

## Датчики-реле уровня РОС 101, РОС 101И



### Назначение, принцип действия

Датчики-реле предназначены для контроля уровня электропроводных и неэлектропроводных жидкостей, твёрдых (сыпучих) сред, зерна и продуктов его размола, а также раздела сред: вода — светлые нефтепродукты, сжиженные углеводородные газы — вода и других жидкостей с резко отличающимися диэлектрическими проницаемостями в стационарных и корабельных условиях.

Датчики-реле с маркировкой А предназначены для эксплуатации на АЭС.

Датчики-реле относятся к типу емкостных сигнализаторов уровня. Принцип действия датчиков-реле основан на высокочастотном методе преобразования изменения электрической емкости чувствительного элемента, вызванного изменением уровня контролируемой среды в "релейный" выходной сигнал.

В состав прибора входит первичный преобразователь (ПП) и передающий преобразователь (ППР).

На рисунках 1...14 представлены конструкции ПП и ППР, а на рисунке 15...17 - схемы внешних электрических соединений.

Первичный преобразователь (см. рисунки 2...14) состоит из чувствительного элемента 1, корпуса 2,

**ТУ 25-2408.0007-88**

### Данные сертификатов, лицензий

- Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №РРС 00-21796.
- Сертификат соответствия № РОСС.RU.ГБ05.В01815.

электронного блока 3, имеет наружный винт заземления 5.

Передающий преобразователь (см. рисунок 1) состоит из корпуса 1, крышки 2, платы 3, имеет наружный винт заземления 5.

Плата 3 имеет регулировочные элементы установки уровня и дифференциала срабатывания У1, ΔУ1, светодиоды 6 для индикации срабатывания и контроля функционирования, клеммные колодки 7 для подключения внешних проводов или жил кабелей под винт, перемычку изменения вида сигнализации 8.

Уплотнение проводимых внешних проводов или кабелей осуществляется прокладками 4 (см. рисунки 2...14), в которых на месте монтажа выполняются отверстия, соответствующие наружному диаметру провода или кабеля.

По заказу потребителя датчики-реле поставляются с разъемами на первичных и передающих преобразователях для подключения внешних проводов или жил кабелей.

Состояния светодиодов HL1, HL2 и выходного реле в зависимости от вида сигнализации и положения уровня контролируемой среды приведены в таблице:

Перемычка между	Вид сигнализации	Условное обозначение положения уровня в резервуаре		Состояние выходного реле	Состояние элемента световой индикации	
		предшествующее	текущее		HL1	HL2
A-B	"наличие среды"	H	У	обесточено	не светится	светится
		У	В	под током	светится	не светится
		В	У	под током	светится	не светится
		У	Н	обесточено	не светится	светится
B-C	"отсутствие среды"	Н	У	под током	не светится	светится
		У	В	обесточено	светится	не светится
		В	У	обесточено	светится	не светится
		У	Н	под током	не светится	светится

Условное обозначение положений уровня:

Н - на нижнем контролируемом уровне и ниже его;

У - между нижним и верхним контролируемыми уровнями (в пределах дифференциала);

В - на верхнем контролируемом уровне и выше его.

## Основные технические характеристики

Таблица 1

Условные обозначения, конструктивное исполнение чувствительного элемента, параметры контролируемой среды.

Условное обозначение датчика-реле	Конструктивное исполнение чувствительного элемента	Длина погружаемой части чувствительного элемента, L, м	Параметры контролируемой среды					
			Физическое состояние, электрические свойства	Температура, °C	Рабочее избыточное давление, Pраб, МПа	Вязкость динамическая, Па·с, не более	Относительная диэлектрическая проницаемость	Размер гранулы (куска), мм, не более
РОС 101-011УХЛ	Стержневой неизолированный (допускается замена на тросовый для L больше 2,5 м)	От 0,1 до 2,5 любая по заказу	Жидкая, сыпучая, неэлектропроводная	От минус 100 до плюс 250	2,5	1,5 (для жидких сред)	2,0 - 4,0	5
РОС 101-011ОМ		0,1; 0,25			10,0			
РОС 101-011ИУХЛ РОС 101-011ИОМ		От 0,1 до 2,5 любая по заказу			2,5			
РОС 101-011ИУХЛ «Астр»		0,1; 0,25; 0,6	Жидкая, неэлектропроводная	От минус 100 до плюс 450	6,3	1,5	> 2,0	-
РОС 101-013ИУХЛ «Астр»		0,42	Зерно и продукты его размола	От минус 20 до плюс 100	-	-	2,0 - 4,0	-
РОС 101-017УХЛ РОС 101-017ИУХЛ		От 0,1 до 2,5 любая по заказу	Жидкая, сыпучая, электропроводная, раздел сред: жидкое углеводороды-вода или светлые нефтепродукты-вода	От минус 100 до плюс 250	2,5	1,5 (для жидких сред)	> 2,0 для диэлектрической среды	5
РОС 101-015ИУХЛ		0,1		От минус 40 до плюс 100				
РОС 101-021УХЛ РОС 101-021ОМ		От 0,1 до 2,5 любая по заказу		От минус 100 до плюс 250				
РОС 101-024УХЛ РОС 101-021ИУХЛ РОС 101-021ИОМ		0,1; 0,25; 0,6		От минус 100 до плюс 250				
РОС 101-021ИУХЛ «Астр»	Цилиндрический неизолированный	0,1	Жидкая, неэлектропроводная, сжиженные газы	От минус 100 до плюс 200	6,3	1,5	1,4-4,0	-
РОС 101-027ИОМ		0,1	Жидкая, электропроводная, раздел сред	От 0 до плюс 80	10,0			
РОС 101-061ИУХЛ РОС 101-061ИУХЛ «Астр»	Цилиндрический изолированный	0,1; 0,25; 0,6	Жидкая, неэлектропроводная, сжиженные газы	От минус 100 до плюс 100	0,6			
РОС 101-061ИОМ		0,1	Жидкая, электропроводная, раздел сред	От 0 до плюс 80	0,6	См. примечание 3	2,0-4,0 для диэлектрической среды	-
РОС 101-063ИУХЛ «Астр»		0,1; 0,25; 0,6	Жидкая, неэлектропроводная, сжиженные газы	От минус 100 до плюс 200	6,3			
РОС 101-067ИОМ	Цилиндрический изолированный	0,1	Жидкая, электропроводная, раздел сред		10,0			
РОС 101-068ИОМ		0,1; 0,25	Сыпучая, кусковая, порошкообразная, неэлектропроводная		0,6			
РОС 101-071УХЛ	Плоский	-	Сыпучая, кусковая, порошкообразная, неэлектропроводная	От минус 30 до плюс 130	0,1	2,0 - 4,0	150	-
РОС 101-071ОМ			Сыпучая, кусковая, порошкообразная, электропроводная	От плюс 5 до плюс 100				
РОС 101-091УХЛ	Тросовый	От 0,1 до 22,0 (с интервалом 0,5 м)	Сыпучая, порошкообразная, неэлектропроводная	От минус 30 до плюс 60	-	2,0 - 4,0	15	-

### Примечания

- По согласованию с изготовителем допускается поставка датчиков-реле с длиной погружаемой части чувствительного элемента, отличающейся от приведенной в таблице 1.
- Датчики-реле с длиной чувствительного элемента свыше 3 м по согласованию с изготовителем могут поставляться с гибким чувствительным элементом.
- Характеристики, приведенные в таблице, соответственно распространяются также на экспортные, тропические и сейсмостойкие исполнения.
- Влажность зерна — не более 32%, продуктов размола зерна — не более 15%.
- Кинематическая вязкость сред — не более  $8 \cdot 10^{-4}$  м<sup>2</sup>/с.
- Допускается поставка датчиков-реле РОС 101-011, РОС 101-011И, РОС 101-021, РОС 101-021И по согласованию с изготовителем на рабочее избыточное давление до 10 МПа.

Электрическая нагрузка на контакты выходного реле	ток от 0,005 до 8 А, частотой 50, 60 Гц, напряжение от 5 до 250 В, для РОС 101-И коммутируемая мощность не более 100 В·А
Для РОС 101, РОС 101И напряжение питания переменного тока	общепромышленное исп. (220 $\pm 10\%$ ) В, частота (50 $\pm 2\%$ ) Гц или (60 $\pm 2\%$ ) Гц; экспортное исп.(220 $\pm 10\%$ ) В или (240 $\pm 10\%$ ), частота (50 $\pm 2\%$ ) Гц или (60 $\pm 2\%$ ) Гц; морское исп. (220 $\pm 10\%$ ) В, частота (50 $\pm 5\%$ ) Гц или (60 $\pm 5\%$ ) Гц
Для РОС 101 напряжение питания постоянного тока	24 $\pm 6\%$ В
Потребляемая мощность	не более 7,0 В·А по переменному току не более 3 Вт по постоянному току
Маркировка взрывозащиты	привичный преобразователь — «OExialICt6 в комплекте РОС 101И» и «OExialICt6 в комплекте РОС 101И «Астр» передающий преобразователь — «ExialIC в комплекте РОС 101И» и «ExialIC в комплекте РОС 101И «Астр»
Климатическое исполнение	соответствует исполнениям УХЛ, Т или ОМ категории размещения 2 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 60°C для первичного преобразователя и от минус 30 до плюс 50°C для передающего преобразователя; датчик-реле климатического исполнения ОМ изготавливается под техническим надзором Российского Морского Регистра судоходства, Российского Речного Регистра.

Материал деталей, контактирующих с контролируемой средой: сталь 12Х18Н10Т, фторопласт 4, ГОСТ 10007-80, премикс ПСК-5РМ, ТУ 6-11-544-82, полиэтилен, ГОСТ 16338-85.

Степень защиты датчика-реле от проникновения воды и пыли — IP54, для первичных преобразователей исполнения ОМ - IP56 по ГОСТ 14254-96, исполнения с разъемами — IP40.

### Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- преобразователь первичный.....1 шт.;
- преобразователь передающий.....1 шт.;
- элемент чувствительный  
(для РОС 101-015И).....1 шт.;
- паспорт для РОС 101 и РОС 101И.....1 экз.;
- ТО для РОС 101.....1 экз.

### Комплект ЗИП и КМЧ

Не поставляется.

### Пример записи при заказе

Пример записи при заказе  
Датчик-реле уровня РОС 101-021И-УХЛ\*- 0\_1  
1    2    3

ТУ 25-2408.0007-88

- 1 — условное обозначение преобразователя первичного;
- 2 — климатическое исполнение;
- 3 — длина погружаемой части чувствительного элемента, м (см. таблицу 1).

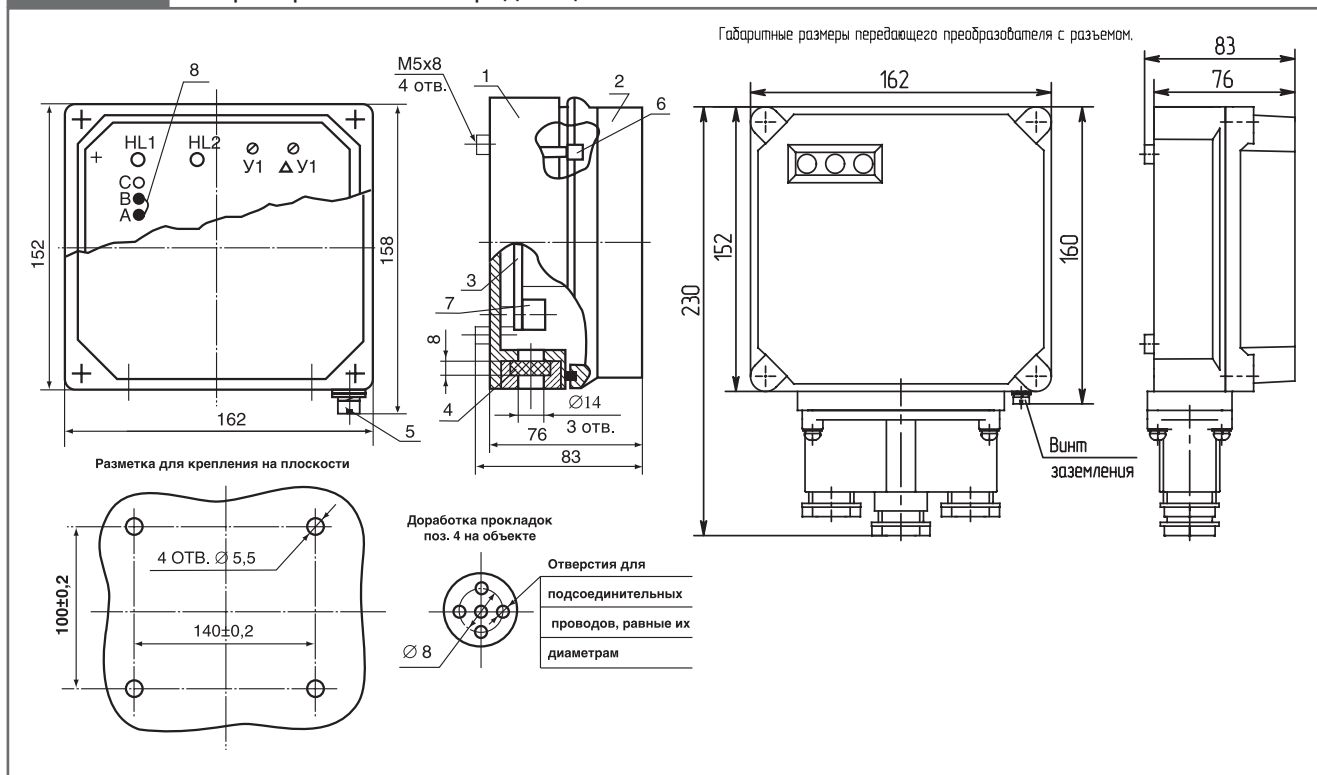
При заказе датчика-реле уровня РОС 101-017УХЛ на температуру до 450°C необходимо указать толщину стенки емкости, включая теплоизоляцию.

### Монтаж

См. страницы 203-205.

Рисунок 1

## Преобразователь передающий ППР.



## Рисунок 2

## Преобразователь первичный ПП-011, ПП-011И.

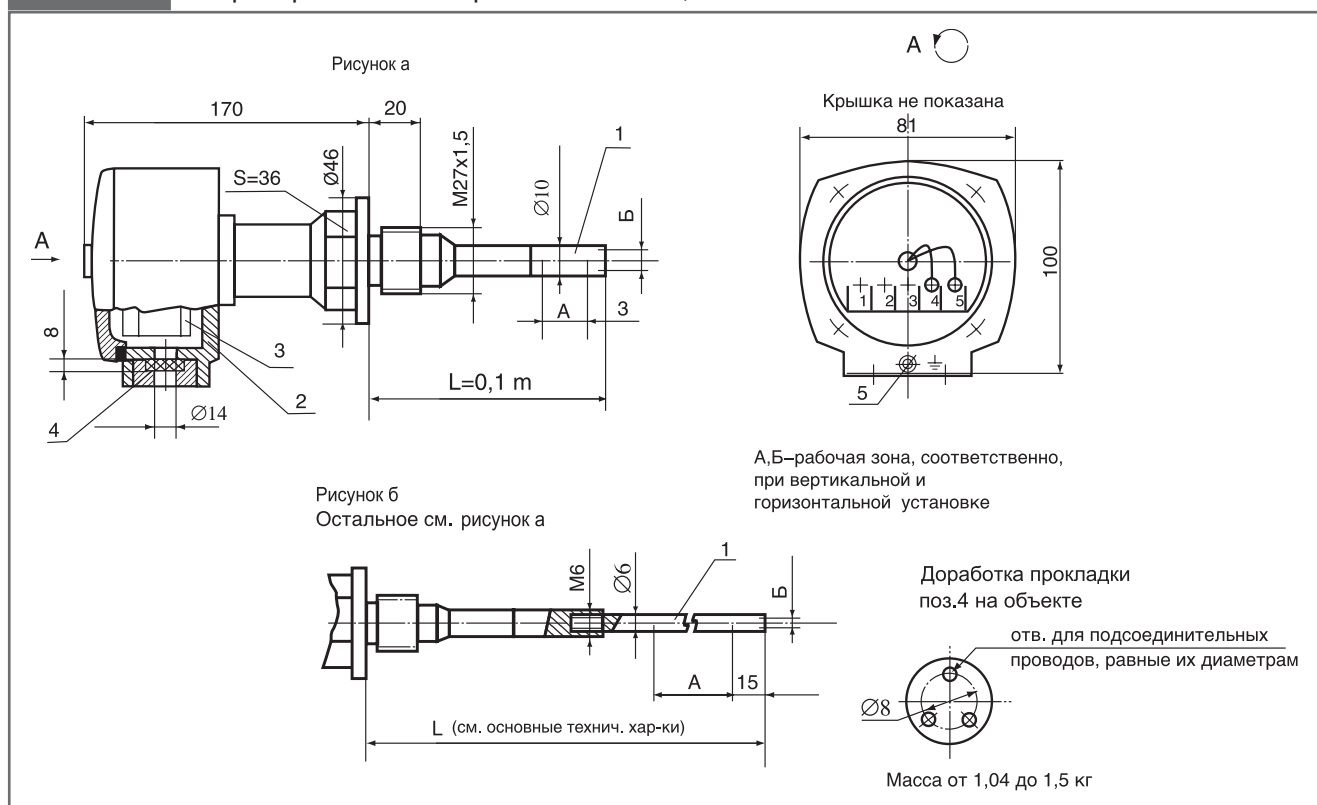
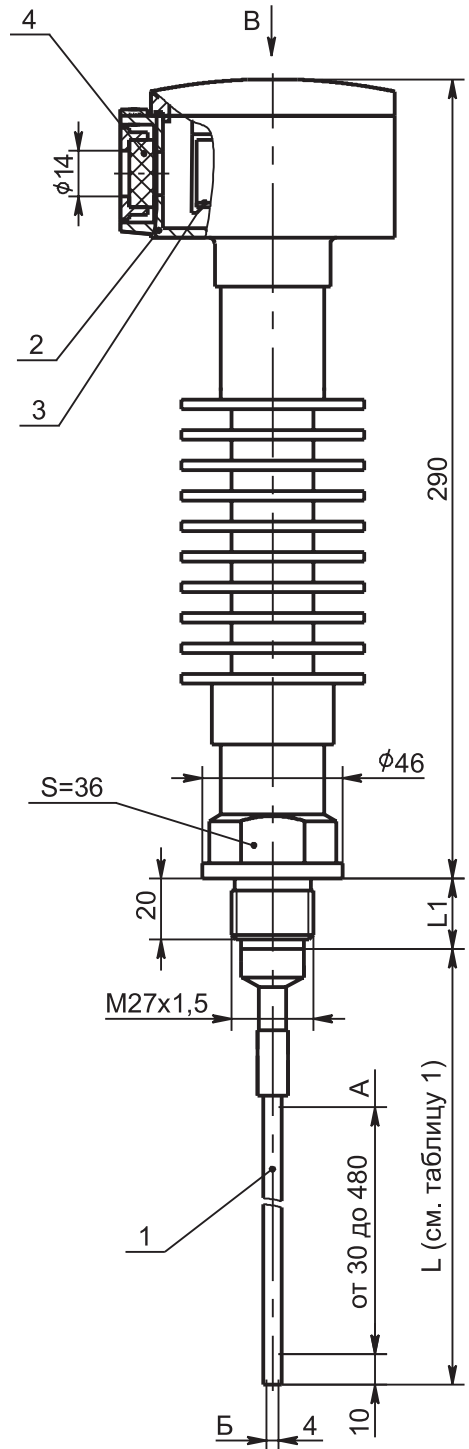
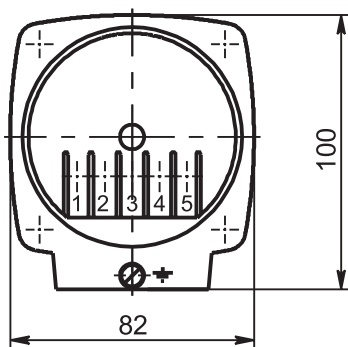


Рисунок 3

Преобразователь первичный ПП-017, ПП-017И.



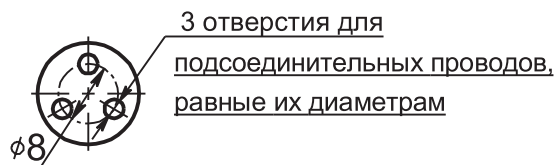
В ○  
Крышка не показана



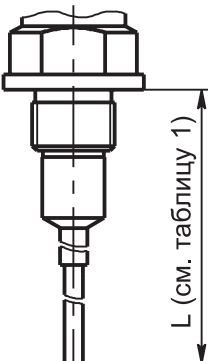
А, Б - рабочая зона  
(см. приложение 1)

L1 - толщина стенки емкости, включая теплоизоляцию (указывается потребителем при заказе)

Доработка прокладки  
поз. 4 на объекте



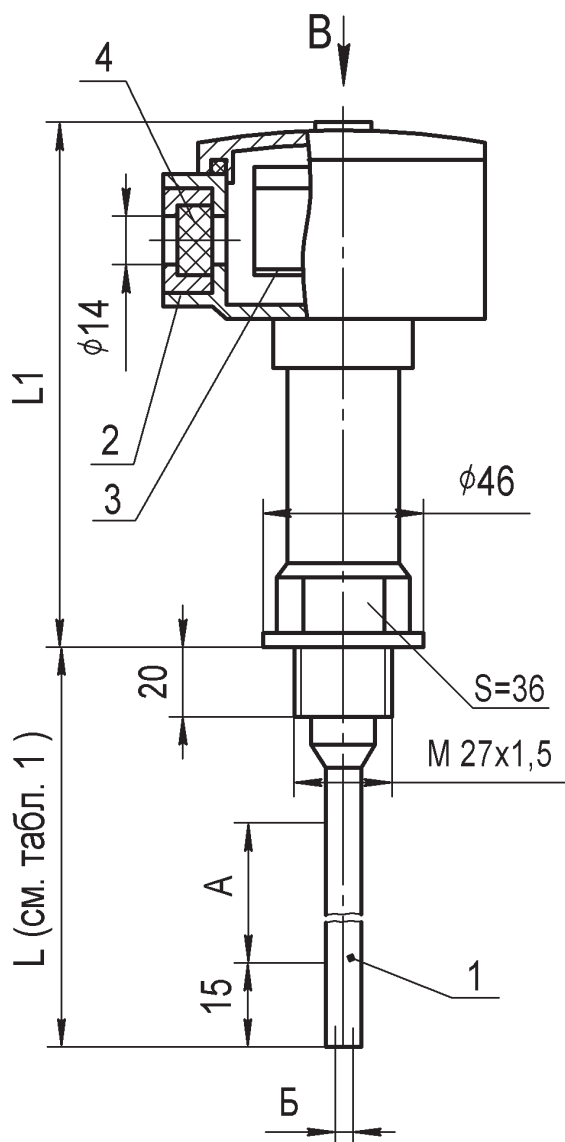
Вариант  
при отсутствии L1 в заказе



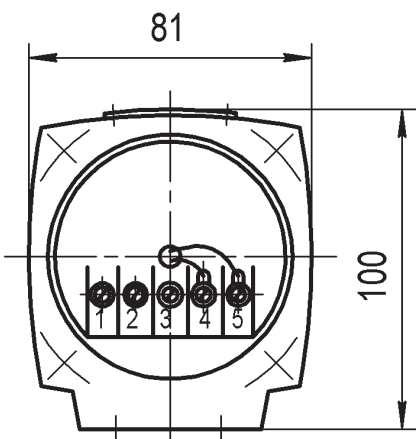
Масса от 2,8 до 3,0 кг

Рисунок 4

Преобразователь первичный ПП-021, ПП-021И, ПП-024.



В ○  
Крышка не показана

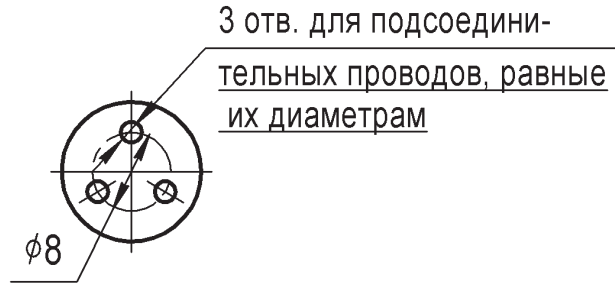


А, Б - рабочая зона  
(см. приложение 1)

Обозначение	$L_1$
ПП-024	120
ПП0-021; ПП0-021И	170

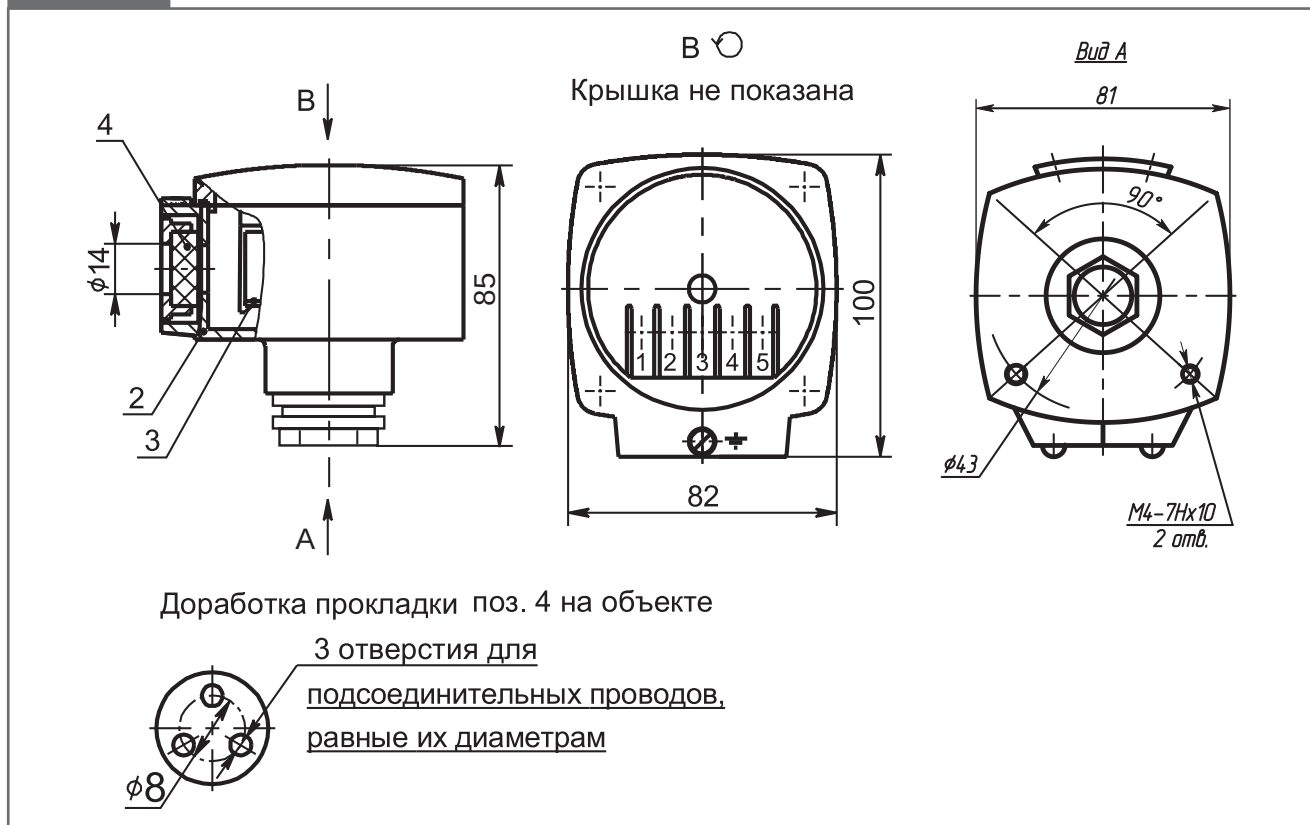
Масса от 1 до 1,5 кг

Доработка прокладки  
поз. 4 на объекте



## Рисунок 5

## Преобразователь первичный ПП-015И.



## Рисунок 6

Чувствительный элемент первичного преобразователя ПП-015И.

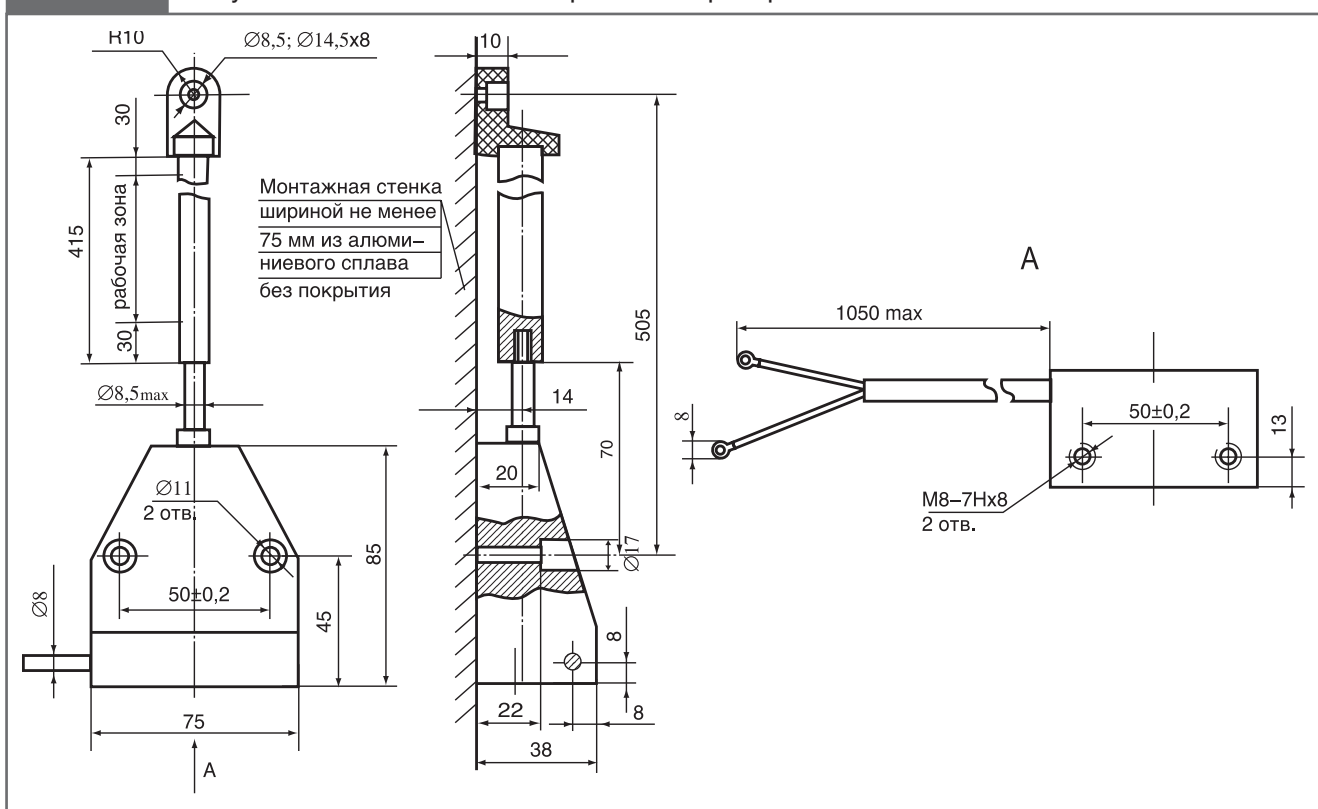


Рисунок 7

## Преобразователь первичный ПП-061И.

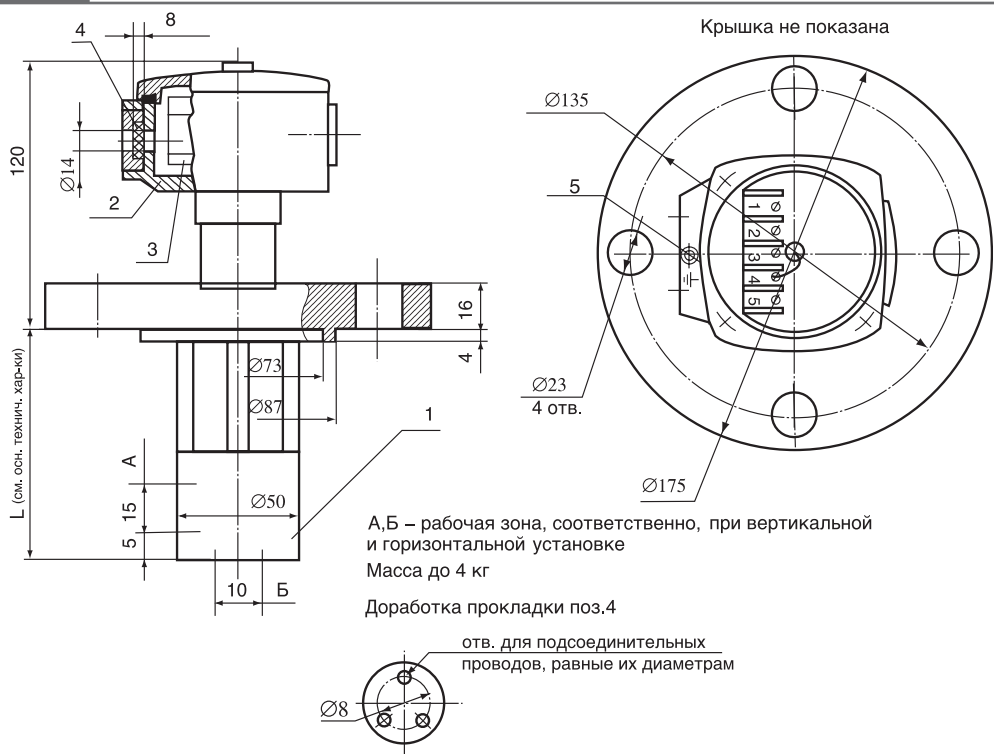


Рисунок 8

## Преобразователь первичный ПП-061ИОМ, ПП-062ИОМ.

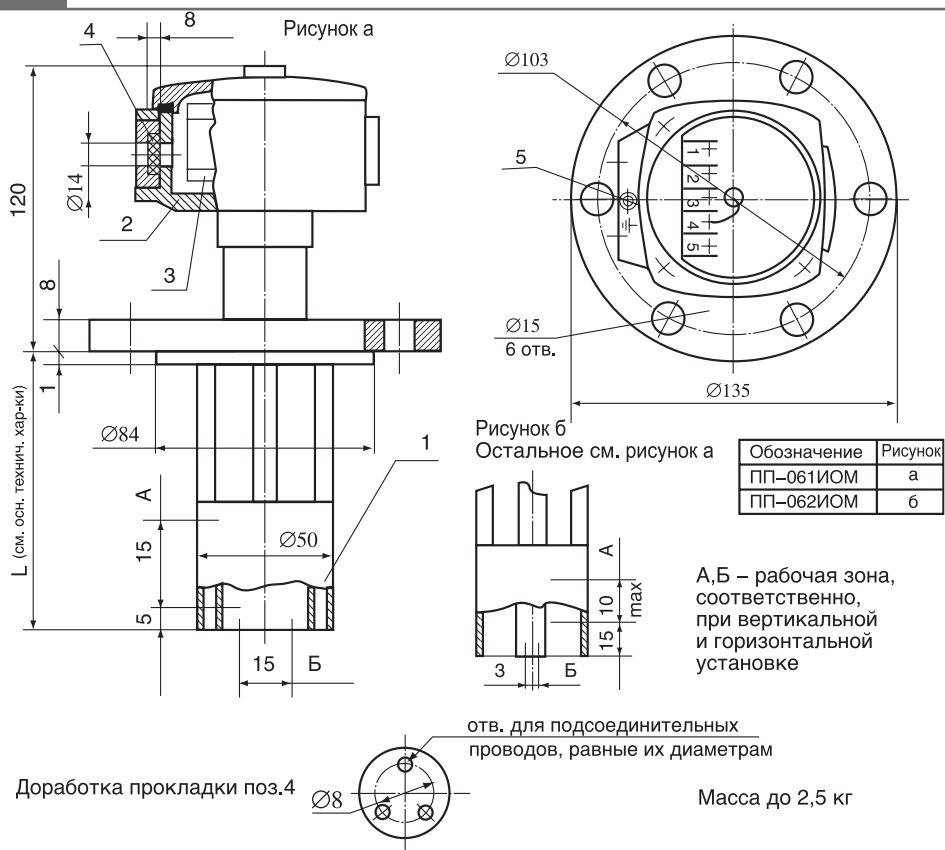


Рисунок 9

Преобразователь первичный ПП-071.

Рисунок а

Крышка не показана

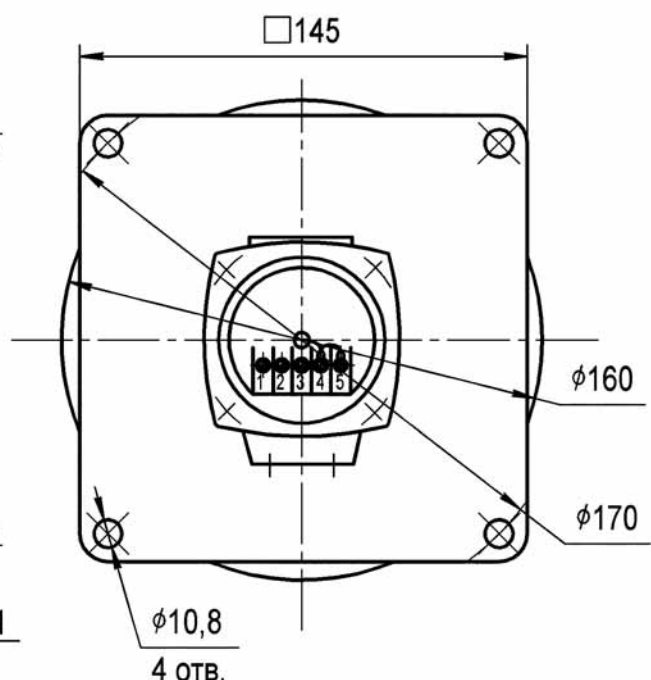
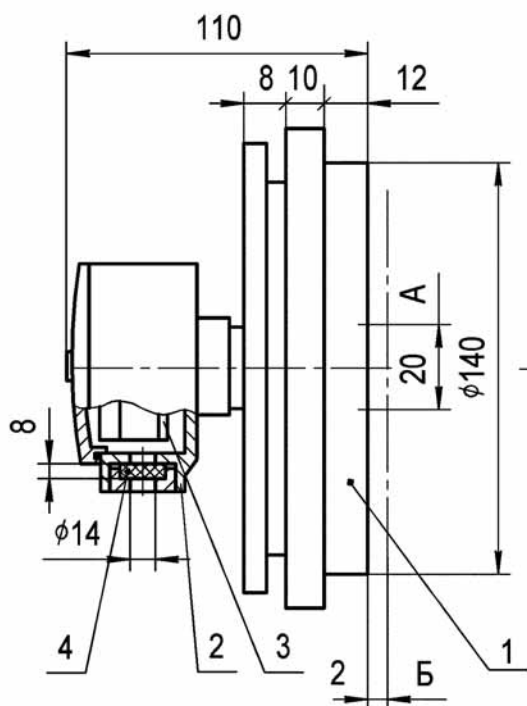
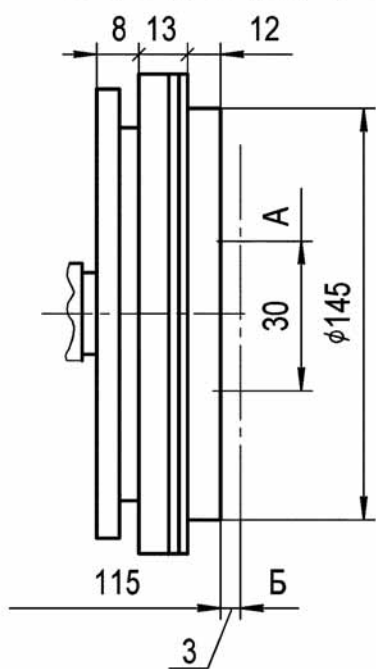


Рисунок б

Остальное см. рисунок а



Доработка прокладки  
поз. 4 на объекте



Обозначение	Рис.
ПП-071	а
ПП0-071ОМ	б

А, Б - рабочая зона

Масса 1,1 кг

Рисунок 10

Преобразователь первичный ПП-091.

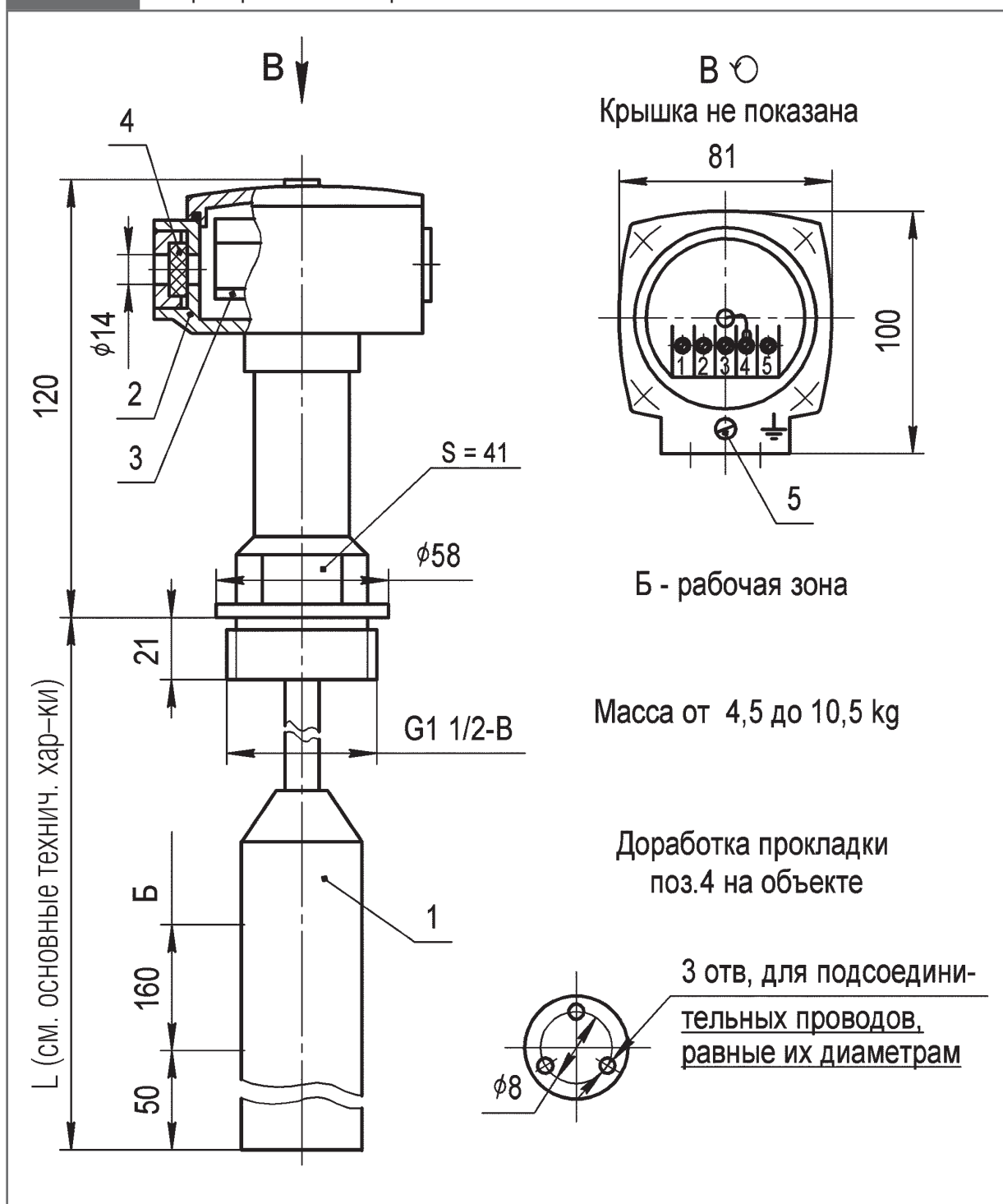
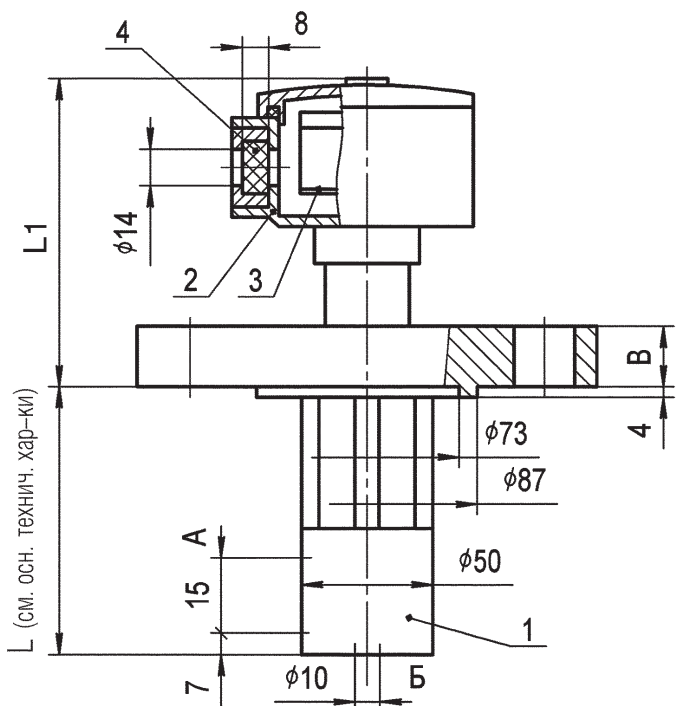


Рисунок 11

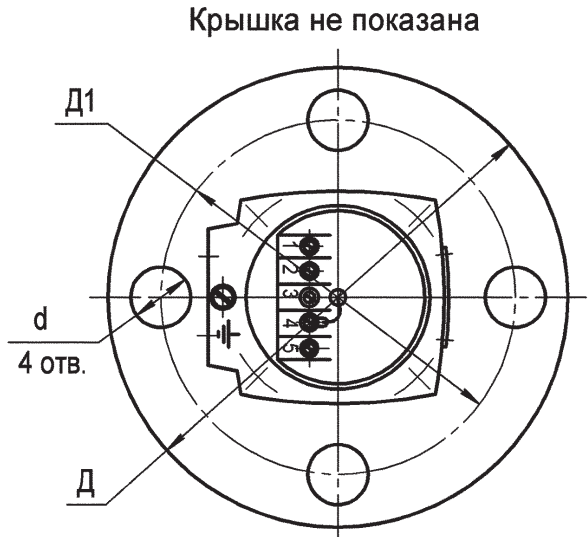
Преобразователь первичный ПП-061И "Астр", ПП-063И "Астр".



А,Б - рабочая зона,  
соответственно,  
при вертикальной и  
горизонтальной установке.

Масса до 4 кг

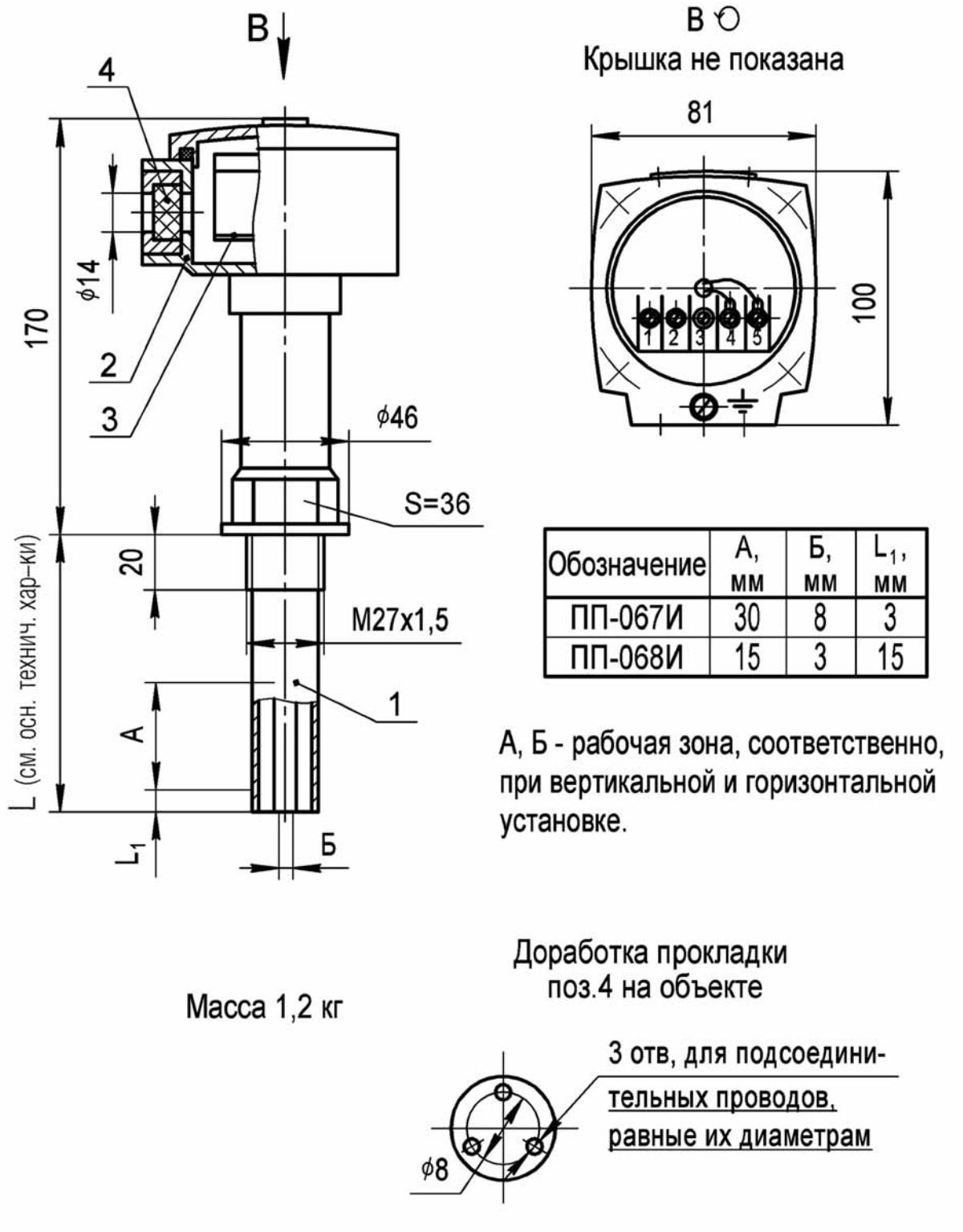
Доработка прокладки  
поз. 4 на объекте



Условное обозначение	Д, мм	Д1, мм	d, мм	В, мм	L1, мм
ПП-061И"Астр"	195	145	26	25	120
ПП-063И"Астр"	160	125	18	17	170

## Рисунок 12

## Преобразователь первичный ПП-067И, ПП-068И.



### Рисунок 13

Преобразователь первичный ПП-027И, ПП-027.

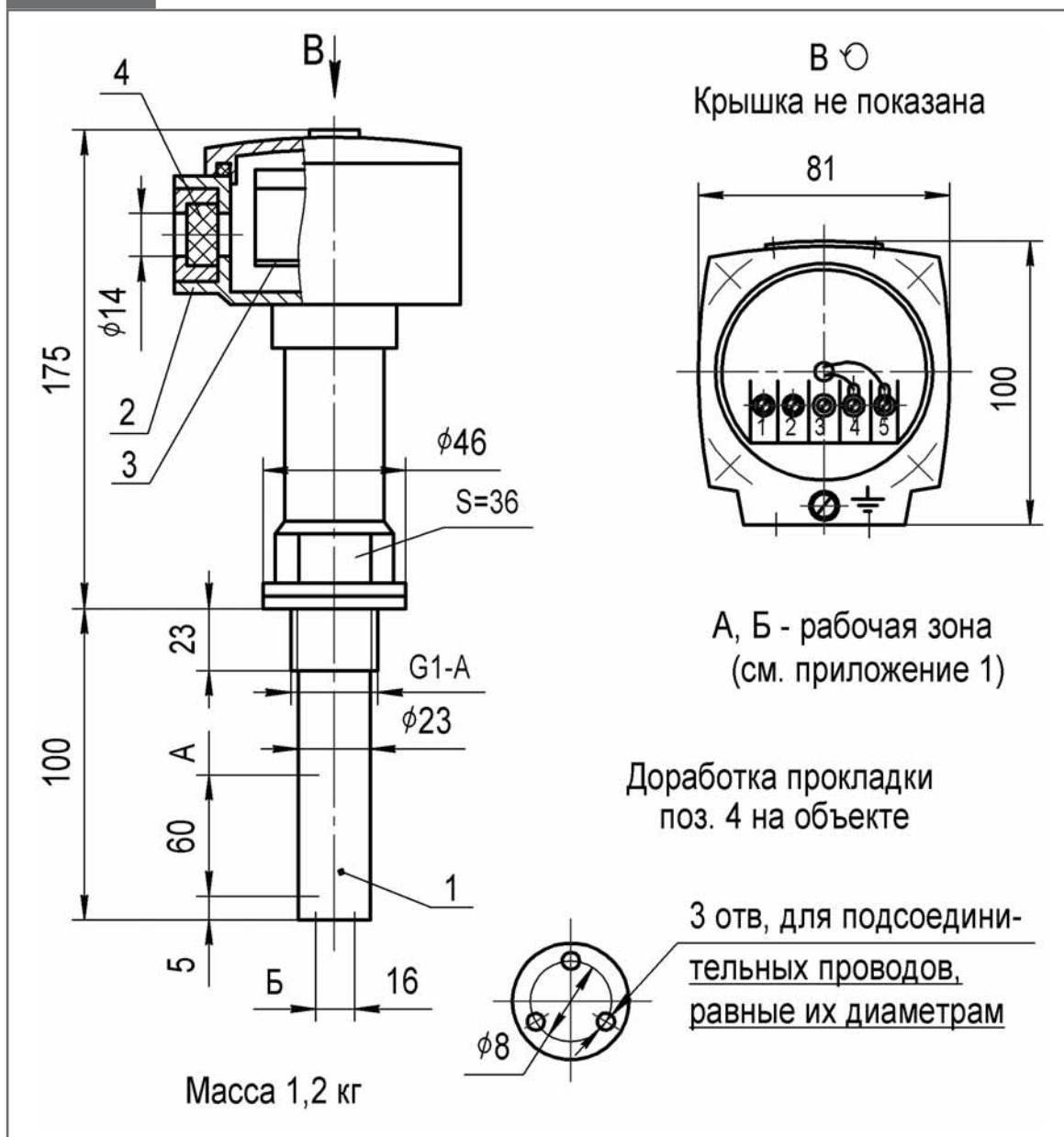


Рисунок 14

Габаритные размеры первичных преобразователей с разъемом ПП-011, ПП-021, ПП-027, ПП-071, ПП-091.

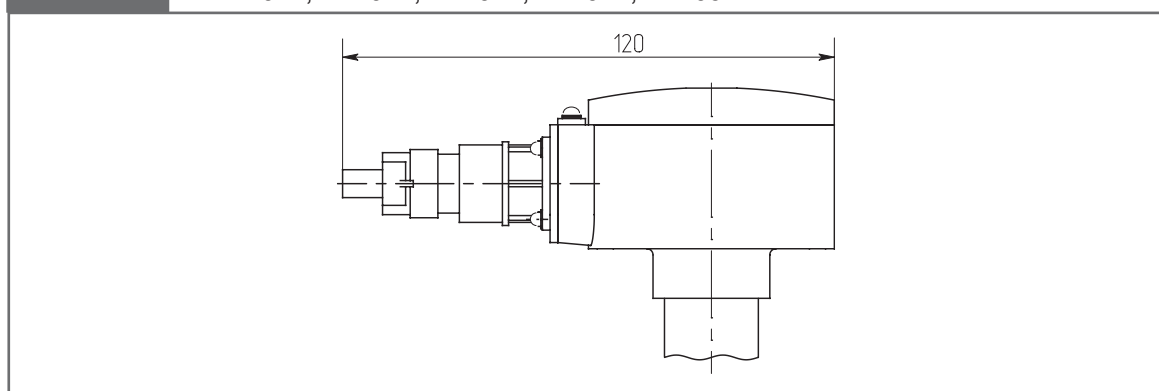


Рисунок 15

Схема электрическая подключения РОС 101, РОС 101И.

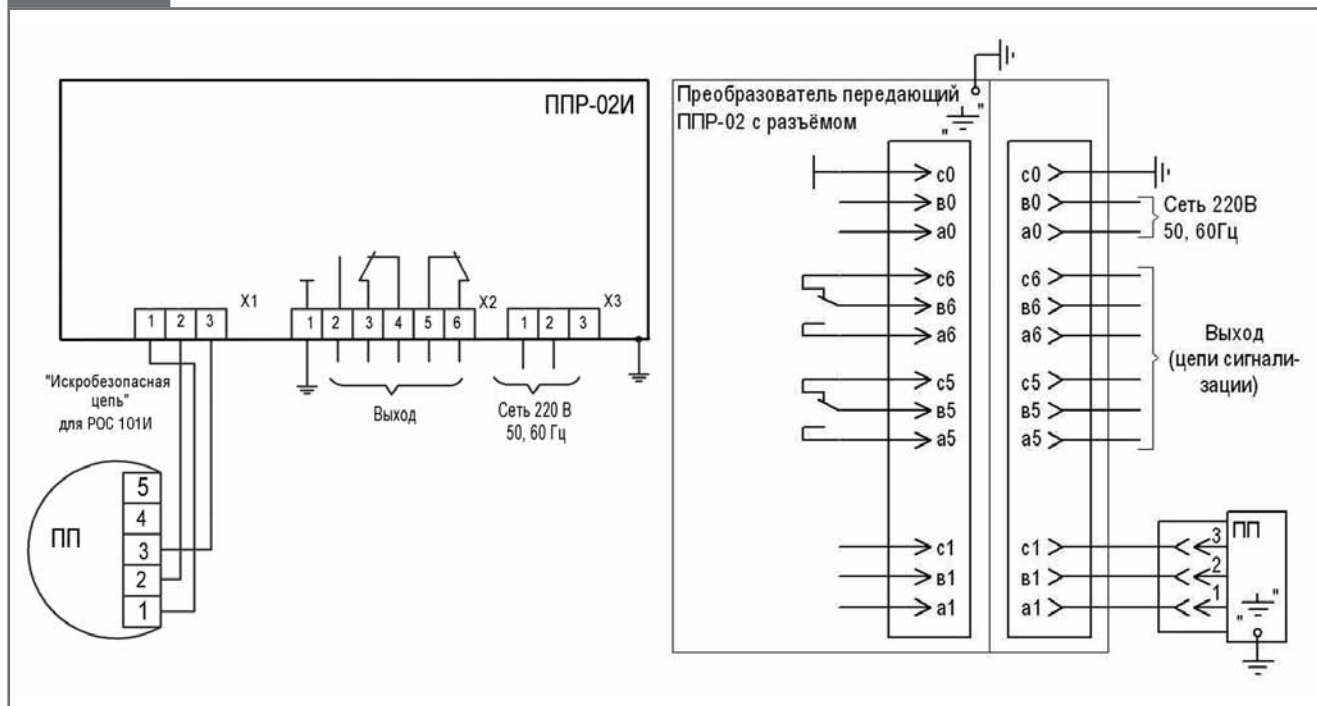


Рисунок 16

Схема электрическая подключения датчика-реле уровня РОС 101-015И

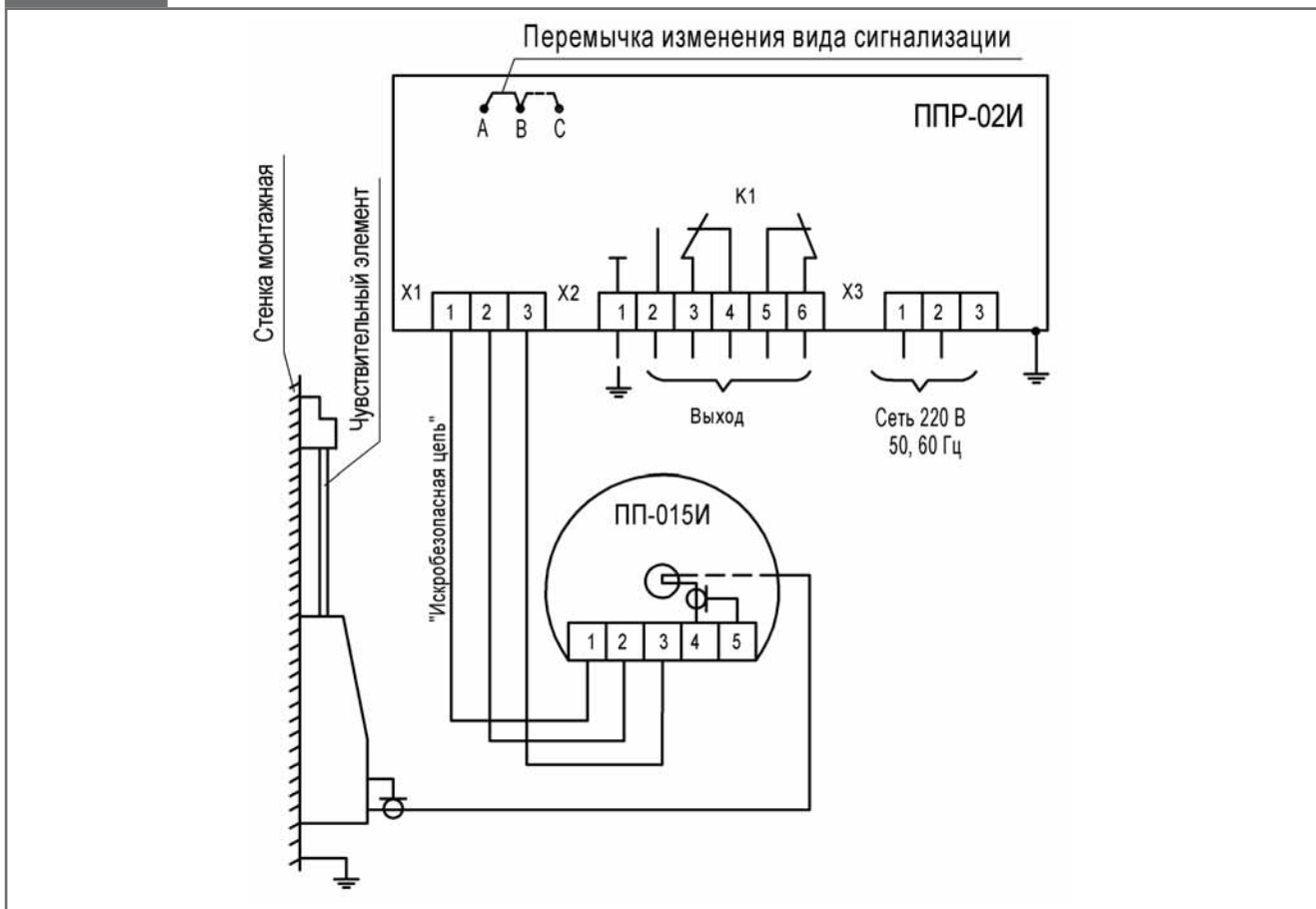


Рисунок 17

Схема электрическая подключения датчика-реле уровня РОС 101 на напряжение питания 24 В

