

## JUMO GmbH & Co. KG

36035 Fulda, Germany  
Telefax(0661) 6003-9695  
e-mail: mail@jumo.net  
www.jumo.net

ООО «Фирма ЮМО»  
Москва, 121019, а/я 205  
т. (095) 961-3244, ф. 911-0186  
e-mail: jumo@jumo.ru

198103, Санкт-Петербург, а/я 61  
т./ф.: (812) 718-3630, 327-4661  
ф.: (812) 327-4661, 327-1900  
e-mail: office@jumo.spb.ru



MESS- UND REGELTECHNIK

Типовой лист 20.2755 стр. 1/16

# Индуктивный измерительный преобразователь электропроводности / концентрации и температуры с коммутирующими выходами

## JUMO STI-500

### Тип 202755

#### Краткое описание

Прибор применяется для измерения / регулирования удельной электропроводности / концентрации в жидких средах. Особенно рекомендуется его применение в средах, где может происходить сильное обрастание за счет осаждения грязи, масла, жира, гипса или извести. 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 СIP-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 манипуляций прибор может также поставляться без клавиатуры и дисплея. В этом случае для программирования требуется Setup-программа.

JUMO STI-500 поставляется как комбинированный прибор (измерительный преобразователь и датчик в одном приборе) или как раздельная версия (измерительный преобразователь и датчик соединены кабелем). Раздельная версия особенно подходит 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.

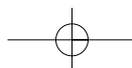
Типичные области применения: гидротехника и очистка сточных вод, кондиционеры и градирни (управление обессоливанием), промывные ванны (например, контроль гальванических ванн), входной и выходной контроль внутризаводских очистных установок, моечных установок для бутылок, очистка СIP, контроль концентрации, 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 HNO<sub>3</sub>
  - одна произвольно задаваемая характеристика (через Setup-программу)
- Температурный датчик 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, испанский, польский
- С помощью Setup-программы
  - удобная возможность программирования
  - документирование установки
- Функция самообучения для температурного коэффициента
- Собственная характеристика для показаний концентрации
- Управление обессоливанием



## Принцип действия

Индуктивный метод измерений даже в самых неблагоприятных средах делает возможным определение удельной электропроводности без существенного обслуживания. В отличие от кондуктивного метода измерений, не возникают проблемы, связанные с разложением и поляризацией электродов.

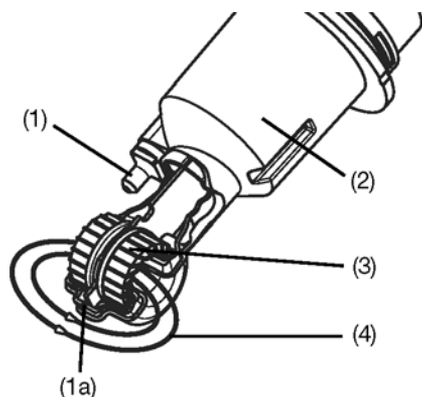
Измерение электропроводности производится с помощью индуктивного зонда. Синусоидальное переменное напряжение питает передающую катушку. В зависимости от электропроводности измеряемой жидкости в приемной катушке индуцируется ток. Этот ток пропорционален электропроводности среды.

## Описание прибора

### Измерительная ячейка

Измерительная ячейка состоит из герметичного корпуса из полипропилена, 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
- (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. Это особенно важно для СІР-процессов (фазовое разделение).

### 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 (ТК)

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

Прибор позволяет проводить линейную и неллинейную ТК.

При необходимости ТК может быть выключена, например, при стабильных условиях по температуре на месте измерения, или, если ТК 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 и погружная версия), см. «Размеры».

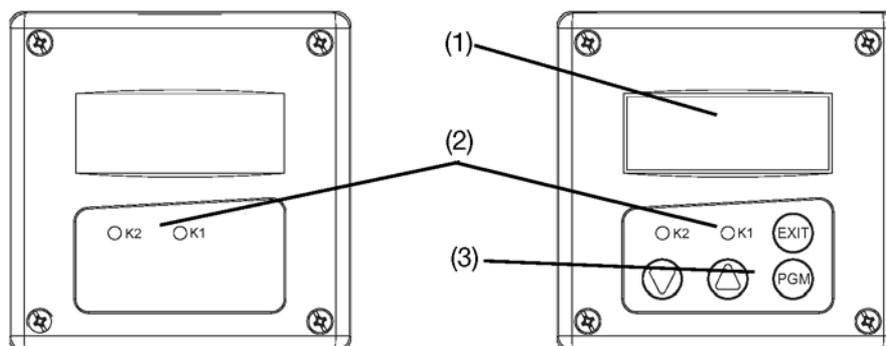
### Установка на месте измерений

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

### Измерительный преобразователь

Измерительный преобразователь СТІ-500 разработан для установки по месту. Прочный корпус защищает электронику и электрические соединения от воздействия агрессивной окружающей среды (IP 67). Винт вентиляции с мембраной Grotex® предотвращает образование конденсата.

## Элементы индикации и управления

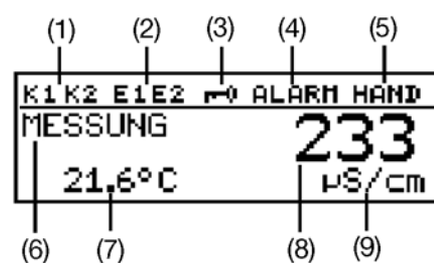


Исполнение без дисплея  
Управление / конфигурация  
только через Setup-программу

Исполнение с дисплеем  
Управление / конфигурация  
через клавиатуру или  
Setup-программу

- (1) Графический жидкокристаллический дисплей
- (2) Светодиоды для индикации состояния выходов К1 и К2
- (3) Клавиатура

## Графический ЖК-дисплей



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

### Коммутирующие выходы

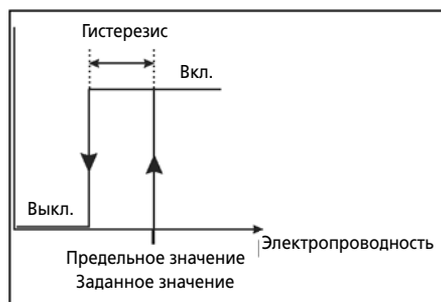
В серийном исполнении прибор имеет 2 коммутирующих выхода с нулевым потенциалом (полупроводниковые реле).

Они могут использоваться для контроля электропроводности / концентрации или температуры.

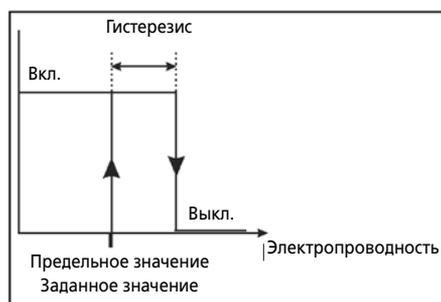
Следующие функции имеются в распоряжении:

- Контроль предельных значений (макс. или мин. предельный компаратор) с программируемым гистерезисом.
- Импульсная функция (реле замыкает при достижении точки срабатывания кратковременно, а затем размыкает снова).
- Замедление при притягивании и отпускании.
- 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».

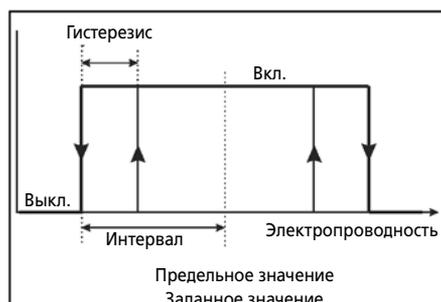
### Функции контактов



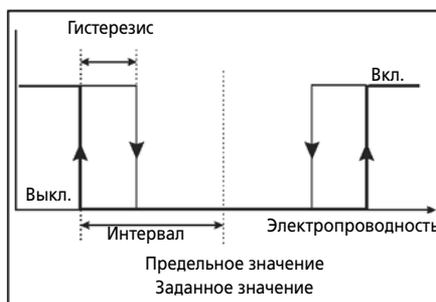
Макс. предельный компаратор



Мин. предельный компаратор



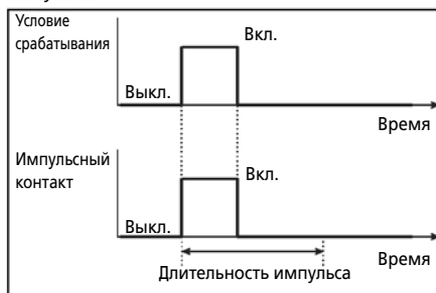
Окно аварийной сигнализации



Окно аварийной сигнализации



Импульсный контакт  
Условие срабатывания короче длительности импульса



Импульсный контакт  
Условие срабатывания дольше длительности импульса

### Коммутируемая мощность полупроводникового реле

$U < 50$  В AC/DC

$I \leq 200$  мА

### 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

### Функции двоичных входов

Устанавливаемые параметры	двоичный вход 1	двоичный вход 2
Переключение диапазона измерений / температурного коэффициента	ДИ1 / ТК1	разомкнут
	ДИ2 / ТК2	замкнут
	ДИ3 / ТК3	разомкнут
	ДИ4 / ТК4	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)

### 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 возможно генерировать специальные зависимости для специальных моющих растворов). Это обеспечивает корректные результаты измерений, что может способствовать сохранению 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.

## Технические характеристики

### Общие характеристики

#### АЦП

Разрешение: 15 бит  
Период опроса: 500 мс=2 измерения / с

#### Напряжение питания

DC 19... 31 В (номинальное DC 24 В)  
Защита от перепутывания полярности  
Остаточная пульсация: <5%  
Потребляемая мощность  
с дисплеем: ≤3 Вт  
без дисплея: ≤2,6 Вт

#### Электрические соединения

разъемные соединители с винтовыми зажимами (2,5 мм<sup>2</sup>) или штекеры / розетки M12

#### Дисплей (опция)

графический ЖК-дисплей с фоновой подсветкой;  
контрастность регулируется  
размеры: 62×23 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

#### Степень защиты (преобразователь)

IP 67

#### Корпус

поликарбонат

#### 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. %
- HNO<sub>3</sub> (азотная кислота)  
0... 25 масс. % или 36... 82 масс. %
- кривая концентрации, задаваемая пользователем, произвольно 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

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

Диапазоны измерений Преобразователь	Погрешность (в % от диапазона)
0... 500 мкСм/см	≤0,5 %
0... 1000 мкСм/см	
0... 2000 мкСм/см	
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	
0... 2000 мСм/см <sup>1</sup>	

<sup>1</sup> без компенсации по температуре

#### Замечание:

Общая погрешность образуется как сумма погрешностей измерительного преобразователя и сенсора.

#### Измерительный преобразователь температуры

##### Учет температуры

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

##### Диапазон измерения температуры

0... 150 °C / °F

##### Характеристика

линейная

##### Точность

≤0,5% от диапазона измерений

##### 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

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

#### Температурная компенсация

##### Температура сравнения

15... 30 °C, устанавливаемая

##### Температурный коэффициент

0,0... 5,5 %/K, устанавливаемый

##### Диапазон компенсации

0... 100 °C

#### Функция

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

#### Сенсор

##### Материал

полипропилен

Примечание:

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

##### Температура измеряемой среды

макс. 100 °C

##### Давление

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

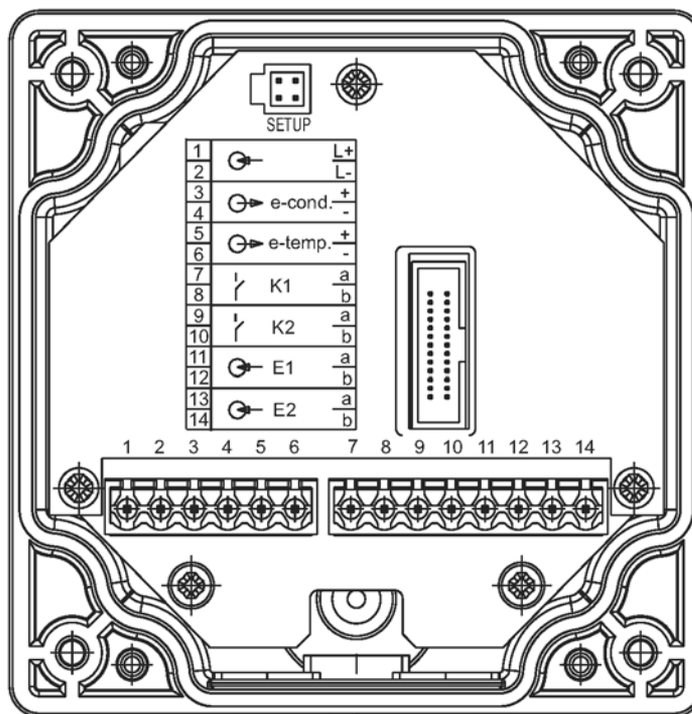
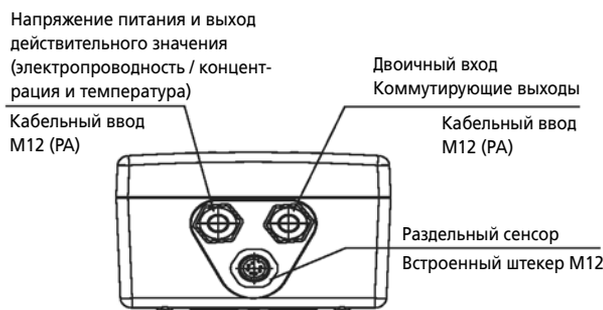
Диапазоны измерений Сенсор	Погрешность (в % от диапазона)
0... 500 мкСм/см	≤1 %
0... 1000 мкСм/см	
0... 2000 мкСм/см	≤0,5 %
0... 5000 мкСм/см	
0... 10 мСм/см	
0... 20 мСм/см	
0... 50 мСм/см	
0... 100 мСм/см	
0... 200 мСм/см	≤1 %
0... 500 мСм/см	
0... 1000 мСм/см	
0... 2000 мСм/см <sup>1</sup>	

**Схема подключения (измерительный преобразователь с кабельными вводами (-82))**

Пример проводного монтажа – компактная версия



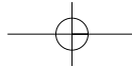
Пример проводного монтажа – раздельная версия



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

Выходы	Распределение выводов	Символ
Аналоговый выход действительного значения электропроводности / концентрации (с гальванической развязкой)	3 + 4 -	
Аналоговый выход действительного значения температуры (с гальванической развязкой)	5 + 6 -	
Релейный выход K1 (с нулевым потенциалом)	7 8	
Релейный выход K2 (с нулевым потенциалом)	9 10	

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



## Схема подключения (измерительный преобразователь с разъёмными соединителями M12 (-83))

### Компактная версия

#### Штекер I

Напряжение питания и выход действительного значения электропроводности / концентрации

встроенный штекер M12 5-полюсный

#### Штекер II

выход действительного значения температуры и двоичный вход Коммутирующие выходы

встроенная розетка 8-полюсная

Заглушка



### Раздельная версия

#### Штекер I

Напряжение питания и выход действительного значения электропроводности / концентрации

встроенный штекер M12 5-полюсный

#### Штекер II

выход действительного значения температуры и двоичный вход Коммутирующие выходы

встроенная розетка 8-полюсная

#### Штекер III

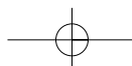
Индуктивный сенсор встроенный штекер M12 8-полюсный

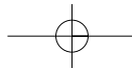


Напряжение питания	Штекер	Распределение выводов	Символ
Напряжение питания (с защитой от перепутывания полярности)	I	L+ L-	 1 2

Напряжение питания	Штекер	Распределение выводов	Символ
Аналоговый выход действительного значения электропроводности / концентрации (с гальванической развязкой)	I		 + -
Аналоговый выход действительного значения температуры (с гальванической развязкой)	II		 + -
Релейный выход K1 (с нулевым потенциалом)	II		 3 4
Релейный выход K2 (с нулевым потенциалом)	II		 5 6

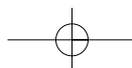
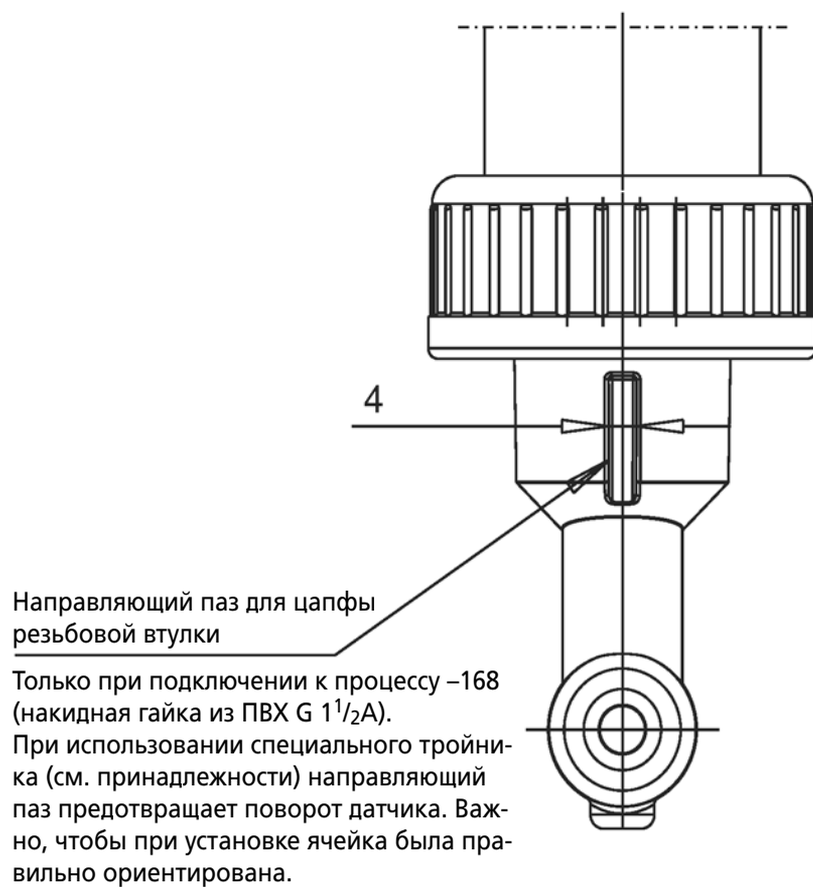
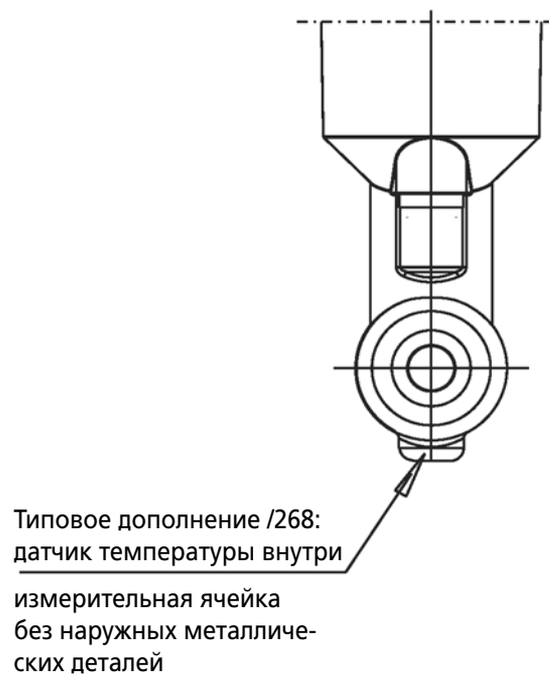
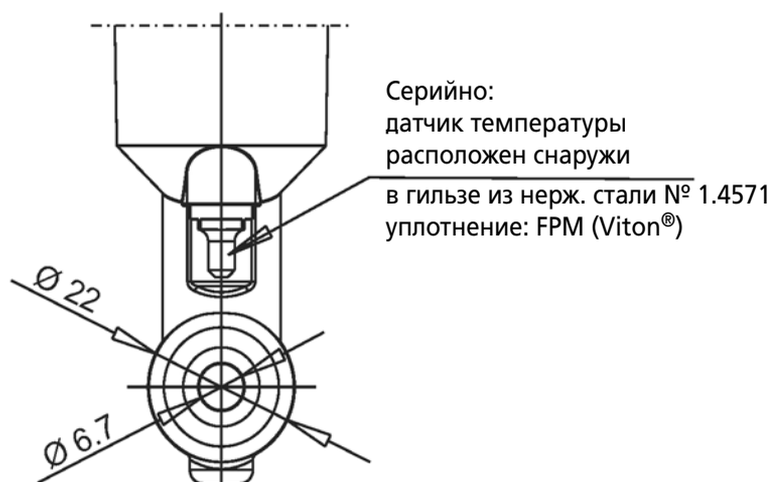
Напряжение питания	Штекер	Распределение выводов	Символ
Двоичный вход E1	I II		 Штекер II Штекер I
Двоичный вход E2	I II		 Штекер II Штекер I





## Размеры

### Сенсор (деталь)



## Размеры

### Исполнение:

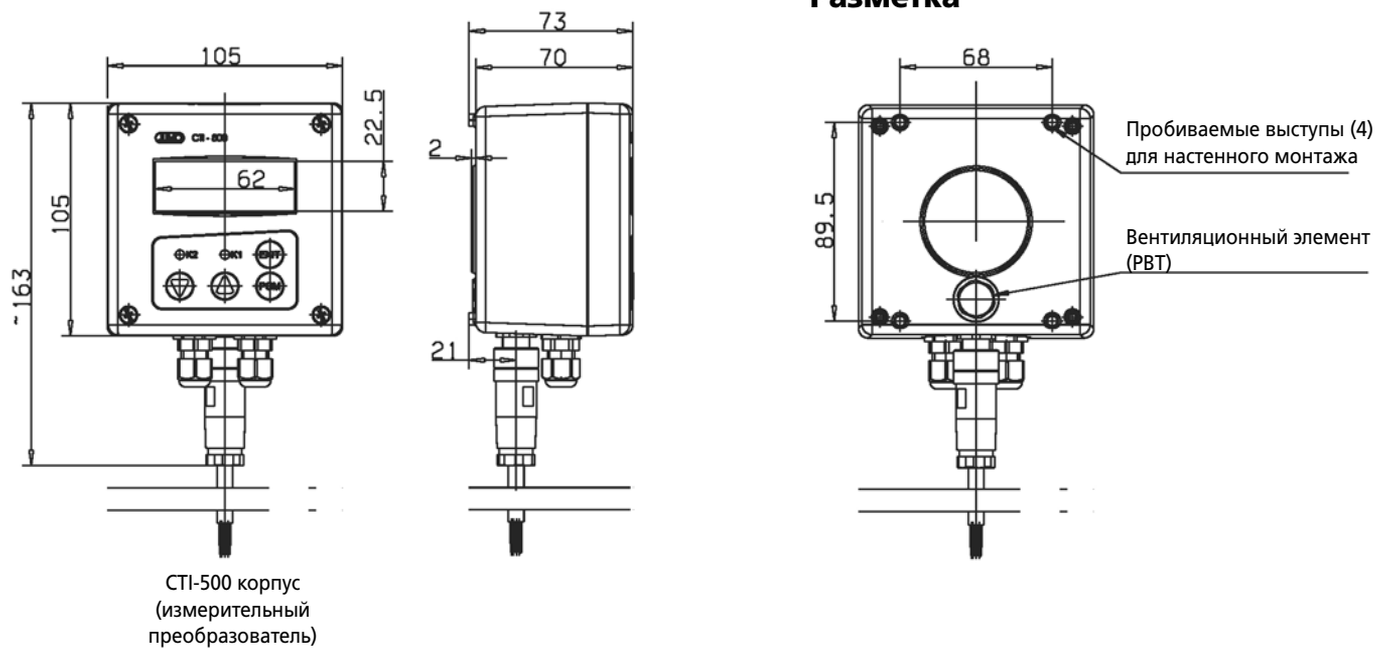
#### Измерительный преобразователь со штекерами M12 и розеткой M12

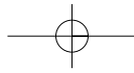


### Исполнение:

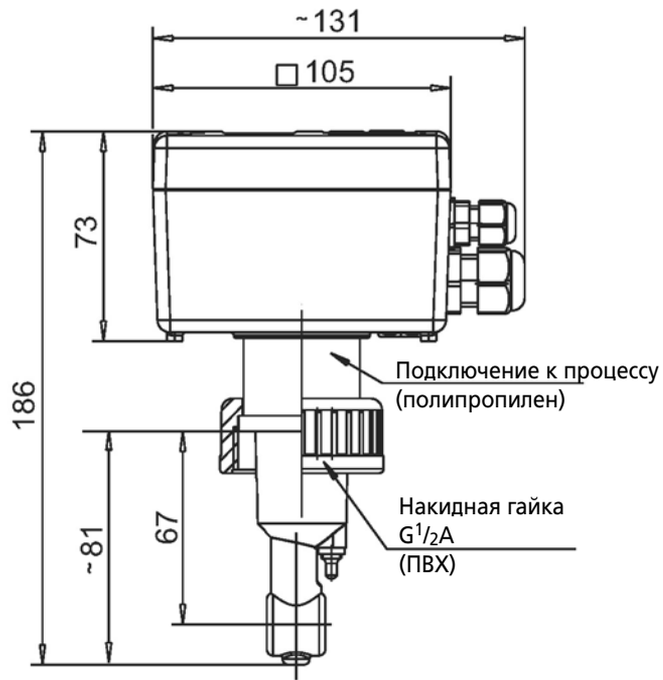
#### Измерительный преобразователь с раздельным сенсором

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

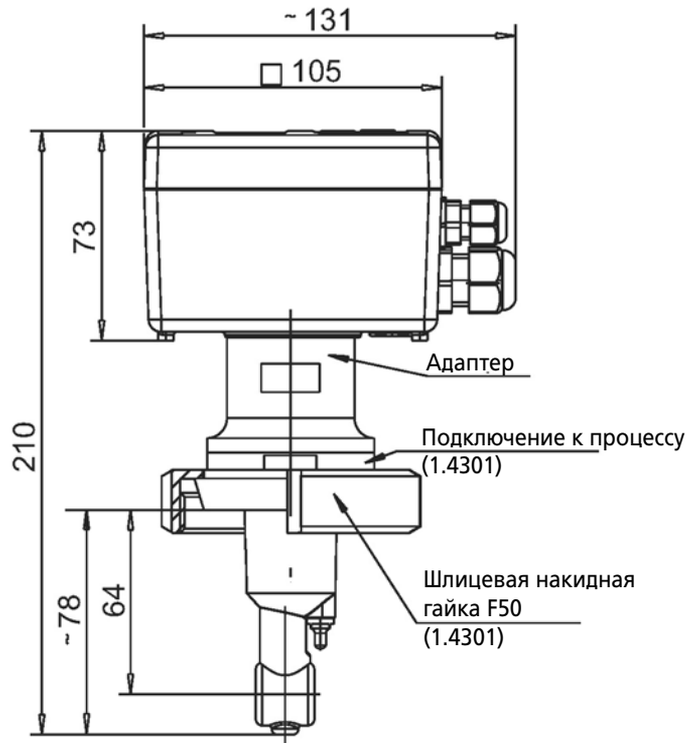




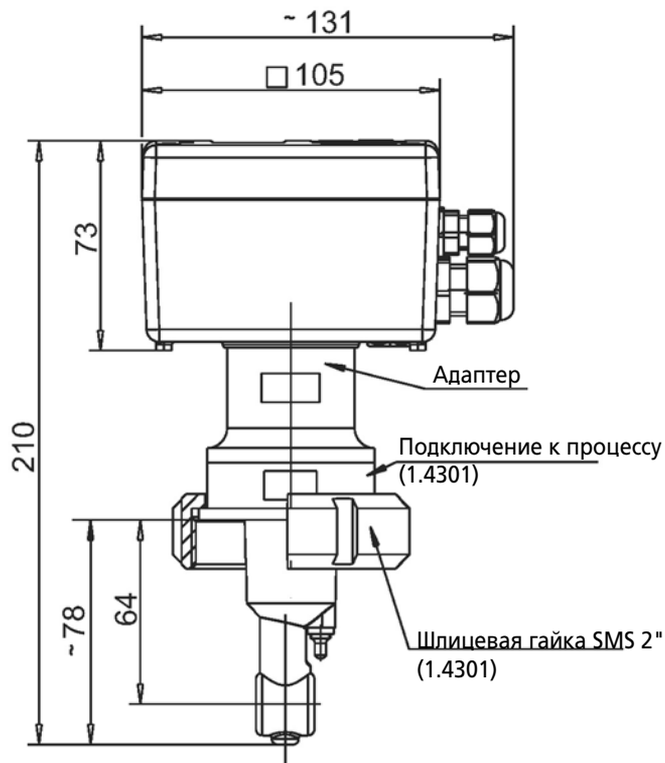
**Размеры / подключение к процессу (компактная версия)**



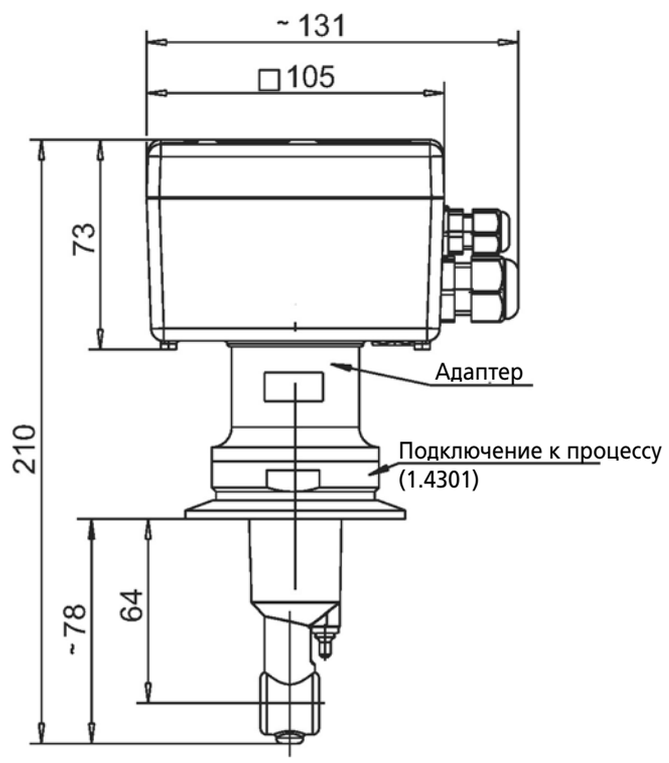
Исполнение с подключением -168  
Ду 32 и Ду 40



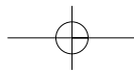
Исполнение с подключением -607  
МК Ду 50



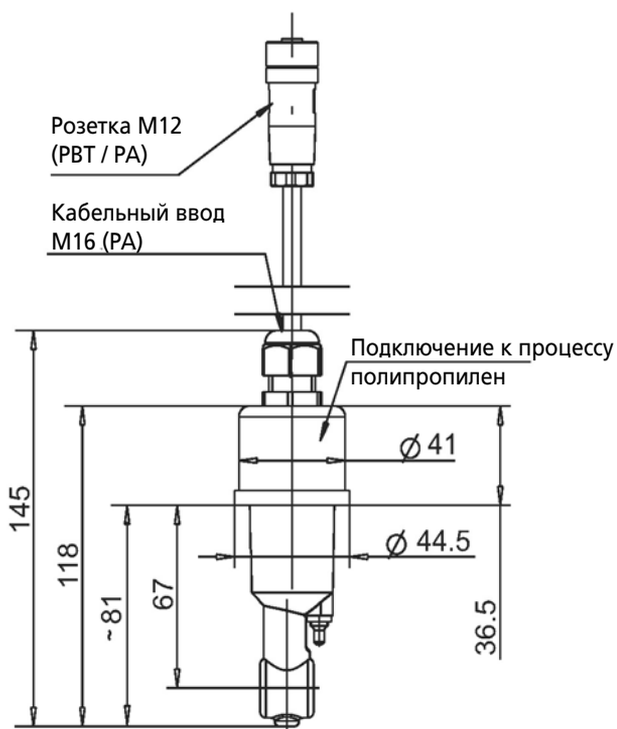
Исполнение с подключением -690  
SMS 2 A



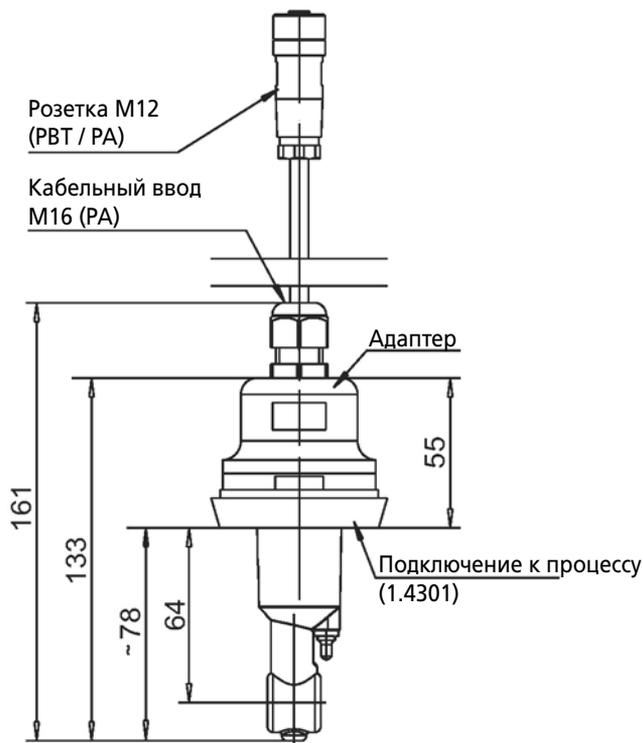
Исполнение с подключением -617  
Clamp 2 1/2"  
(зажимы не входят в комплект поставки)



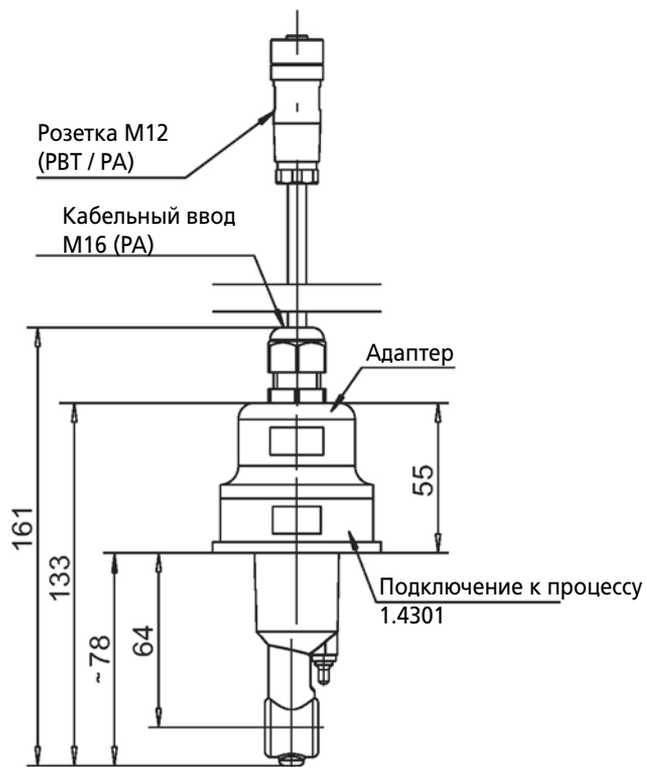
**Размеры / подключение к процессу (раздельная версия)**



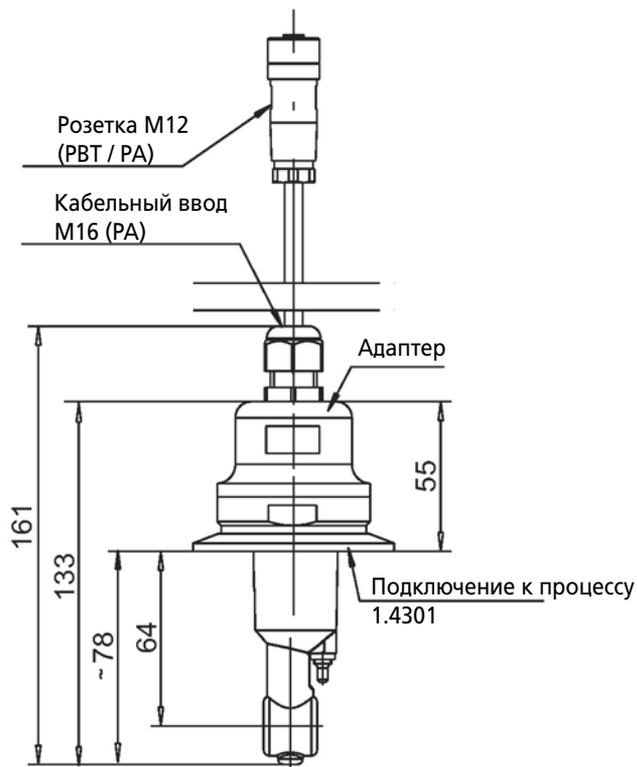
Отделенный сенсор для подключения -168 Ду 32 и Ду 40 (накидная гайка не входит в комплект поставки)



Отделенный сенсор для подключения -607 МК Ду 50 (накидная гайка не входит в комплект поставки)

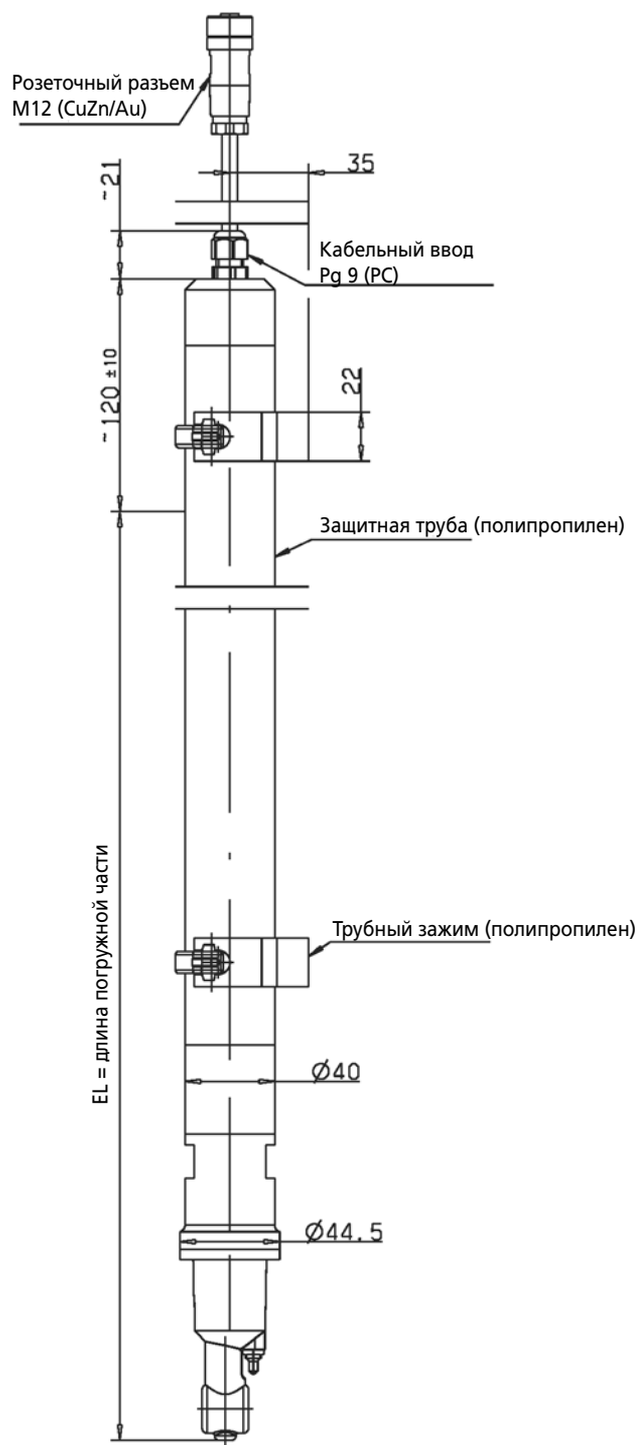


Отделенный сенсор для подключения -168 Ду 32 и Ду 40 (накидная гайка не входит в комплект поставки)

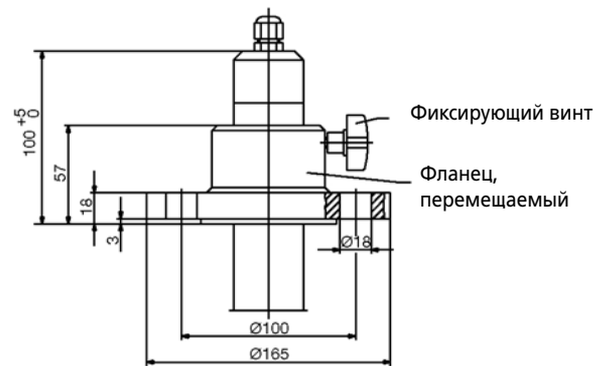


Отделенный сенсор для подключения -617 Clamp 2 1/2" (зажимы не входят в комплект поставки)

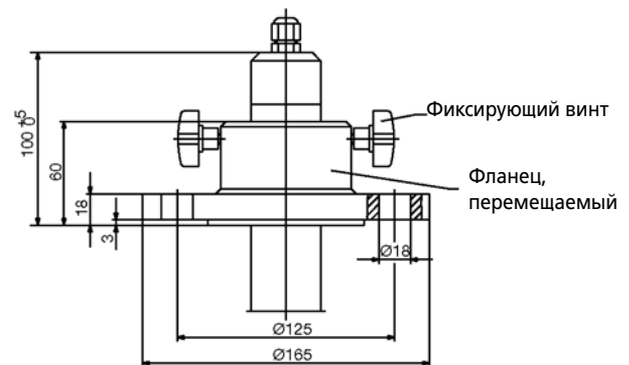
## Размеры (отдельный сенсор в погружном исполнении)



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



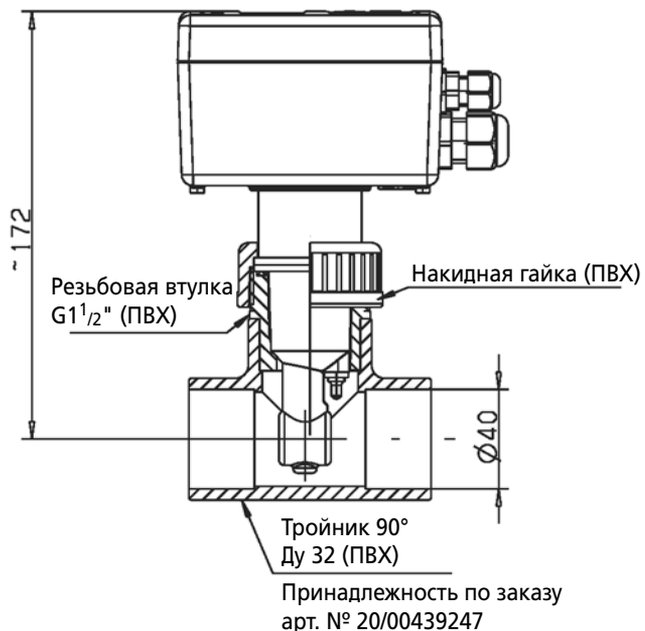
Принадлежность по желанию:  
Фланец Ду 32, арт. 20/00083375



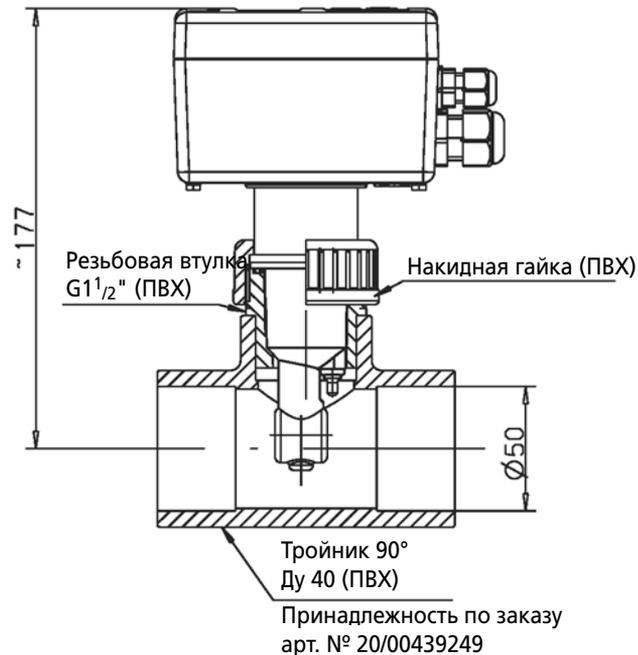
Принадлежность по желанию:  
Фланец Ду 50, арт. 20/00083376

**Примеры монтажа**

Исполнение с подключением -168



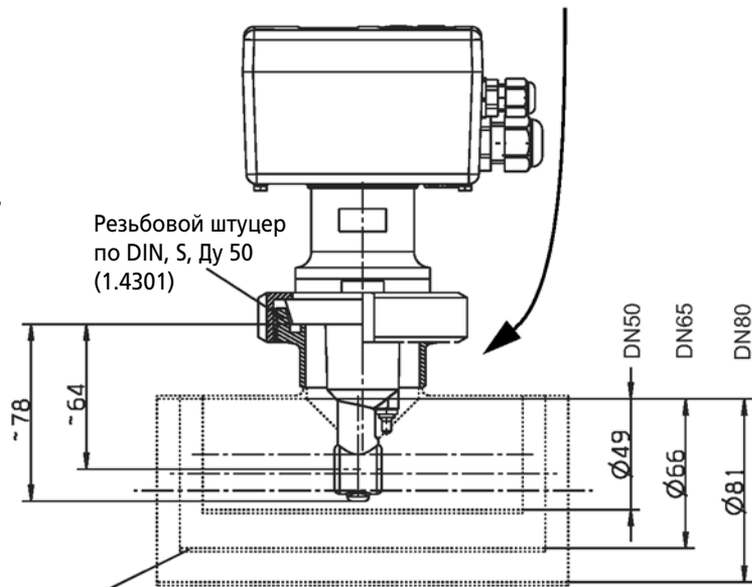
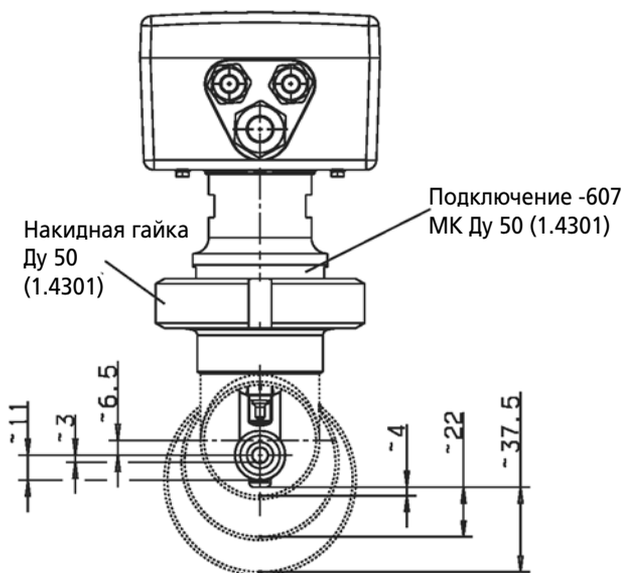
Исполнение с подключением -168



Приварной резьбовой штуцер Ду 50 по DIN 11 851 (ответная деталь для подключения -607) арт. № 20/00085020



Исполнение с подключением -607 трубное резьбовое соединение Ду 50 DIN 11 851 (молочный конус)



Переходный тройник (JUMO не поставляет) по DIN, SSS, Ду 50/50, Ду 65/50, Ду 80/50 (1.4301)

**Структура обозначения типа STI-500 – компактная версия**

		<b>(1) Базовый тип</b>	
	202755	Индуктивный измерительный преобразователь электропроводности / концентрации и температуры с коммутирующими выходами JUMO STI-500	
		<b>(2) Расширение базового типа</b>	
		10	Компактная версия без дисплея / клавиатуры <sup>1</sup>
		15	Компактная версия с дисплеем / клавиатурой
		<b>(3) Подключение к процессу</b>	
o	o	168	накидная гайка G 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> A, ПВХ <sup>2</sup>
o	o	607	трубное резьбовое соединение Ду50, DIN 11 851 (МК Ду50, молочный конус)
o	o	617	Clamp 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
o	o	690	SMS 2A
		<b>(4) Длина погружной части</b>	
o	o	000	см. «Размеры»
		<b>(5) Электрическое подключение</b>	
o	o	82	кабельные вводы
o	o	83	штекеры / розетки M12 (вместо кабельных вводов) <sup>3</sup>
		<b>(6) Типовые дополнения</b>	
x	x	000	нет
o	o	268	не выступающий датчик температуры
o	o	580	комплект штекеров / розеток M12

x = серийная комбинация

o = комбинация возможна

– = комбинация не поставляется

**Ключ заказа**      (1)      (2)      (3)      (4)      (5)      (6)      (6)  
 202755 / [ ] - [ ] - [ ] - [ ] / [ ] , [ ]

**Пример заказа**      202755 / 10 - 108 - 000 - 82 / 000 , [ ]

<sup>1</sup> Для программирования прибора необходима Setup-программа, см. «Принадлежности»<sup>2</sup> Специальный тройник не входит в комплект поставки, см. «Принадлежности»<sup>3</sup> При необходимости можно заказать комплект ответных штекеров / розеток M12 (типовое дополнение /580)

**Структура обозначения типа STI-500 – раздельная версия**

						<b>(1) Базовый тип</b>	202755	Индуктивный измерительный преобразователь электропроводности / концентрации и температуры с коммутирующими выходами JUMO STI-500
						<b>(2) Расширение базового типа</b>		
							20	Измерительный преобразователь без дисплея / клавиатуры <sup>1</sup> (без сенсора)
							25	Измерительный преобразователь с дисплеем / клавиатурой (без сенсора)
							60	Измерительный преобразователь без дисплея / клавиатуры <sup>1</sup> с сенсором (соединительный кабель 10 м)
							65	Измерительный преобразователь с дисплеем / клавиатурой с сенсором (соединительный кабель 10 м)
							80	Запасной сенсор с кабелем 10 м <sup>3</sup> без измерительного преобразователя, включая набор для настройки
						<b>(3) Подключение к процессу</b>		
							000	не имеется
x	x	-	-	-			168	накидная гайка G 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> A, ПВХ <sup>2</sup>
-	-	o	o	o			607	трубное резьбовое соединение Ду50, DIN 11 851 (МК Ду50, молочный конус)
-	-	o	o	o			617	Clamp 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
-	-	o	o	o			690	SMS 2A
-	-	o	o	o			706	погружная версия
						<b>(4) Длина погружной части</b>		
							000	не имеется
x	x	-	-	-			500	500 мм
-	-	o	o	o			1000	1000 мм
-	-	o	o	o			1500	1500 мм
-	-	o	o	o			2000	2000 мм (максимальная длина)
-	-	o	o	o			xxxx	особая длина (с шагом 250 мм, напр., 0250; 0750; 1250; 1750)
						<b>(5) Электрическое подключение</b>		
-	-	-	-	x			21	неразъемный кабель с розеткой M12 на раздельном сенсоре
o	o	o	o	-			82	кабельные вводы на панели управления
o	o	o	o	-			83	штекеры / розетки M12 на панели управления <sup>4</sup>
						<b>(6) Типовые дополнения</b>		
x	x	x	x	x			000	нет
-	-	o	o	o			268	не выступающий датчик температуры
o	o	o	o	-			580	комплект штекеров / розеток M12

x = серийная комбинация

o = комбинация возможна

- = комбинация не поставляется

<b>Ключ заказа</b>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(6)
	202755	/		-		-	
<b>Пример заказа</b>	202755	/	65	-	108	-	1000
		/		-	21	/	000

<sup>1</sup> Для программирования прибора необходима Setup-программа, см. «Принадлежности»<sup>2</sup> Специальный тройник не входит в комплект поставки<sup>3</sup> Монтажные детали (накидные / шлицевые гайки) не входят в комплект поставки. При необходимости следует заказать отдельной позицией (см. «Принадлежности»)<sup>4</sup> При необходимости можно заказать комплект ответных штекеров / розеток M12 (типовое дополнение /580)

**Поставляются со склада**

Тип	Арт. №
202755/15-168-0000-82/000	20/00445843
202755/15-607-0000-82/000	20/00445845

**Изготавливаются по заказу**

Тип	Арт. №
202755/65-607-0000-82/000	20/00445840

**Принадлежности**

Тип	Арт. №
Приварной резьбовой штуцер Ду 50, DIN 11 851 (ответная деталь для подключения -607)	20/00085020
Специальный тройник <sup>1</sup> Ду32, включая резьбовую втулку (ответная деталь для подключения -168)	20/00439247
Специальный тройник <sup>1</sup> Ду40, включая резьбовую втулку (ответная деталь для подключения -168)	20/00439249
Накидная гайка G1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , ПВХ	20/00439199
Шлицевая накидная гайка Ду50, DIN 11 851	20/00343368
Шлицевая накидная гайка SMS Ду2"	20/00345162
Фланец Ду32 <sup>2</sup> , полипропилен	20/00083375
Фланец Ду50 <sup>2</sup> , полипропилен	20/00083376
Розетка M12, 5-полюсная, прямая, для самостоятельного монтажа	Необходима для исполнений 202755/хх-ххх-хххх-83/ххх <sup>3</sup> 20/00444313
Штекер M12, 8-полюсный, прямой, для самостоятельного монтажа	Необходим для исполнений 202755/хх-ххх-хххх-83/ххх <sup>3</sup> 20/00444307
Розетка M12, 8-полюсная, прямая, для самостоятельного монтажа	Запасная часть для сенсора 202755/80... 20/00444312
Setup-программа для CTI-500	20/00447634
ПК-интерфейсный кабель с конвертором TTL-RS-232 и адаптер	70/00350260

<sup>1</sup> с защитой от вращения – ячейка должна быть правильно ориентирована

<sup>2</sup> только для погружного раздельного сенсора 202755/60-706-... или 202755/65-706-... или 202755/80-706-...

<sup>3</sup> не требуется при заказе типового дополнения /580

