

# Датчики-реле уровня РОС 101, РОС 101И

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.



## 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. рисунок 2...14) состоит из чувствительного элемента 1, корпуса 2,

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, переключку 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:

Переключка между	Вид сигнализации	Условное обозначение положения уровня в резервуаре		Состояние выходного реле	Состояние элемента световой индикации	
		предшествующее	текущее		HL1	HL2
А-В	"наличие среды"	Н	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
В-С	"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, °С	Рабочее избыточное давление, P <sub>раб</sub> , МПа	Вязкость динамическая, Па·с, не более	Относительная диэлектрическая проницаемость	Размер гранулы (куска), мм, не более
РОС 101-011УХЛ	Стержневой изолированный (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 101-011ИОМ		0,1; 0,25						
РОС 101-011ИУХЛ РОС 101-011ИОМ РОС 101-011ИУХЛ «Астр»		От 0,1 до 2,5 любая по заказу						
РОС 101-013ИУХЛ «Астр»		0,1; 0,25; 0,6	Жидкая, неэлектропроводная	От минус 100 до плюс 450	6,3	1,5	> 2,0	-
РОС 101-017УХЛ РОС 101-017ИУХЛ								
РОС 101-015ИУХЛ		0,42	Зерно и продукты его размола	От минус 20 до плюс 100	-	-	2,0 - 4,0	-
РОС 101-021УХЛ		Стержневой изолированный (допускается замена на тросовый для L больше 2,5 м)	От 0,1 до 2,5 любая по заказу	Жидкая, сыпучая, электропроводная, раздел сред: жидкие углеводороды-вода или светлые нефтепродукты-вода	От минус 100 до плюс 250	2,5	1,5 (для жидких сред)	> 2,0 для диэлектрической среды
РОС 101-021ИОМ	От минус 40 до плюс 100							
РОС 101-024УХЛ	От минус 100 до плюс 250							
РОС 101-021ИУХЛ РОС 101-021ИОМ РОС 101-021ИУХЛ «Астр»	0,1		Жидкая, электропроводная, раздел сред	От минус 100 до плюс 200	-	1,5	1,4-4,0	-
РОС 101-027ИОМ				От минус 100 до плюс 100				
РОС 101-061ИУХЛ РОС 101-061ИУХЛ «Астр» РОС 101-061ИОМ	0,1; 0,25; 0,6		Жидкая, электропроводная, сжиженные газы	От минус 100 до плюс 100	6,3 10,0 0,6	1,5	2,0-4,0 для диэлектрической среды	-
РОС 101-062ИОМ	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»	Цилиндрический изолированный	0,1; 0,25; 0,6	Жидкая, неэлектропроводная, сжиженные газы	От минус 100 до плюс 200	2,5	1,5	1,4-4,0	-
РОС 101-067ИОМ								
РОС 101-068ИОМ	Цилиндрический изолированный	0,1; 0,25	Жидкая, электропроводная, раздел сред	-	-	-	-	
РОС 101-071УХЛ	Плоский	-	Сыпучая, кусковая, порошкообразная, неэлектропроводная	От минус 30 до плюс 130	0,1	-	2,0 - 4,0	150
РОС 101-071ИОМ			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

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



Рисунок 1

Преобразователь передающий ППР.

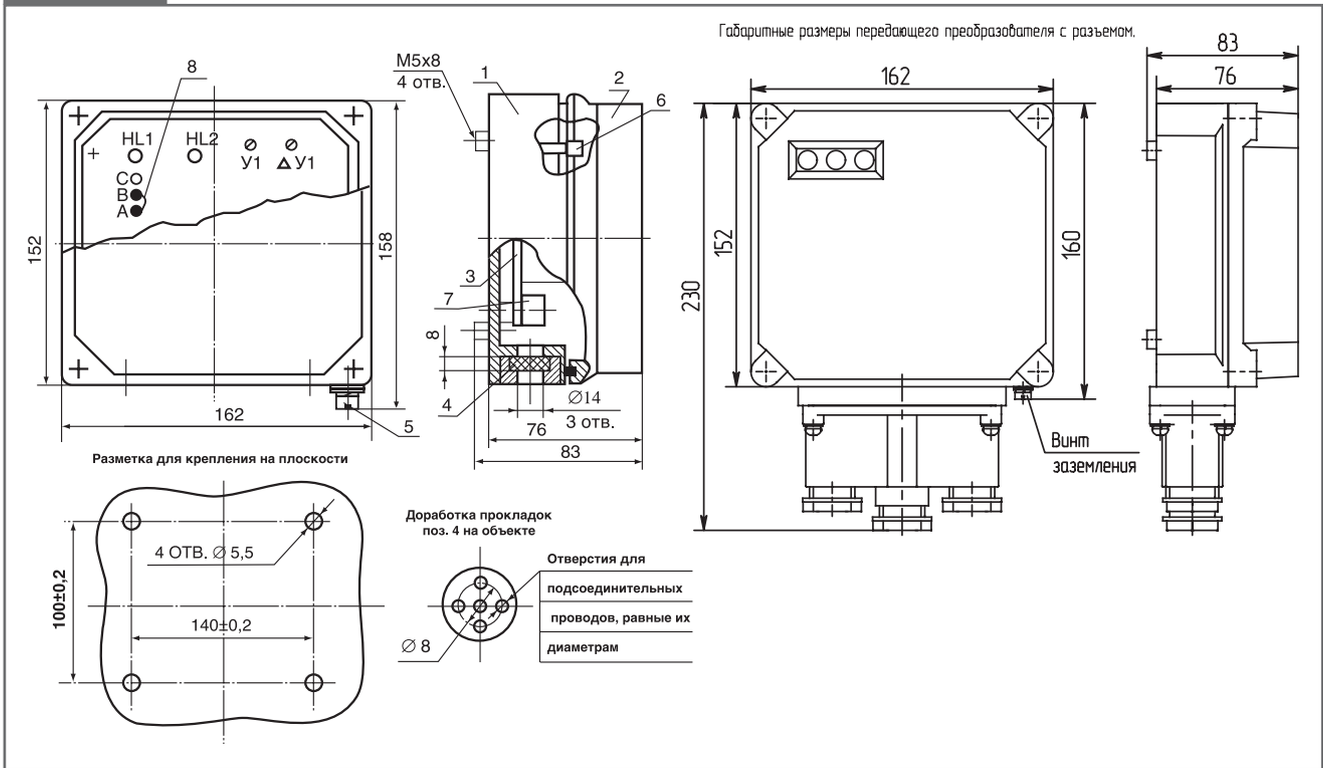


Рисунок 2

Преобразователь первичный ПП-011, ПП-011И.

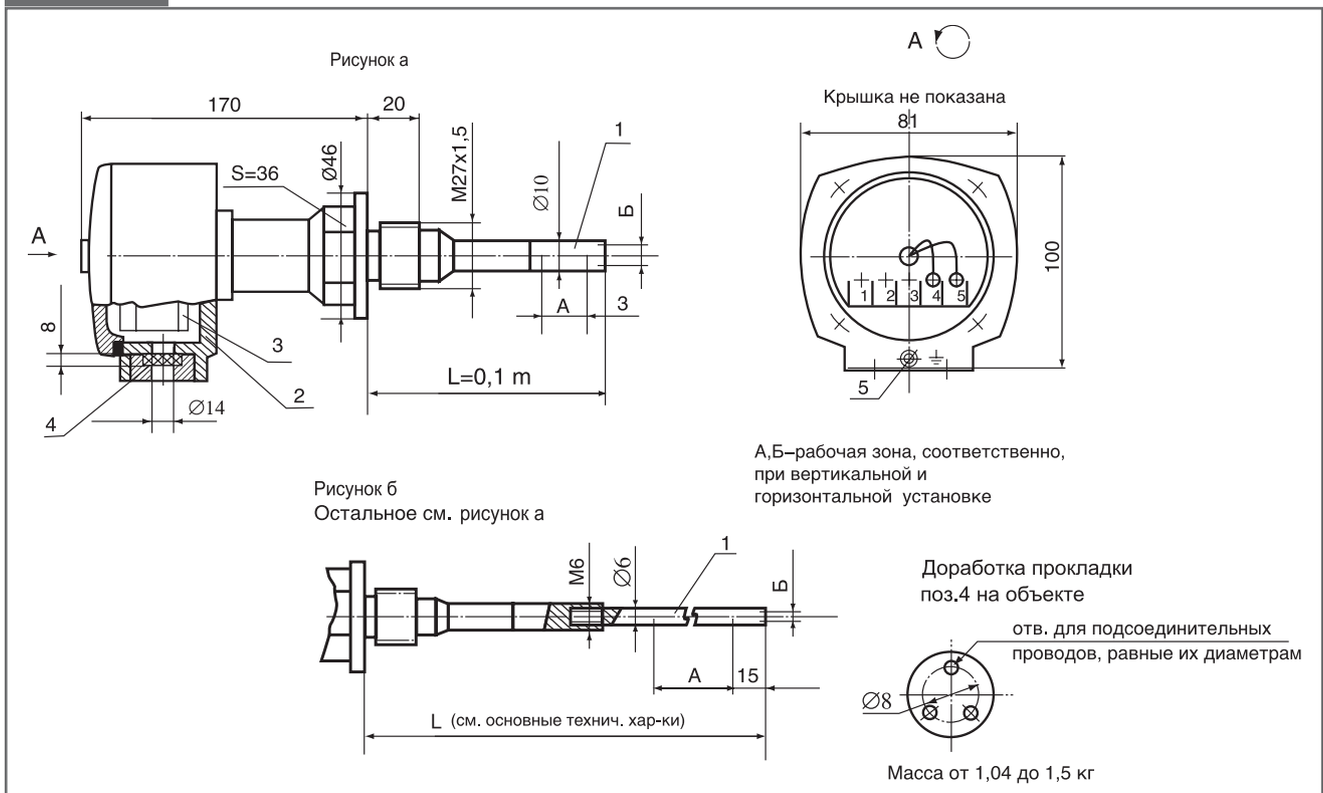
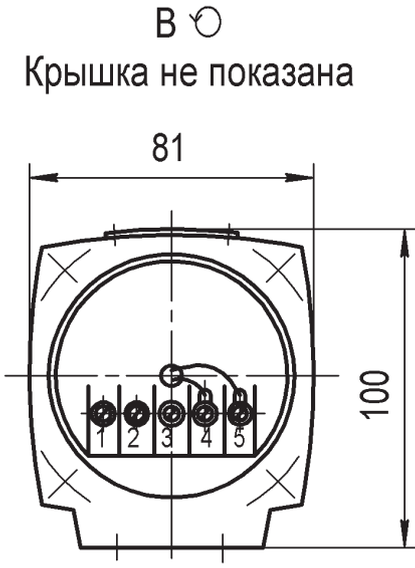
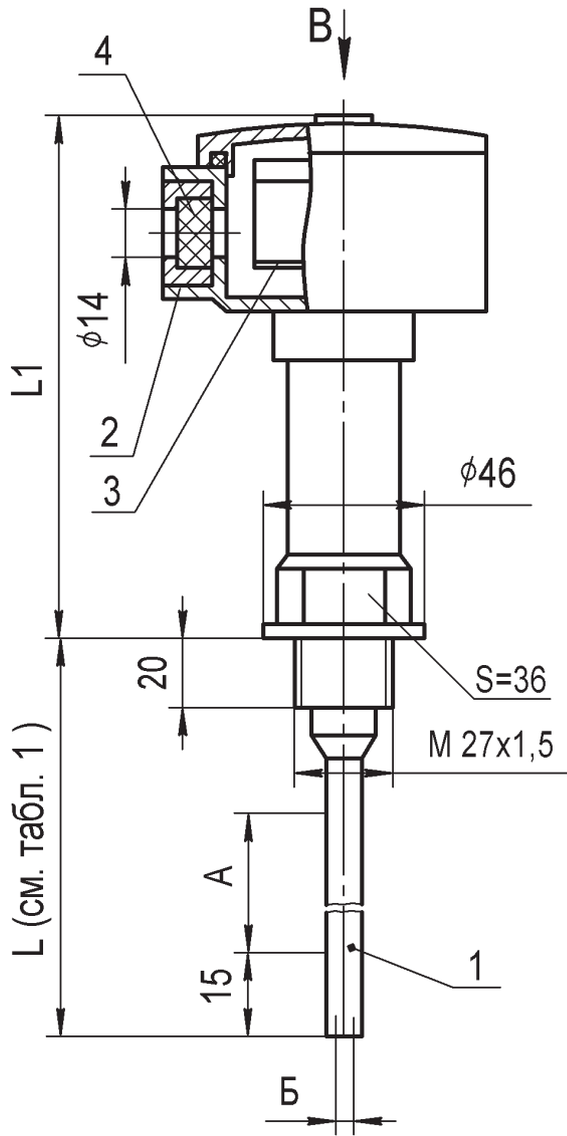




Рисунок 4

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



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

Обозначение	L1
ПП-024	120
ПП0-021; ПП0-021И	170

Масса от 1 до 1,5 кг

Доработка прокладки  
поз. 4 на объекте

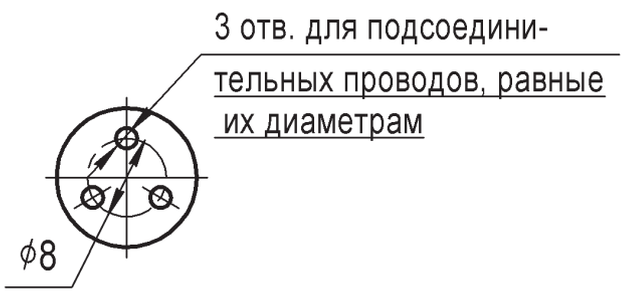
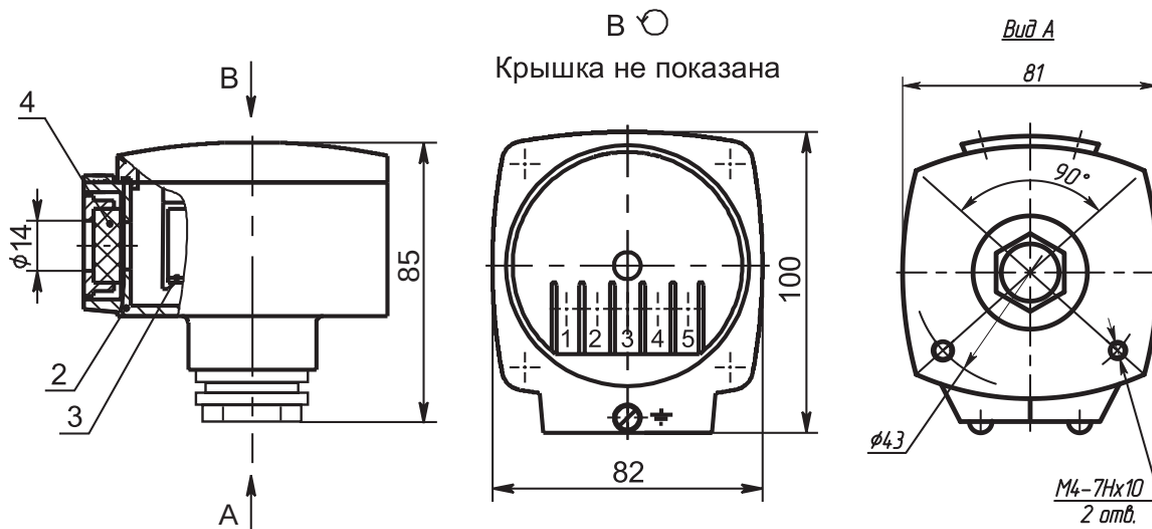


Рисунок 5

Преобразователь первичный ПП-015И.



Доработка прокладки поз. 4 на объекте

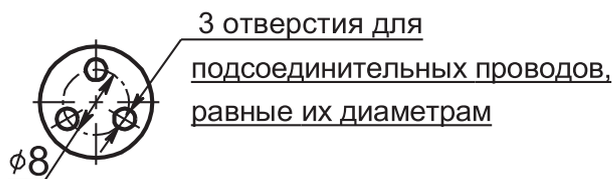


Рисунок 6

Чувствительный элемент первичного преобразователя ПП-015И.

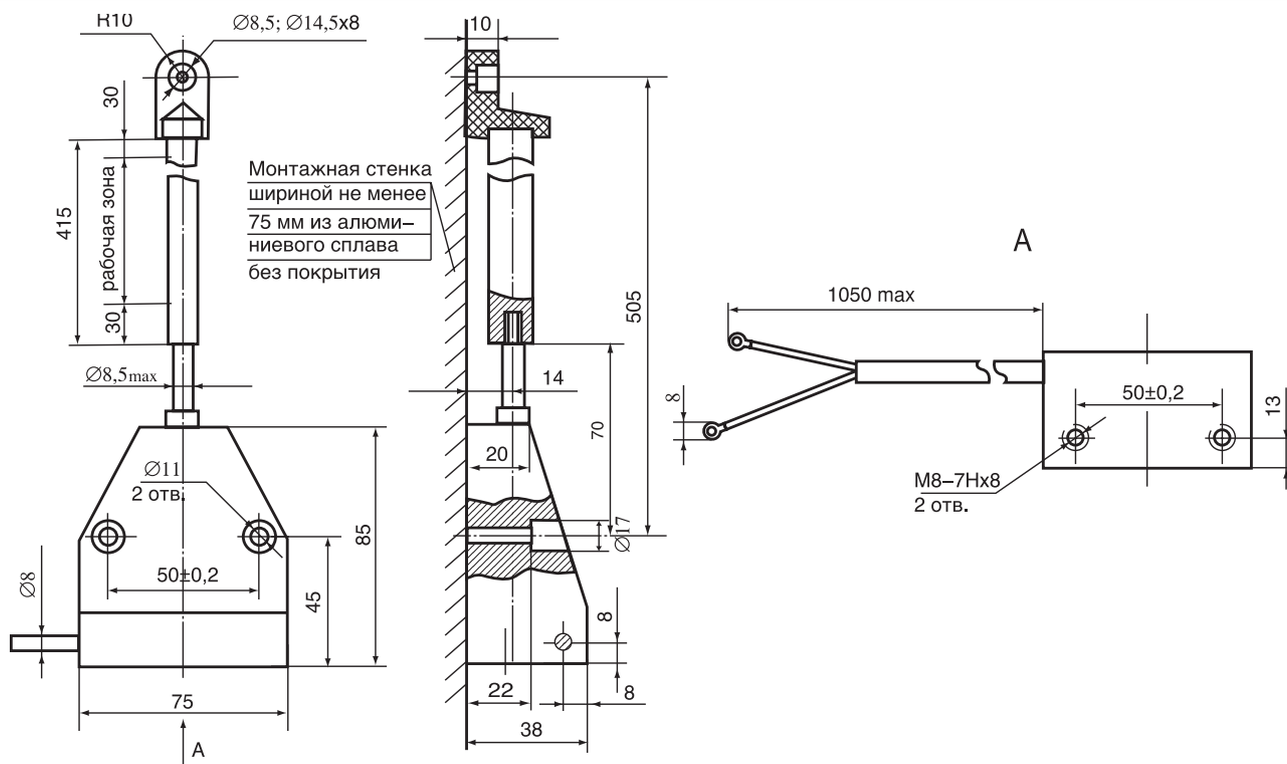


Рисунок 7

Преобразователь первичный ПП-061И.

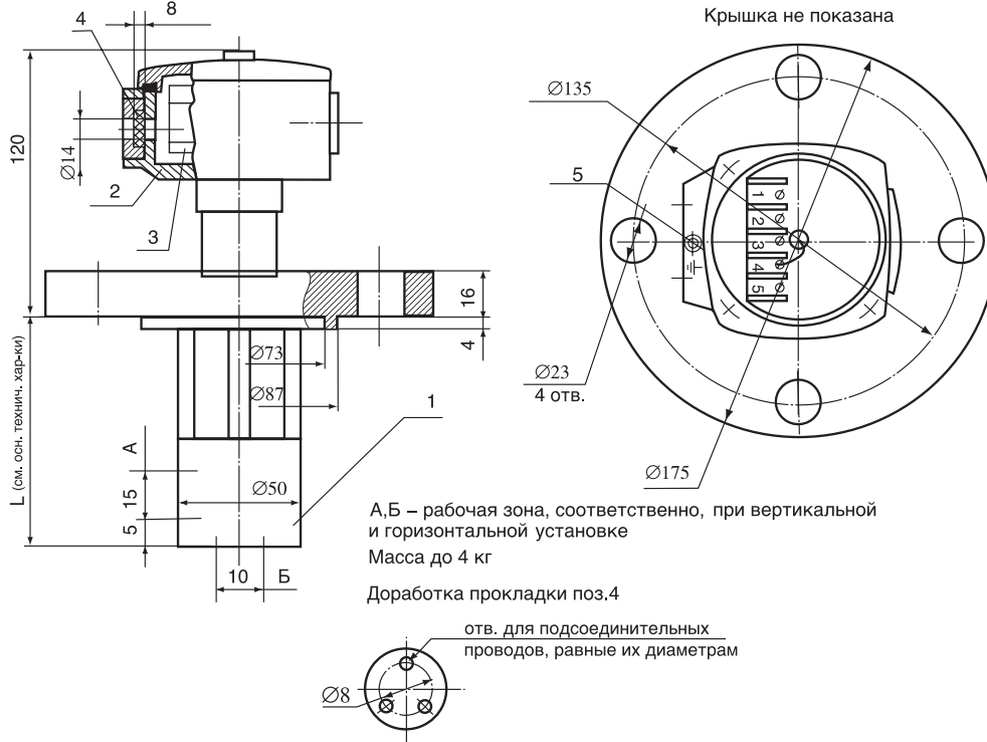


Рисунок 8

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

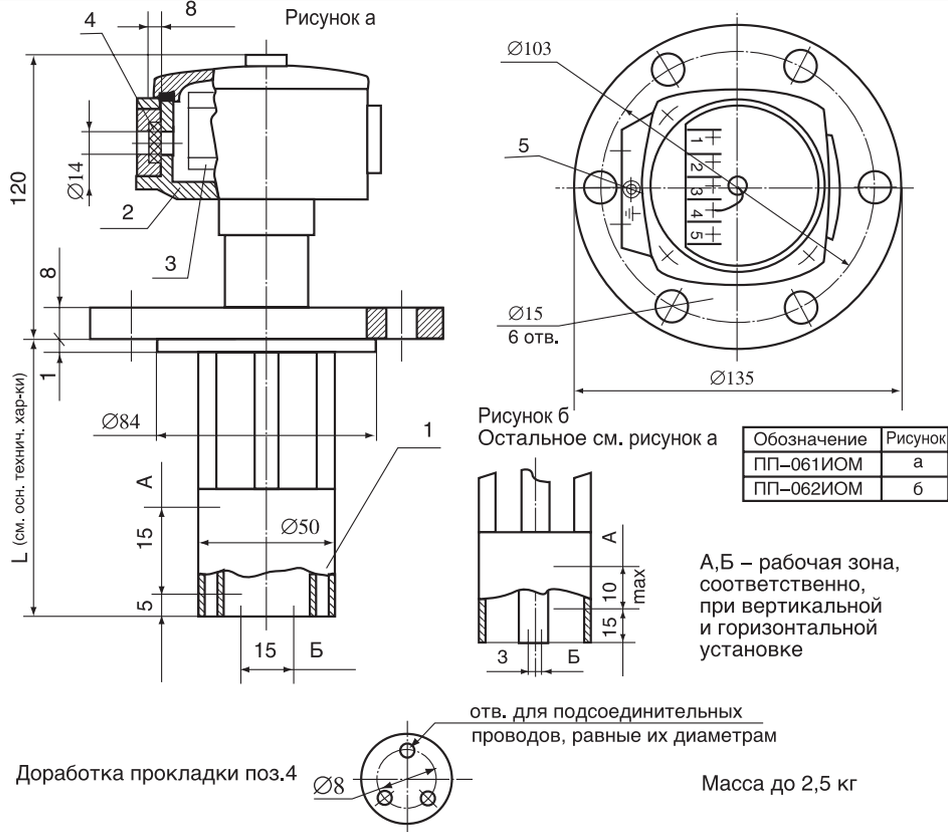


Рисунок а

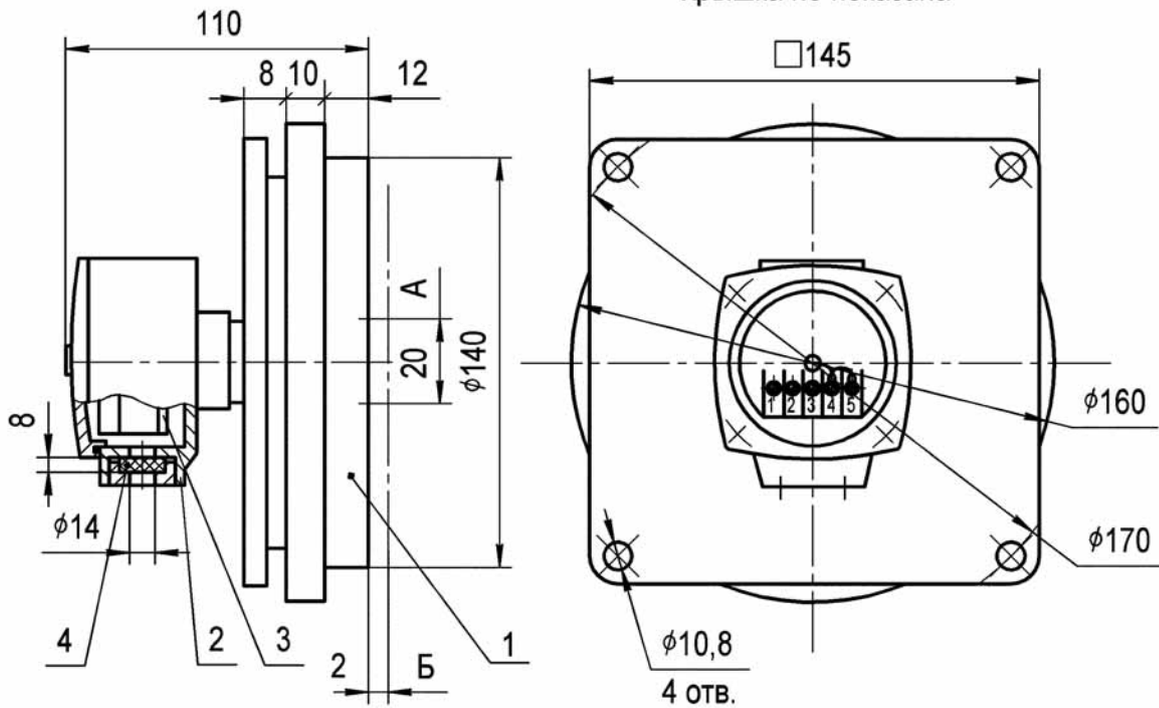
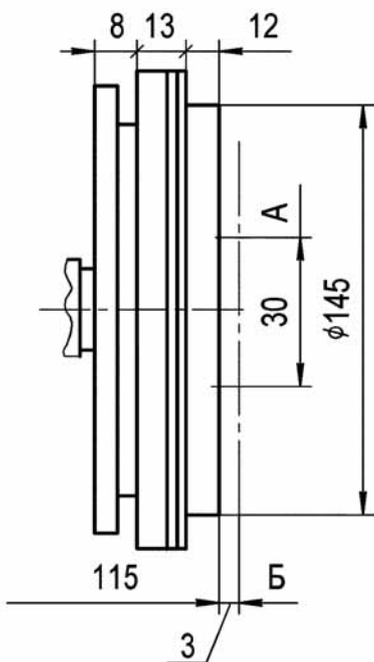


Рисунок б  
Остальное см. рисунок а



Доработка прокладки  
поз. 4 на объекте



Обозначение	Рис.
ПП-071	а
ППО-071ОМ	б

А, Б - рабочая зона

Масса 1,1 кг

Рисунок 10

Преобразователь первичный ПП-091.

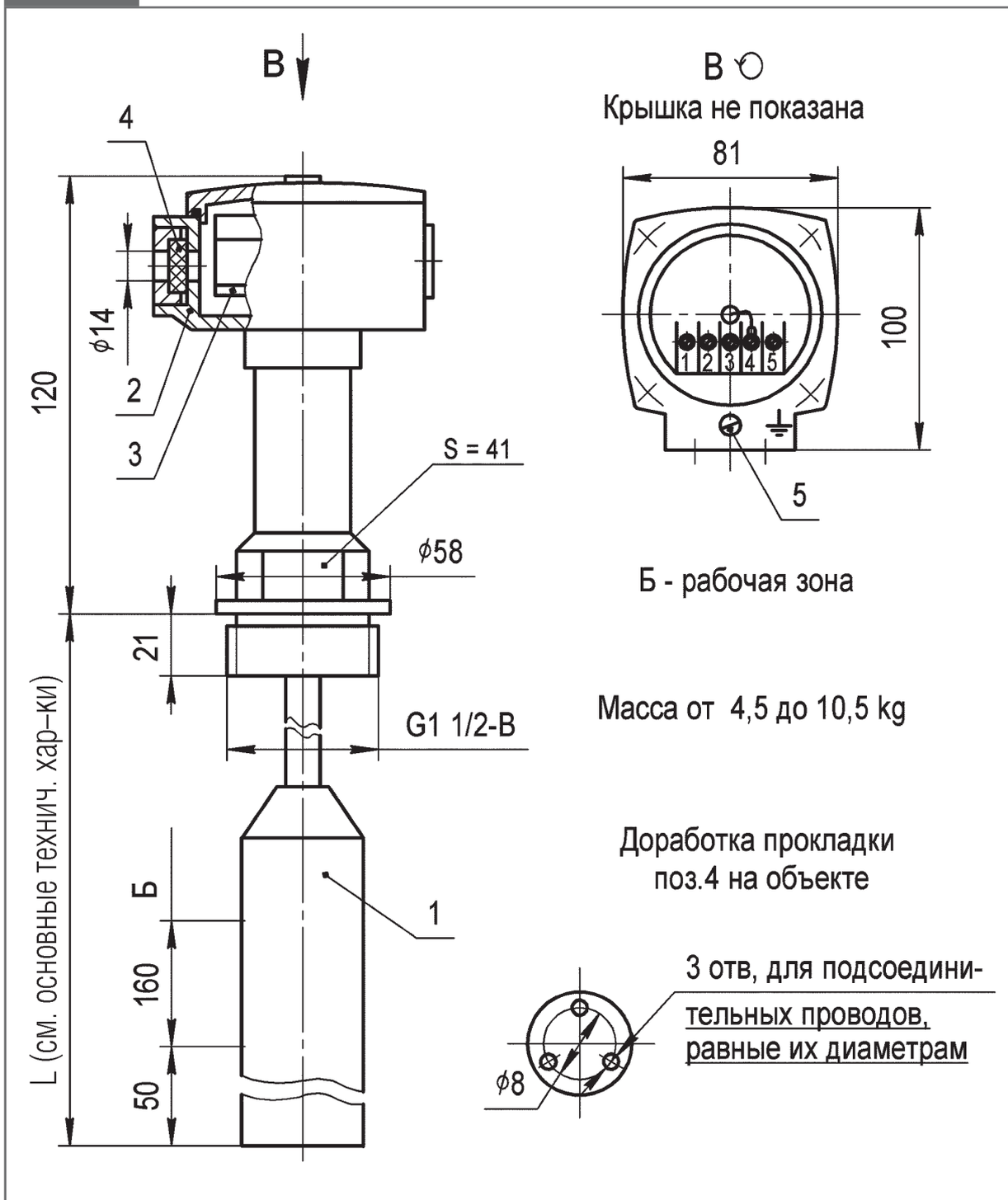
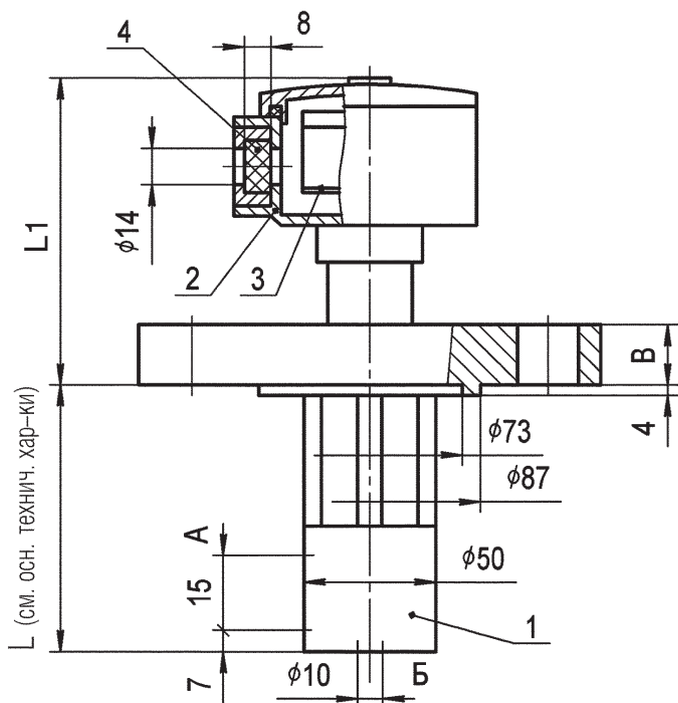


Рисунок 11

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



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

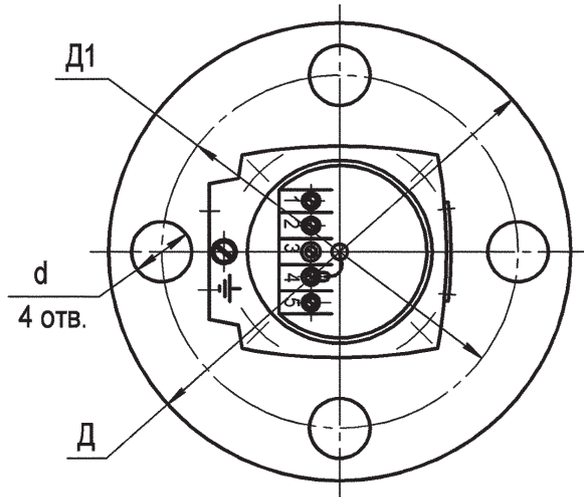
Масса до 4 кг

Доработка прокладки  
поз. 4 на объекте

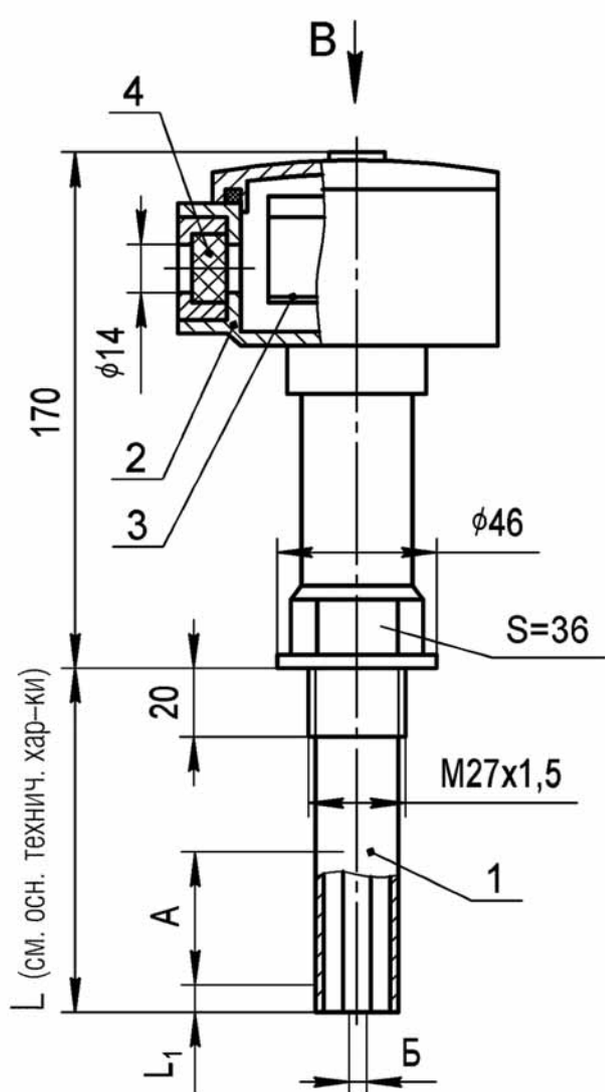
3 отв. для присоеди-  
тельных проводов, равные  
их диаметрам



Крышка не показана



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



Обозначение	А, мм	Б, мм	L <sub>1</sub> , мм
ПП-067И	30	8	3
ПП-068И	15	3	15

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

Масса 1,2 кг

Доработка прокладки поз.4 на объекте

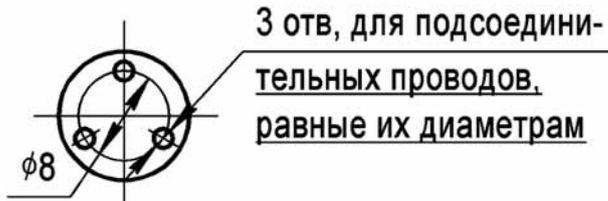


Рисунок 13

Преобразователь первичный ПП-027И, ПП-027.

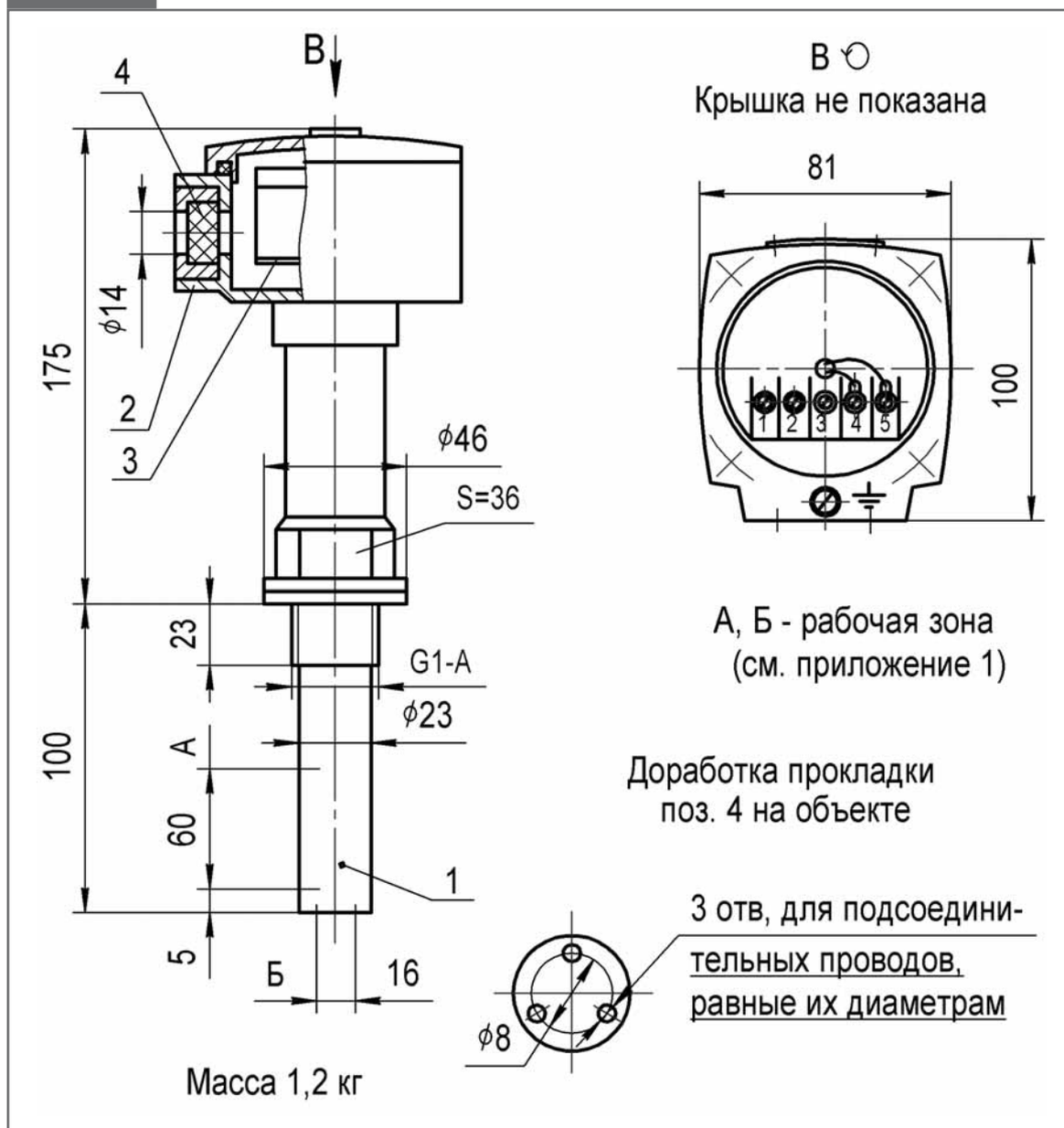


Рисунок 14

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

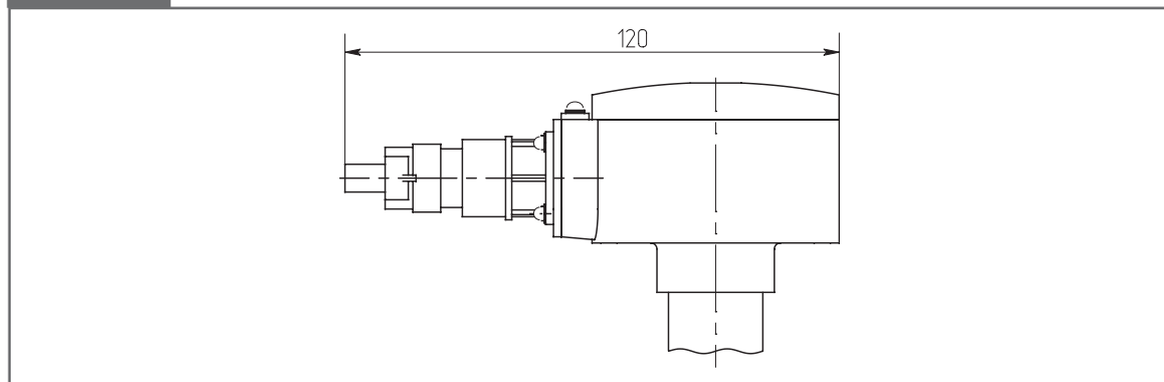


Рисунок 15

Схема электрическая подключения РОС 101, РОС 101И.

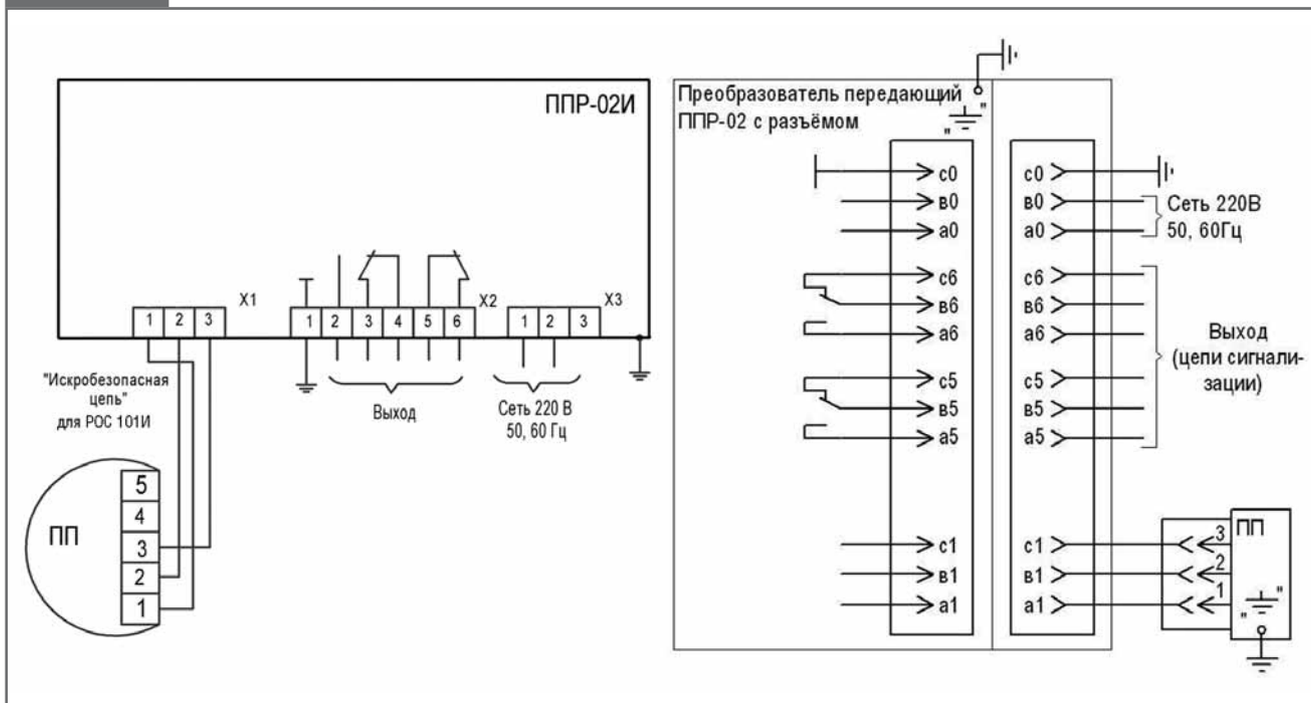


Рисунок 16

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

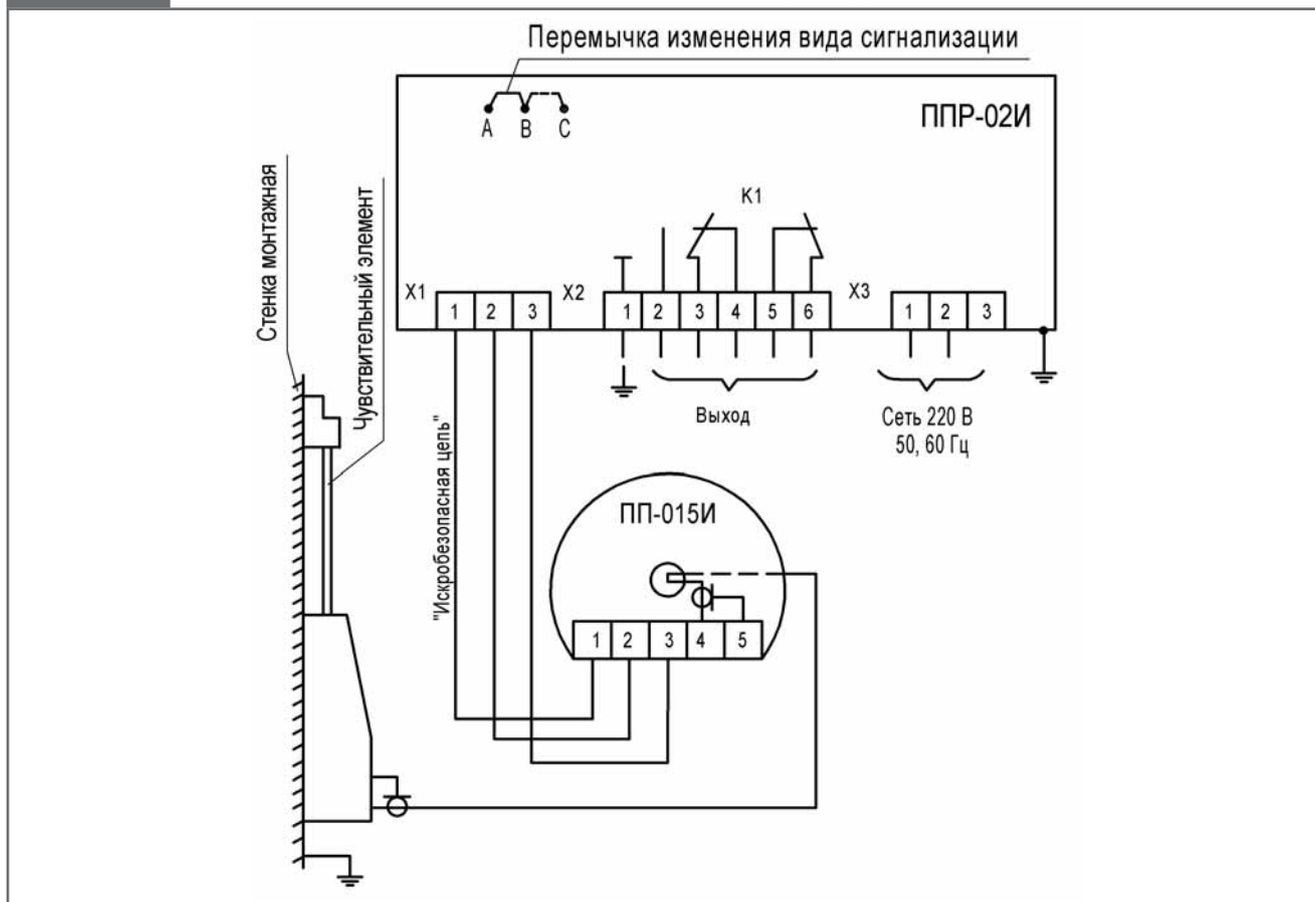


Рисунок 17

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

