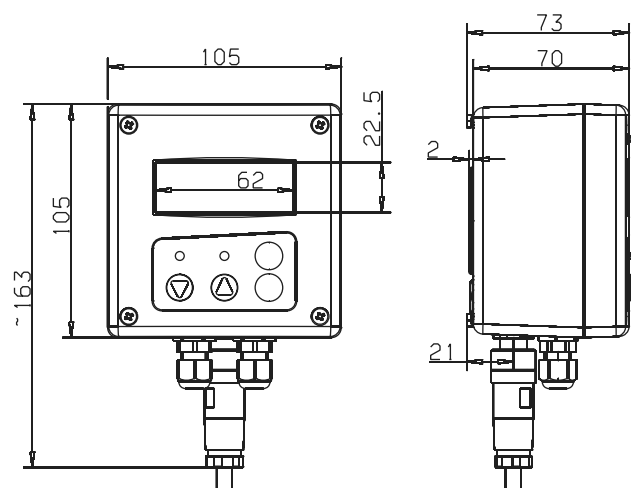
Измерительный преобразователь с кабельными вводами M16

(только для компактного исполнения)

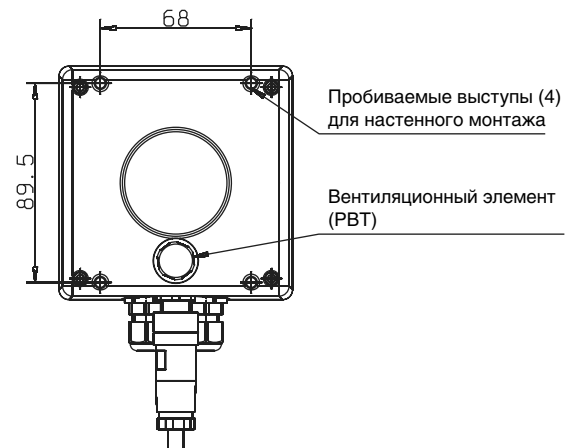


Измерительный преобразователь с раздельным сенсором

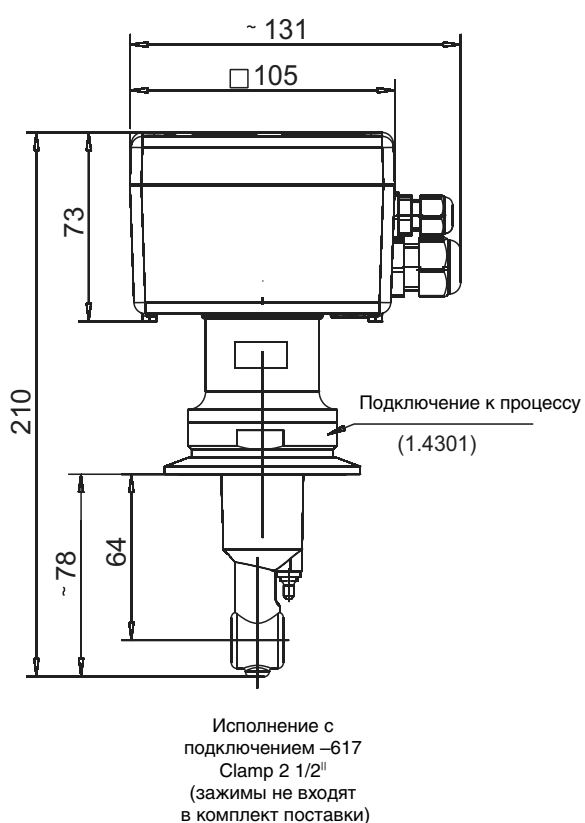
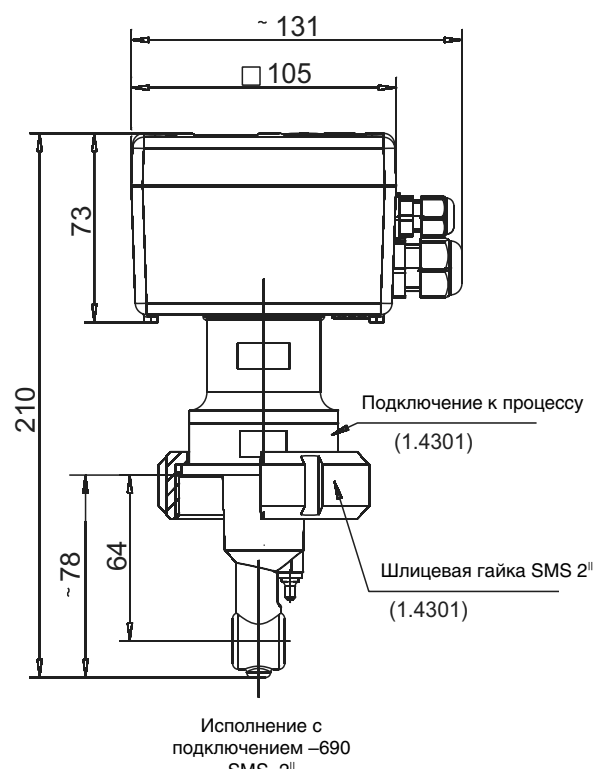
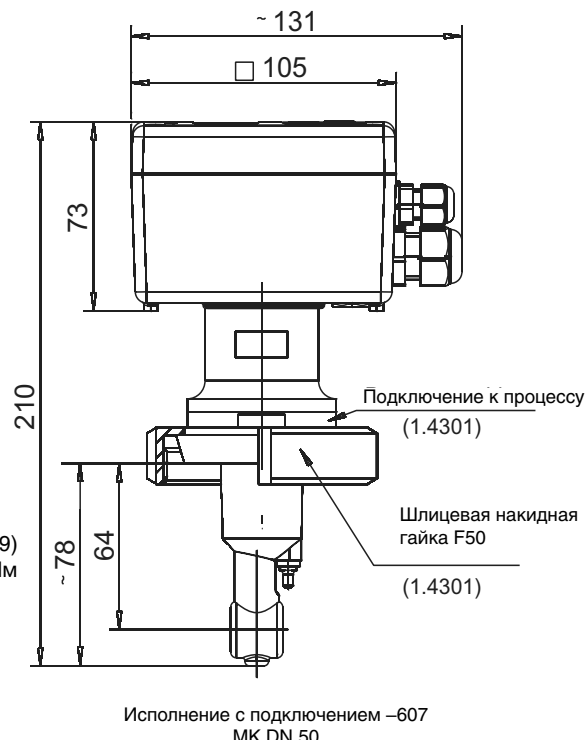
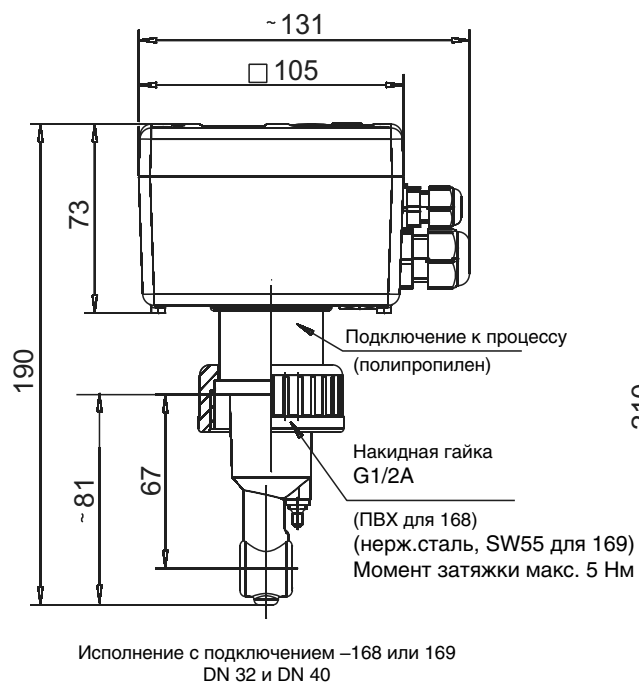
(расширения базового типа /20, /25, /60 или /65)



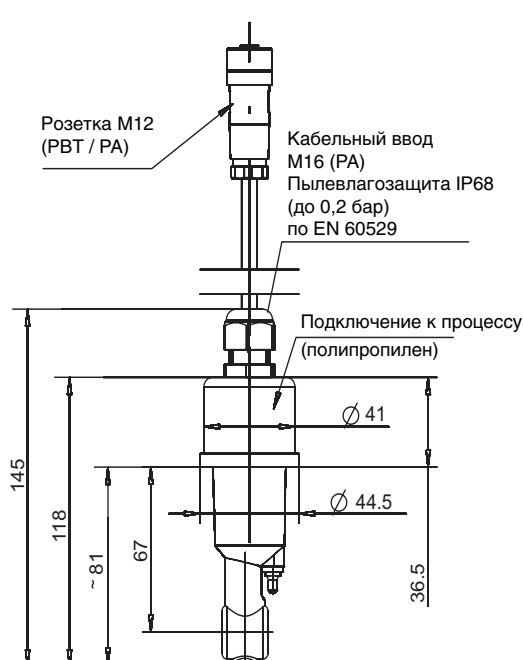
Разметка



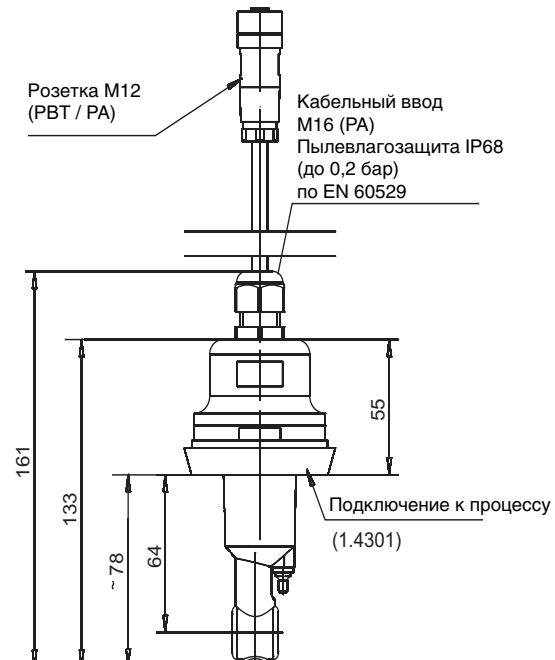
Размеры / подключение к процессу (компактная версия)



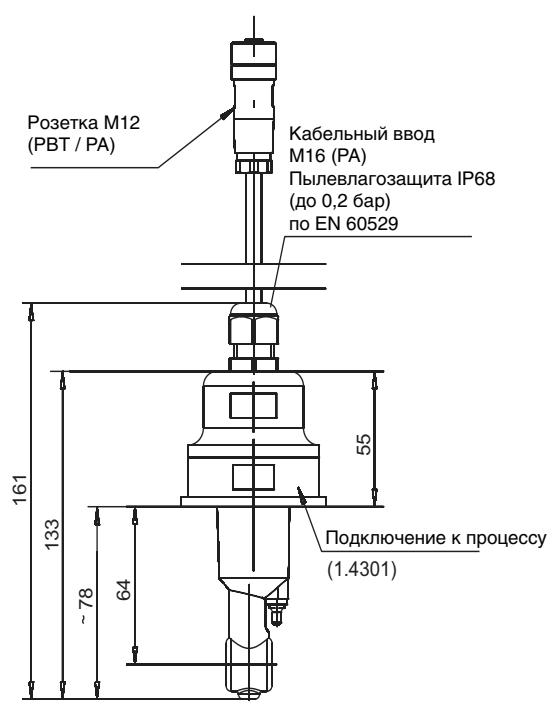
Размеры / подключения к процессу (раздельное исполнение)



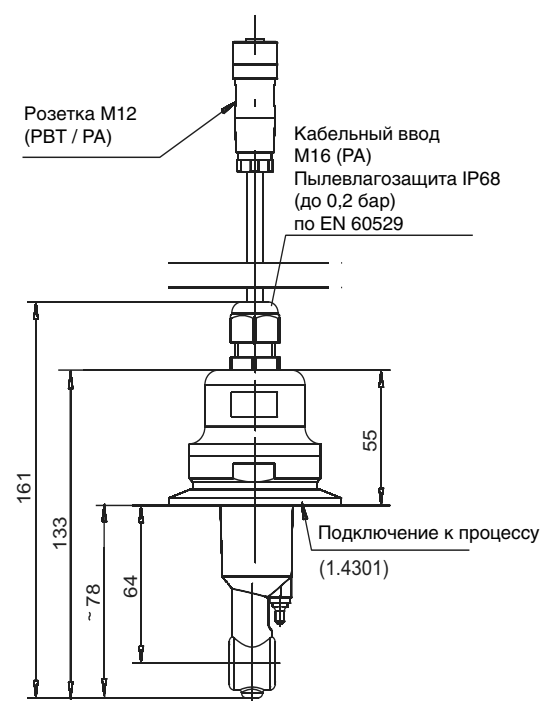
Отдельный сенсор
для подключения -168 и 169
DN 32 и DN 40
(накидная гайка не входит в комплект поставки)



Отдельный сенсор
для подключения -607
MK DN 50
(накидная гайка не входит в комплект поставки)

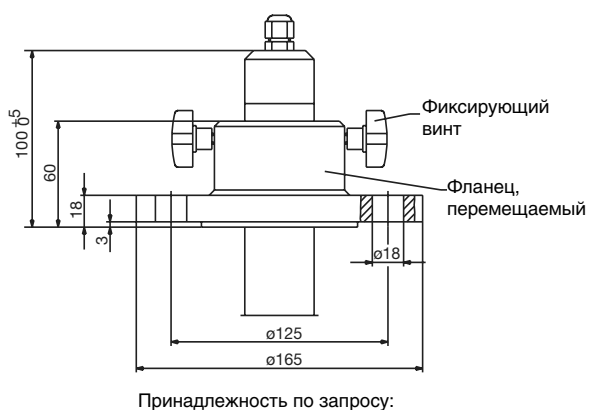
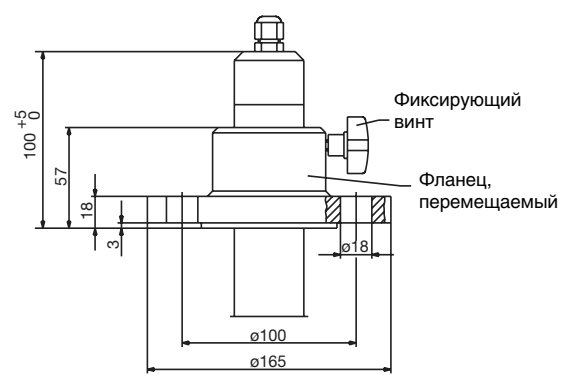
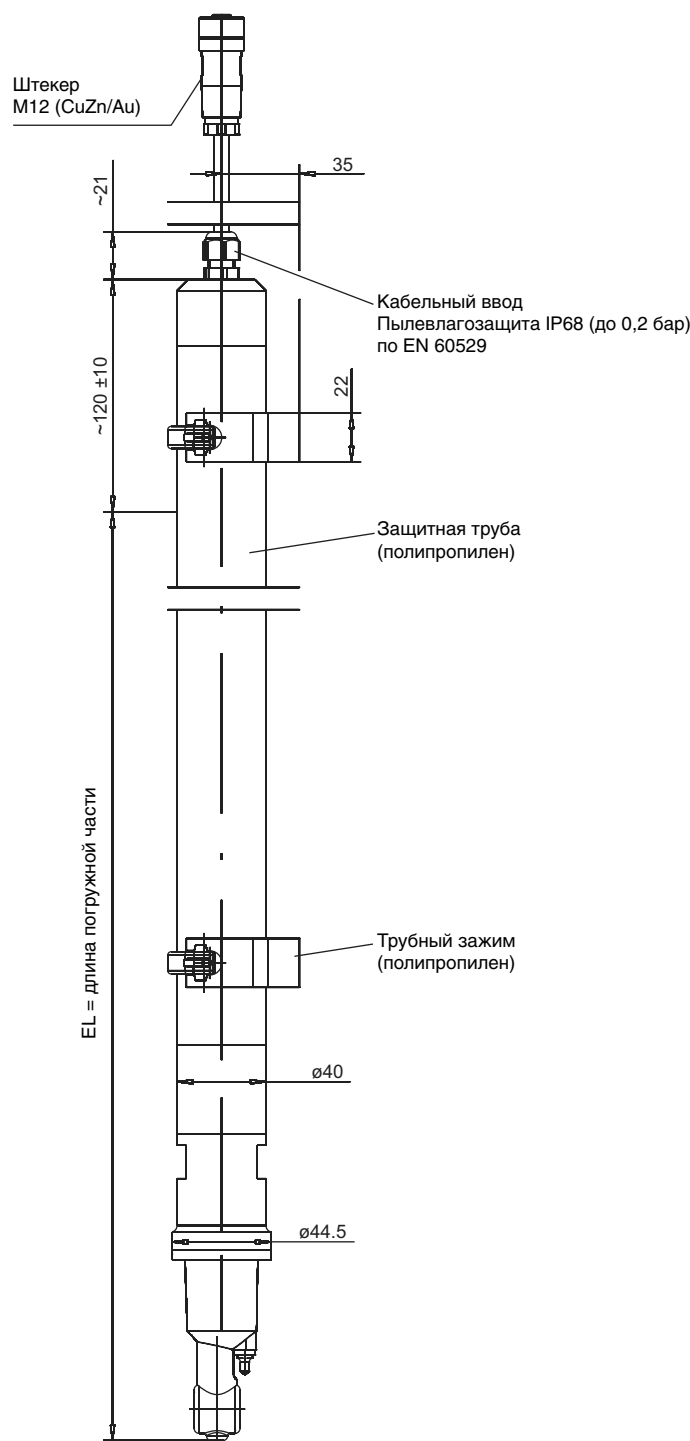


Отдельный сенсор
для подключения -690
SMS 2^{II}
(накидная гайка не входит в комплект поставки)



Отдельный сенсор
для подключения -617
Clamp 2 1/2^{II}
(зажимы не входят в комплект поставки)

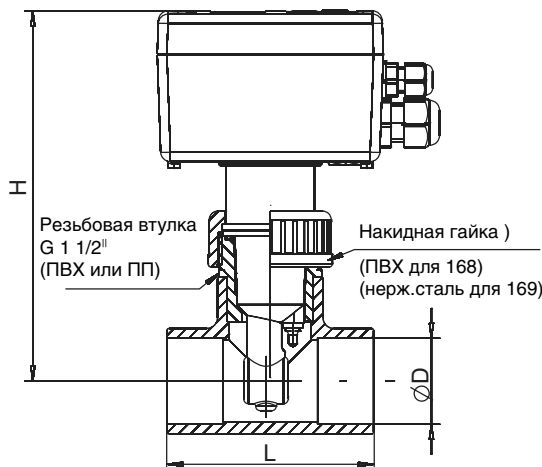
Размеры (отдельный сенсор в погружном исполнении)



Отдельный сенсор
для подключения -706
погружная версия
(трубные зажимы входят в комплект поставки)

Принадлежности / Примеры монтажа

Исполнение
с подключением –168 и 169

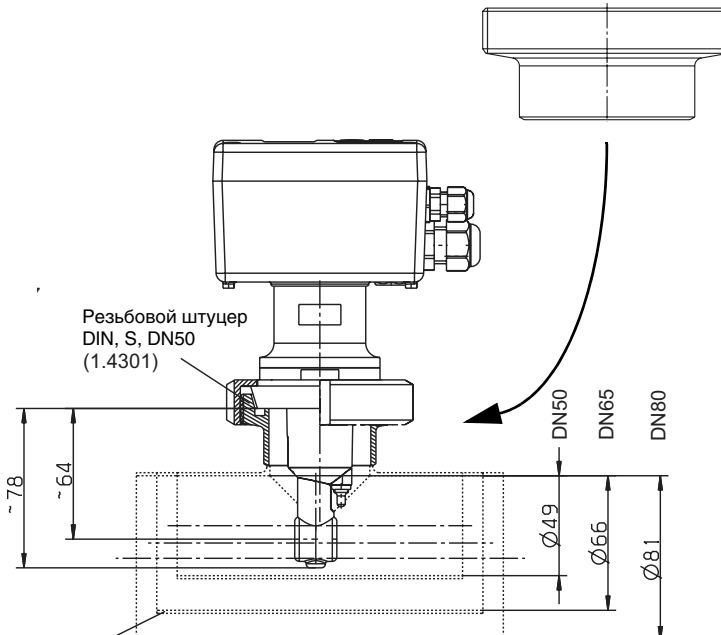
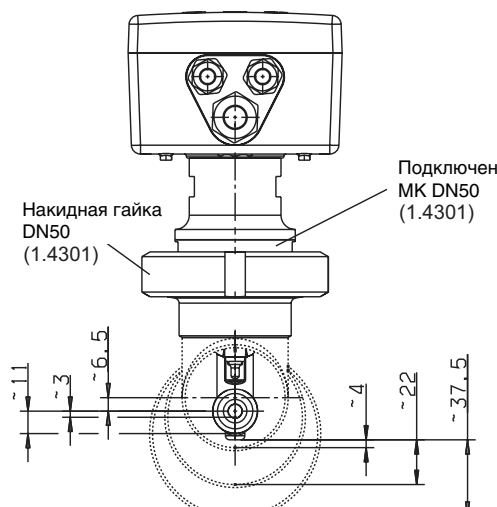


Дополнительные принадлежности
Тройник (ПВХ или ПП)

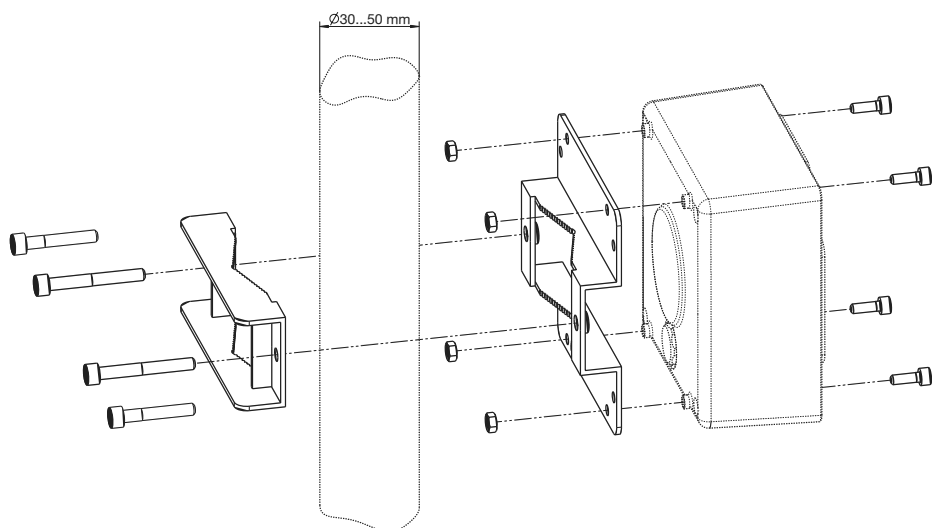
DN	ØD	L	H	Материал	Максимальная температура	Арт.№
32	40	98	172	ПВХ	60°C	00439247
40	50	118	177			00439249
32	40	88	179	ПП	80°C	00449511
40	50	102	181			00449514
50	63	124	181			00449516

Приварной резьбовой штуцер
DN 50, DIN 11 851
(ответная деталь для подключения –607)
арт. № 00085020

Исполнение
с подключением –607
трубное резьбовое соединение DN 50,
DIN 11 851



Тройник (в комплект поставки не входит),
DIN, короткий, SSS, DN50/50, DN65/50, DN80/50
(1.4301)

Набор для монтажа на трубу

Данные для заказа: STI-500 (компактная версия)**(1) основной тип**

202755 JUMO CTI-500
индуктивный преобразователь электропроводности /
концентрации и температуры с коммутирующими
выходами JUMO CTI-750

(2) дополнения к базовому типу

10	компактная версия, пластиковый корпус, без дисплея/ клавиатуры ¹
15	компактная версия, пластиковый корпус, с дисплеем/ клавиатурой
(3) подключение к процессу	
o o 168	Накидная гайка из ПВХ G1 1/2A ^{2,6}
o o 169	Накидная гайка из нержавеющей стали G1 1/2A ²
o o 607	соединение DN50, DIN 11 851(MK DN50, молочный конус)
o o 617	Clamp 2 1/2» ⁷
o o 690	SMS 2»
(4) длина погружной части	
o o 000	см «размеры»
(5) электрическое подключение	
o o 82	кабельные вводы
o o 83	M12-штекеры/ гнезда (вместо кабельных вводов) ³
o o 84	два резьбовых соединения M16 и одна заглушка
(6) типовые дополнения⁴	
x x 000	нет
o o 268	температурный сенсор скрыт внутри ячейки
o o 768	материал измерительной ячейки PVDF ⁵
o o 844	напряжение питания AC 24 В ±10%

x = серийная комбинация

o = комбинация возможна

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(6)
Ключ заказа	[]	/ []	- []	- []	- []	/ []	, ...
Пример заказа	202755	/ 10	- 108	- 000	- 82	/ 000	

¹ для программирования прибора необходима Setup-программа, см. комплектующие.² Специальный тройник не входит в комплект поставки, см. принадлежности.³ при необходимости заказывать 1 набор штекеров/разъемов M12, см. принадлежности.⁴ типовые дополнения указывать друг за другом через запятую.⁵ только для присоединения к процессу 168 и 169 в комбинации с типовым дополнением 268.⁶ максимальная температура измеряемой среды 60 °C.⁷ Монтажные принадлежности (скоба) не входят в комплект поставки. При необходимости заказать отдельно (см. принадлежности)

Данные для заказа: СТИ-500 (раздельная версия)**(1) основной тип**

202755 Индуктивный преобразователь электропроводимости/
концентрации и температуры с коммутирующими
выходами JUMO СТИ-500

(2) Расширения базового типа

20	измерительный преобразователь без дисплея/ клавиатуры (без сенсора) ^{1,7}
25	измерительный преобразователь с дисплеем./клавиатурой (без сенсора) ⁷
60	измерительный преобразователь без дисплея/ клавиатуры, с сенсором (длина кабеля 10м) ¹
65	измерительный преобразователь с дисплеем/ клавиатурой, с сенсором, (длина кабеля 10м)
80	дополнительный сенсор с 10 м кабелем без измерительного преобразователя ^{3,7}

(3) подключение к процессу

x	x	o	o	o	000	не имеется
		o	o	o	168	накидная гайка из ПВХ G1 1/2A ^{2,8}
		o	o	o	169	накидная гайка из нержавеющей стали G1 1/2A ²
		o	o	o	607	соединение DN50, DIN 11 851(MK DN50, молочный конус)
		o	o	o	617	Clamp 2 1/2» ³
		o	o	o	690	SMS 2»
		o	o	o	706	Погружная версия
x	x	o	o	o	000	отсутствует
		o	o	o	500	500 мм
		o	o	o	1000	1000 мм
		o	o	o	1500	1500 мм
		o	o	o	2000	2000 мм
		o	o	x	x x x x	специальная длина (с шагом 250 мм; напр. 0250; 0750; 1250;1750)

(4) длина погружной части

x	x	x	x	x	21	неразъемный кабель с розеткой M12 на раздельном сенсоре
o	o	o	o	o	82	кабельные вводы на блоке управления
o	o	o	o	o	83	штекеры / гнезда M12 на блоке управления ⁴
o	o	o	o	o	84	два кабельных ввода M16 и заглушка

(6) типовые дополнения⁵

x	x	x	x	x	000	нет
-	-	o	o	o	268	температурный сенсор скрыт внутри ячейки
		o	o	o	768	материал измерительной ячейки PVDF ⁶
o	o	o	o	o	844	напряжение питания 24 В переменного тока

x = серийная комбинация
o = комбинация возможна

Ключ заказа	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	...
Пример заказа	<input type="text"/>	,					
	202755	/ 65	- 108	- 1000	- 21	/ 000	

¹ для программирования прибора необходима setup-программа, см. принадлежности.

² Специальный тройник не входит в комплект поставки.

³ монтажные детали (накидная и шлицевая гайки, зажимы) не входят в состав поставки. При необходимости следует заказать отдельно (см. принадлежности)

⁴ при необходимости заказывать 1 набор штекеров/разъемов M12, см. принадлежности.

⁵ дополнения к типу указывать друг за другом через запятую

⁶ только для присоединения к процессу 168 и 169 в комбинации с типовым дополнением 268.

⁷ для ввода в эксплуатацию требуется набор для калибровки. При необходимости заказать, см. принадлежности

⁸ максимальная температура измеряемой среды 60 °C.

Поставляется со склада в Германии

Тип	Артикул
202755/10-168-0000-82/000	00445842
202755/15-168-0000-82/000	00445843
202755/15-607-0000-82/000	00445845

Изготавливаются по заказу

Тип	Артикул
202755/65-607-0000-82/000	00445840

Принадлежности

Обозначение	Артикул
Приварной резьбовой штуцер DN50, DIN 11 851 (ответная деталь для подключения 607)	00085020
Тройник из ПВХ DN32 ¹ , включая резьбовую втулку (ответная часть к подключению 168)	00439247
Тройник из ПВХ DN40 ¹ , включая резьбовую втулку (ответная часть к подключению 168)	00439249
Накидная гайка G 1 1/2, ПВХ	00439199
Накидная гайка G 1 1/2, нержавеющая сталь	00452039
Накидная гайка DN50, DIN 11 851	00343368
Накидная гайка SMS DN2 ^{II}	00345162
Фланец DN32 ² , материал полипропилен	00083375
Фланец DN50 ² , материал полипропилен	00083376
Комплект для монтажа на трубу	00459189
Комплект для монтажа на DIN-рейку	00459903
Держатель для сенсора CTI-500 и погружная арматура с диаметром 40 мм	00453191
Розетка M12, 5 пол., прямая, для самост.монтажа	необходимо для исполнений
Штекер M12, 8 пол., прямой, для самост.монтажа	00444313
Розетка M12, 8 пол., прямая, для самост.монтажа	202755/xx-xxx-xxxx-83/xxx
Розетка M12, 8 пол., прямая, для самост.монтажа	00444307
Сетап-программа для ПК, JUMO CTI-500	Зап.часть для сенсора 202755/80
Интерфейсный кабель с USB/TTL-преобразователем	00447634
Блок питания для монтажа на DIN-рейку Тип PS5R-A-24	00456352
Крышка корпуса с дисплеем и клавиатурой	00374661
Тройник из полипропилена, DN32	00443725
Тройник из полипропилена, DN40	00449511
Тройник из полипропилена, DN50	00449514
Набор для калибровки сменного сенсора или преобразователя	00449516
1 набор M12-штекеров/розеток, для электрического подключения 83	00459436
	00529482

¹ С фиксатором положения – измерительная ячейка при монтаже располагается в правильном направлении к потоку.

² Только вместе с раздельным сенсором в погружной версии 202755/60-706-... или 202755/65-706-...или 202755/80-706-...