

Индуктивный измерительный преобразователь электропроводности JUMO CTI-920



- Индуктивная измерительная ячейка электропроводности
- Электрически изолированный герметичный датчик из ПВДФ со встроенным сенсором Pt 100 для измерения температуры и коррекции измеряемых значений электропроводности
- Максимальная рабочая температура 120 °C (кратковременно до 140 °C, например, при стерилизации паром)
- Максимальное рабочее давление 10 бар
- Второй токовый выход для температуры предусмотрен в серийном исполнении
- Встроено до 9 диапазонов измерений
- Диапазоны измерений от 0... 1 мСм/см до 0... 2000 мСм/см
- Могут устанавливаться до 4-х температурных коэффициентов

Типичные области применения

- Производство напитков, пищевая и фармацевтическая промышленность
- Контроль продукции (разделение фаз продукт / смесь с продуктом / вода) в производстве напитков, на пивоваренных и молочных производствах
- Управление (например, фазовое разделение детергент / промывная вода) в процессах химической очистки, например, в моечных установках для бутылок или при очистке резервуаров
- Регулирование концентрации кислот и щелочей, например, в гальванике и химической технологии
- Применение в СИП-установках
- Гидротехника и очистка сточных вод, например, контроль воды при мойке автомобилей и производственной воды
- Дозирование химических реагентов
- Сигнализация утечек в разделенных контурах, например, в отопительных и холодильных установках

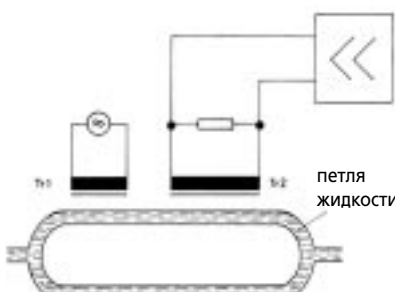
Общее назначение

Индуктивный измерительный преобразователь электропроводности CTI-920 применяется для измерения удельной проводимости жидких сред.

Особенно рекомендуется его применение в средах, где может происходить сильное обрастание за счет осаждения грязи, масла, жира, гипса или извести.

Индуктивный метод измерения позволяет без особого обслуживания определять удельную проводимость даже в самых неблагоприятных средах. В отличие от кондуктивного метода, не возникают проблемы, связанные с разложением и поляризацией электродов.

Принцип действия



Трансформатор Tr1 снабжается постоянным напряжением переменного тока и вызывает в жидкости, служащей вторичной обмоткой, ток, пропорциональный электропроводности. Эта жидкость одновременно представляет собой первичную обмотку трансформатора Tr2, который работает как трансформатор тока. Выходной ток трансформатора Tr2 прямо пропорционален электропроводности жидкости.

Структура обозначения типа

Базовый тип

- 202752 Индуктивный измерительный преобразователь электропроводности и температуры для монтажа по месту
- /10 Исполнение 1, без температурной компенсации
- /21 Исполнение 2, с одинарной температурной компенсацией
- /22 Исполнение 2, с четверной температурной компенсацией
- /31 Исполнение 3, с одинарной температурной компенсацией
- /32 Исполнение 3, с четверной температурной компенсацией

Подключение к процессу

- 107 Резьба для ввинчивания G 1 1/4A
- 108 Резьба для ввинчивания G 1 1/2A
- 110 Резьба для ввинчивания G 2A
- 160 Накидная гайка 2 3/4" из ПВХ (резьба+фланец), например, при комбинации с TZ /355, /356 или /357
- 607 Трубное резьбовое соединение Du 50 по DIN 11851
- 608 Трубное резьбовое соединение Du 65 по DIN 11851
- 609 Трубное резьбовое соединение Du 80 по DIN 11851
- 617 Зажимное соединение 2 1/2"
- 686 Соединение VARIVENT Du 50
- 690 Резьбовое соединение SMS Du2"

Типовые дополнения (TZ)

- /000 без типовых дополнений
- /110 встроенный цифровой дисплей (3 1/2-разрядный) для электропроводности
- /111 встроенный цифровой дисплей для переменной индикации электропроводности и температуры (при четверной температурной компенсации - невозможно)
- /355 тройник из ПВХ Du 50 (резьба+фланец)
- /356 проточная арматура из ПВХ
- /367 тройник из ПВХ, включающая резьбовыестыки

Описание прибора

Измерительный преобразователь

Измерительный преобразователь CTI-920 разработан для установки по месту. Прочный корпус из армированного стекловолокном полиамида защищает электронику и электрические соединения от воздействия агрессивной окружающей среды (степень защиты IP 65). В серийном исполнении прибор включает в себя трехпроводный измерительный преобразователь для электропроводности и двухпроводный измерительный преобразователь для температуры (выходные сигналы 4... 20 mA). По желанию, значение электропроводности может выводиться на встроенный 3 1/2-разрядный цифровой жидкокристаллический дисплей. Последующая обработка унифицированных сигналов может производиться в соответствующих показывающих или регулирующих приборах, либо, например, прямо в системе программного управления.

Температурная компенсация (TK)

В зависимости от заказанного исполнения, прибор может эксплуатироваться без TK, с одинарной или четверной TK. Сильная зависимость электропроводности от температуры среды, как правило, делает необходимой температурную компенсацию изменения температуры.

Исполнения без TK могут использоваться для измерений, при которых условия по температуре являются стабильными и можно мириться с погрешностью измерений. Кроме того, приборы без TK могут подключаться к устройствам обработки данных, в которых TK осуществляется, например, программными средствами (АСУ или т.п.). Примечание: даже в исполнениях без TK содержится серийный измерительный преобразователь температуры. Для большинства областей применения достаточно исполнения с одинарной TK. Масштабирующий потенциометр позволяет устанавливать температурные коэффициенты в пределах 0... 3 %/K.

Исполнение с четверной TK обеспечивает очень удобное управление процессом. В зависимости от среды или температуры среды, можно выбирать между 4 предварительно установленными температурными коэффициентами (выбор, например, через программное управление в зависимости от стадии процесса, среды или температуры). Установка температурных коэффициентов производится также с помощью четырех масштабирующих потенциометров в диапазоне 0... 3 %/K.

Подключение к процессу

Для различных случаев применения прибор может поставляться с различными видами присоединений. Резьбовые соединения и детали, соприкасающиеся с измеряемой средой, если не указано иначе, изготовлены из высококачественной стали V2A 1.4301 (по запросу возможно также из полипропилена и ПВДФ).

Измерительная ячейка

Измерительная ячейка состоит из герметичного корпуса из ПВДФ, внутри которого расположены две измерительные катушки. Отверстия в измерительной ячейке обеспечивают протекание измеряемой среды. Ячейка достаточно устойчива к воздействию температуры и давления. Для измерения температуры и температурной компенсации ячейка оснащена датчиком температуры с малым временем отклика (Pt 100). Для случаев применения с повышенными гигиеническими требованиями имеется вид присоединения VARIVENT, при котором ячейка имеет специальную форму (см. также детальный чертеж соединения -686). Гальваническая связь между измеряемой средой и токовым выходом обусловлена методом измерения и неизбежно существует.

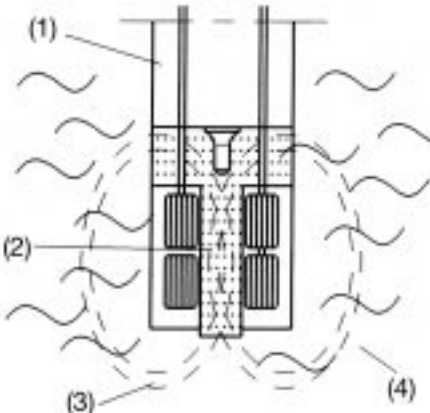
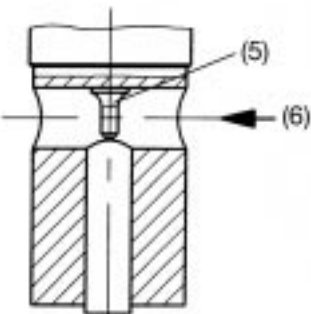


Схема стандартной измерительной ячейки

- (1) Корпус из ПВДФ
- (2) Т-образный проточный канал
- (3) Петля жидкости
- (4) Измеряемая среда



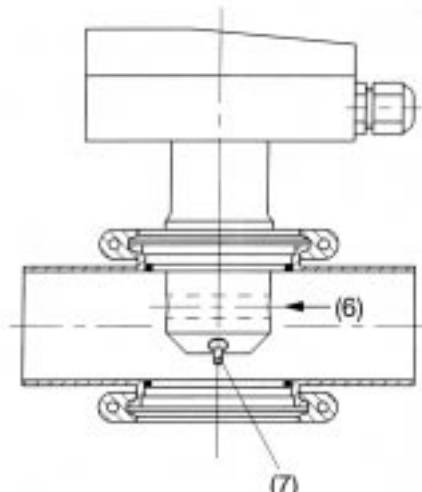
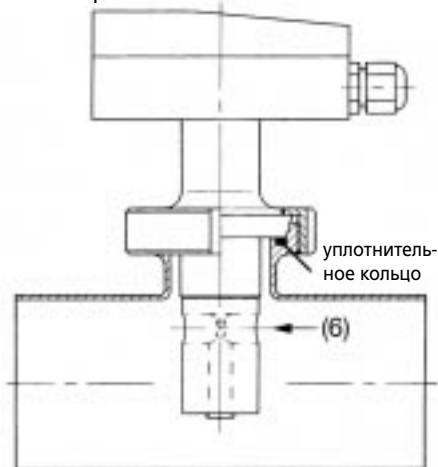
Расположение датчика температуры Pt100 в проточном канале обеспечивает быструю реакцию температурной компенсации.

- (5) Pt100 (в гильзе из нержавеющей стали) в проточном канале
- (6) Проточный канал

Установка на месте измерений

Оптимальный монтаж CTI-920 осуществляется с помощью тройника с трубной резьбой Du 50 на трубопроводы с условным проходом Du 65 и более.

Монтажное положение в принципе произвольное. Следует однако обращать внимание на то, чтобы измеряемая среда могла непрерывно меняться в проточном канале. Иногда может быть полезным монтаж снизу, чтобы пузырьки газов могли обтекать ячейку сверху, не влияя на измерения.



CTI-920 с присоединением типа VARIVENT Du 50

установленный во встраиваемый корпус типа Varivent Du 50

- (6) Проточный канал
- (7) Pt 100 в гильзе из нерж. стали

В исполнении VARIVENT измерительная ячейка имеет прямой проточный канал (6) без внутренних препятствий. Это еще более уменьшает опасность отложения осадков или закупоривания канала. Датчик температуры (Pt100 в гильзе из нержавеющей стали) вынесен из измерительной ячейки и расположен так, что оптимально обтекается средой.

Пример заказа

202752/21-607/110

Индуктивный измерительный преобразователь электропроводности и температуры для монтажа по месту, с одиночной температурной компенсацией, встроенным цифровым 3 1/2-разрядным дисплеем, с трубным соединением Du 50 по DIN 11851

Серийные принадлежности

Руководство по эксплуатации

Принадлежности по запросу

Ответные приварные штуцеры с резьбой для накидной гайки Du 50 по DIN 11851 для соединения -607: для приварки к стенкам резервуаров или трубопроводов.

Технические характеристики**Напряжение питания**

DC 22... 30 В
номинальное DC 24 В

Электрические соединения

Разъемные соединители с винтовыми захватами

Дисплей (по желанию)

3 1/2-разрядный цифровой жидкокристаллический дисплей для показаний электропроводности.

Автоматическая настройка на выбранный диапазон измерений. Высота цифр 10 мм.

Допустимая температура окружающей среды

-5... +70 °C
при типовом дополнении /110: 0... 50 °C

Степень защиты

IP 65

Корпус

Армированный стекловолокном полiamид
Серийно с двумя сальниковыми уплотнениями для ввода кабеля (с резьбой Pg9 и Pg11)

Масса

≈ 2 кг

Характеристики измерительного преобразователя электропроводности**Исполнение 1:**

переключаемые диапазоны
0... 2/20/200 мСм/см,
0... 20/200/2000 мСм/см
или 0... 5/50/500 мСм/см
без температурной компенсации

Исполнение 2:

переключаемые диапазоны
0... 1/10/100 мСм/см,
0... 10/100/1000 мСм/см
или 0... 2,5/25/250 мСм/см
с температурной компенсацией

Исполнение 3:

переключаемые диапазоны
0... 2/20/200 мСм/см
с температурной компенсацией

Переключение диапазонов измерения

Стандартный прибор имеет три группы диапазонов измерения, выбираемых скачками (кроме исполнения 3). В каждой из этих трех групп можно переключаться внутри прибора с помощью перемычек или извне с помощью контактов с нулевым потенциалом.

Токовый выход

4... 20 mA, трехпроводная схема

Потребление тока

макс. 120 mA

Характеристика

линейная

Точность

≤ 2 %

Макс. допустимая нагрузка $R_{Bmax} = (U_V - 20 V) / 0.02 A$

R_{Bmax} - Макс. допустимая нагрузка [Ом]
 U_V - Напряжение питания [В]

Пример: $UV = DC 24 V \Rightarrow R_{Bmax} = 200 \Omega$ **Характеристики измерительного преобразователя температуры**

Диапазон измерения температуры
0... 150 °C

Токовый выход

двухпроводная схема
4... 20 mA

Потребление тока

макс. 40 mA

Характеристика

линейная

Точность

≤ 2 %

Макс. допустимая нагрузка $R_{Bmax} = (U_V - 20 V) / 0.02 A$

R_{Bmax} - макс. допустимая нагрузка [Ом]
 U_V - Напряжение питания [В]

Пример: $UV = DC 24 V \Rightarrow R_{Bmax} = 200 \Omega$ **Температурная компенсация (по желанию)****Температура сравнения**
25 °C**Температурный коэффициент**

1 × устанавливаемый в пределах
0... 3 %/K

или

4 × устанавливаемый в пределах
0... 3 %/K и свободно выбираемый подачей напряжения

Пределы компенсации

0... 100 °C

Измерительная ячейка**Материал**

ПВДФ

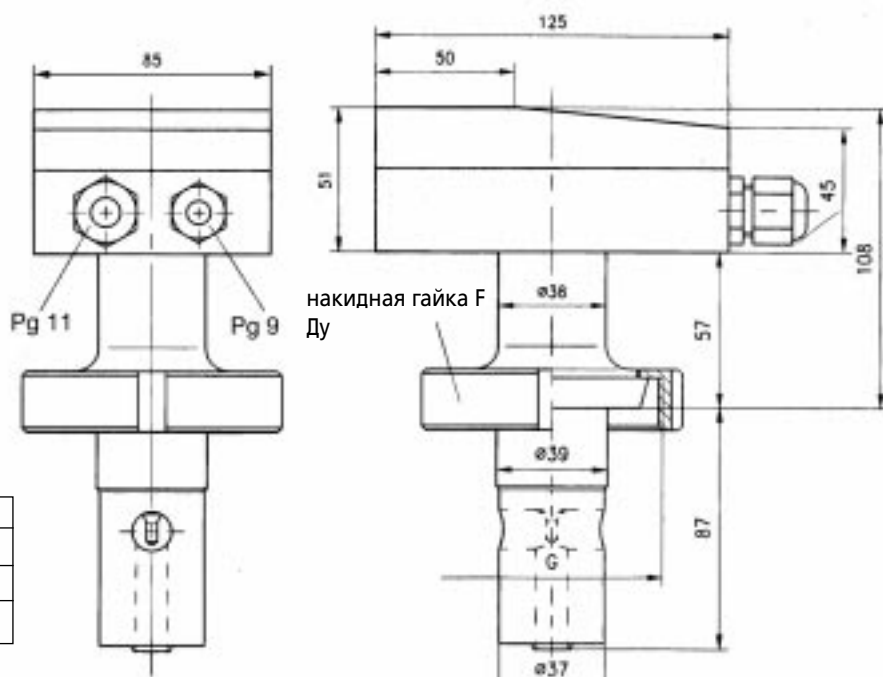
Примечание: температура, давление и среда могут влиять на срок эксплуатации ячейки

Температура среды

макс. 120 °C,
кратковременно 140 °C (стерилизация)
Для вида подключения к процессу -160 (накидная гайка из ПВХ)
или для типовых дополнений /355, /356 и /357:
макс. 55 °C

Давление

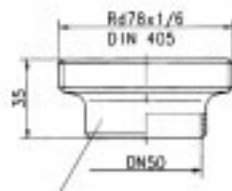
макс. 10 бар

Размеры**Подключение к процессу**

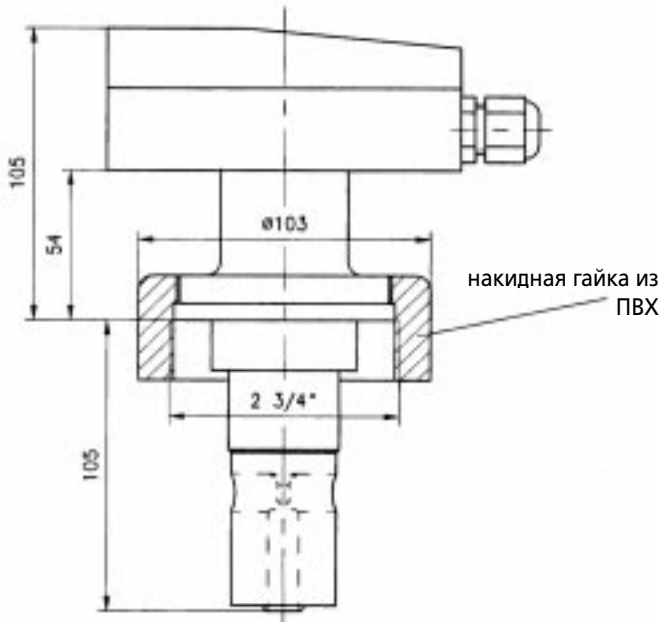
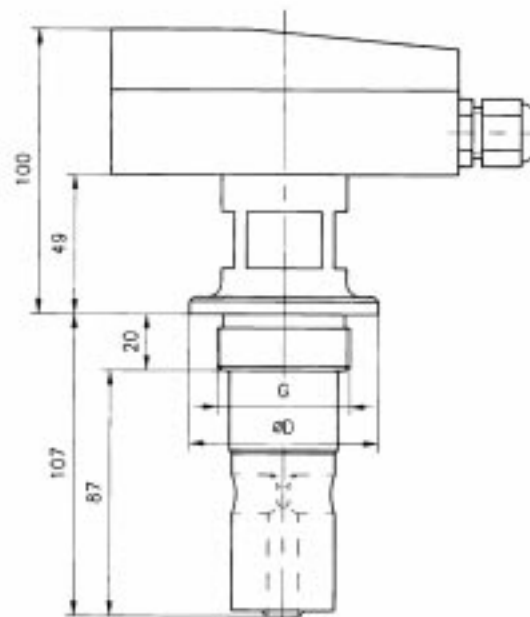
| | |
|------|------------------------------------|
| -607 | Трубное резьбовое соединение Du 50 |
| -608 | Трубное резьбовое соединение Du 65 |
| -609 | Трубное резьбовое соединение Du 80 |

Поставляемые принадлежности:

для соединения -607

Приварной штуцер Du 50 с резьбой,
DIN 11851

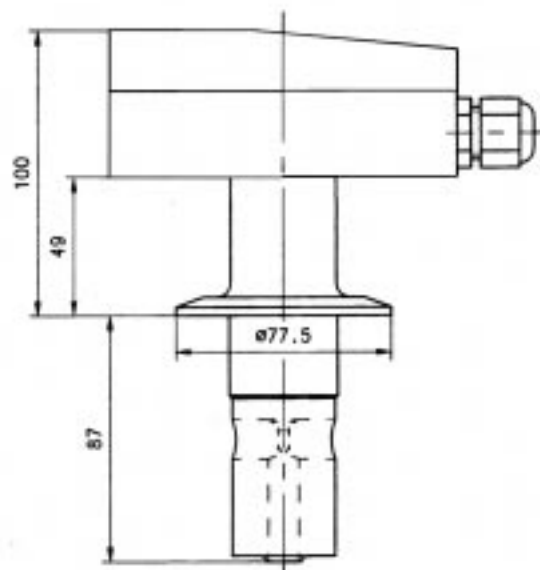
| Подключение к процессу | \varnothing D |
|------------------------|-----------------|
| -107 | резьба G 1 1/4A |
| -108 | резьба G 1 1/2A |
| -110 | резьба G 2A |

**Подключение к процессу**

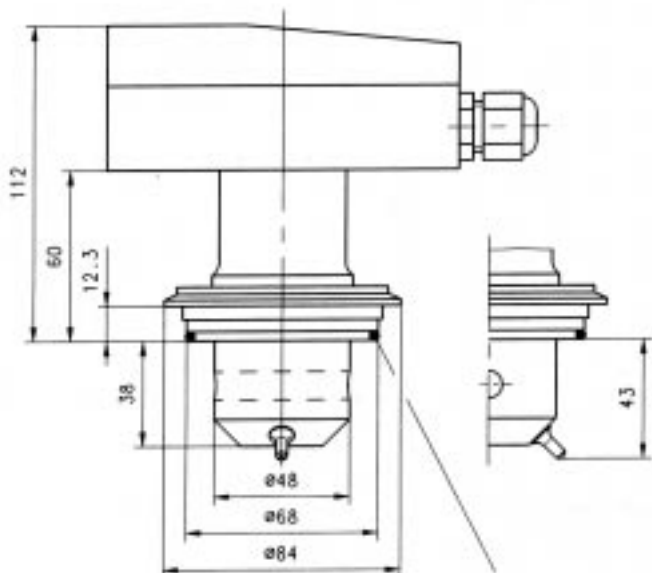
| | |
|------|------------------------------|
| -160 | накидная гайка 2 3/4" из ПВХ |
|------|------------------------------|

Типовые дополнения**Подключение к процессу**

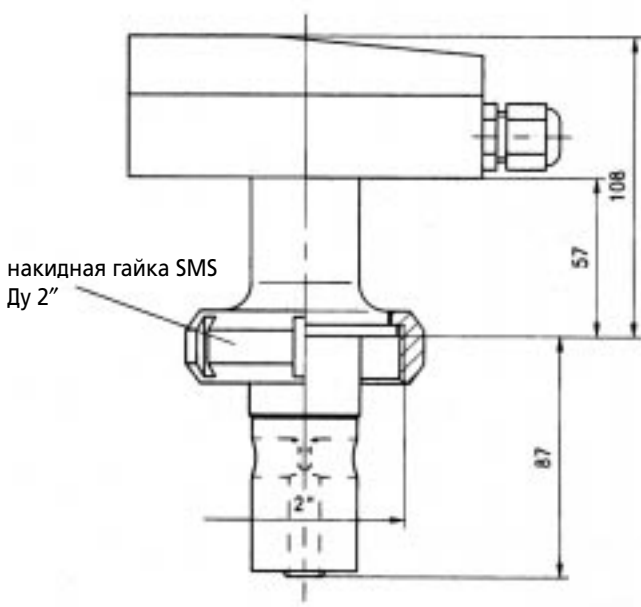
-617 зажимное соединение Clamp 2 1/2"

**Подключение к процессу**

-686 соединение VARIVENT

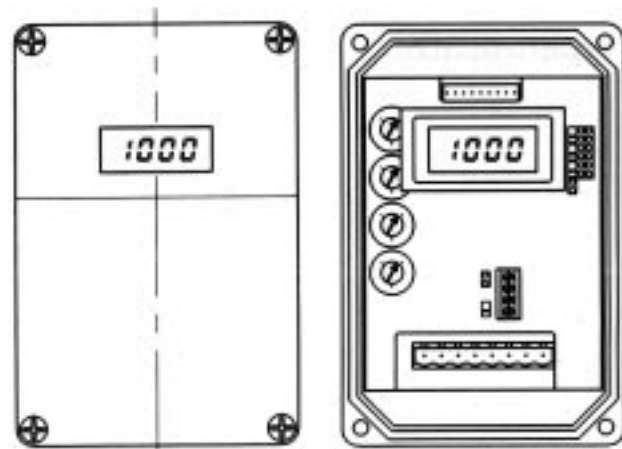
**Подключение к процессу**

-690 резьбовое соединение SMS, Ду 2"



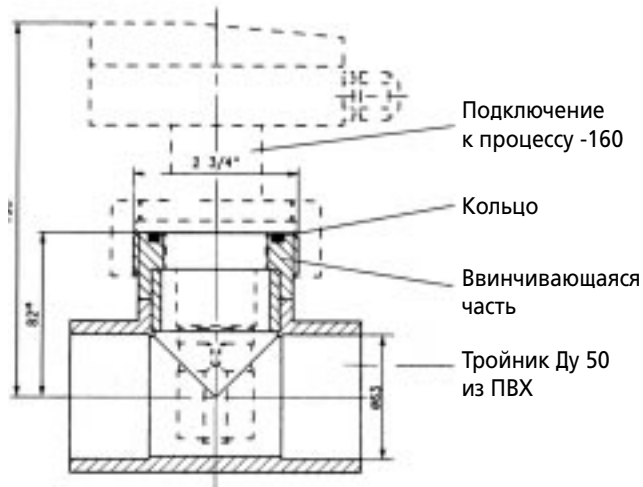
Типовые дополнения

Типовое дополнение /110
встроенный цифровой дисплей (3 1/2-разрядный)



Дисплей под крышкой прибора

Прибор со снятой крышкой

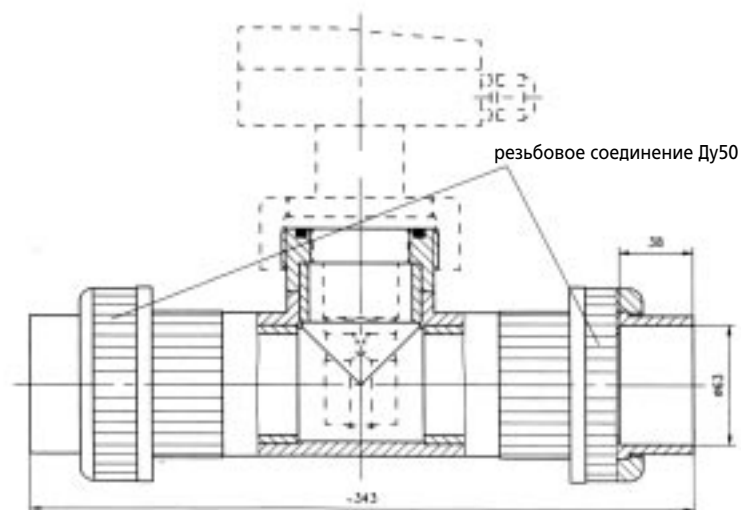


Подключение к процессу -160

Кольцо

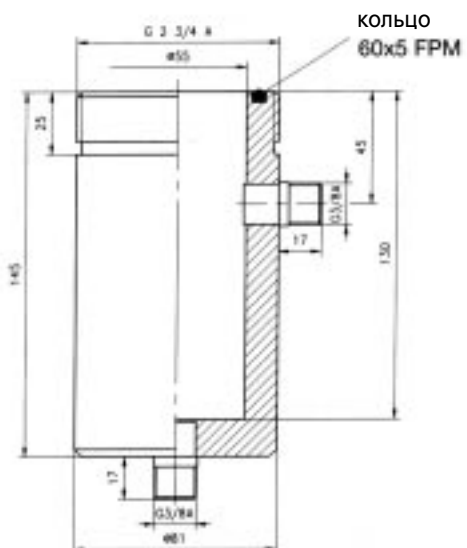
Ввинчивающаяся часть

Тройник Ду 50 из ПВХ



Типовое дополнение /355
тройник из ПВХ, Ду 50

Типовое дополнение /357
тройник из ПВХ, Ду 50,
включая резьбовыестыки



Типовое дополнение /356
проточная арматура из ПВХ