

Корпус  
Паспорт  
ИБЯЛ.301151.017 ПС

Инв. № Подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дцбл.	Подп. и дата

Перв. примен.  
ИБЯЛ.301151.017

Справ. №

Взам. инв. № Инв. № дцбл.

Подп. и дата

Подп. и дата

Инв. № Подл.

Содержание

	Лист
1 Основные сведения об изделии	3
2 Технические данные	3
3 Комплектность	4
4 Указания по монтажу и эксплуатации	5
5 Техническое обслуживание	9
6 Транспортирование и хранение	9
7 Свидетельство о приемке	10
8 Свидетельство об упаковывании	11
9 Гарантии изготовителя	11
10 Сведения об отгрузке	11

				ИБЯЛ.301151.017 ПС			
Изм Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.	Верещако			Корпус Паспорт	Лит.	Лист	Листов
Пров.	Иванов					2	12
Н.контр.	Николаенков			рН-метр/иономер			
Утв.	Пшонко						





#### 4 Указания по монтажу и эксплуатации

##### 4.1 Указание мер безопасности

4.1.1 К работе по монтажу, установке, обслуживанию и эксплуатации корпуса допускаются лица, ознакомленные с настоящим паспортом.

**ВНИМАНИЕ!** Перед монтажом произвести наружный осмотр корпуса и убедиться в отсутствии механических повреждений.

##### 4.2 Подготовка к работе

###### 4.2.1 Монтаж рН-электродов и датчика температуры

4.2.1.1 Монтаж производить в следующей последовательности (см. рисунок 4.1):

1) открутить гильзу ИБЯЛ.715164.008;

2) открутить втулки ИБЯЛ.713543.043 (3 шт.);

3) извлечь из основания ИБЯЛ.301151.016 две шайбы ИБЯЛ.711171.027, одну шайбу ИБЯЛ.711171.028, два кольца ИБЯЛ.754152.071 и одно кольцо ИБЯЛ.754175.013;

4) открутить втулки ИБЯЛ.713243.016 (3шт.) и извлечь вкладыши ИБЯЛ.723216.005 (6 шт. (по два на патрубок));

5) продеть рН-электроды и датчик температуры через втулки ИБЯЛ.713243.016 и вставить в патрубки основания ИБЯЛ.301151.016 (рН-электроды устанавливаются в отверстия с длинными патрубками, а датчик температуры в отверстие с коротким патрубком). После чего на рН-электроды и датчик температуры надеть кольца для уплотнения ИБЯЛ.754152.071 и ИБЯЛ.754175.013 соответственно. Электроды и датчик с надетыми кольцами установить в отверстия основания ИБЯЛ.301151.016;

6) зафиксировать конусные поверхности датчиков при помощи вкладышей ИБЯЛ.723216.005 и втулок ИБЯЛ.713243.016;

7) установить шайбы ИБЯЛ.711171.027 на рН-электроды и шайбу ИБЯЛ.711171.028 на датчик температуры и поджать втулками ИБЯЛ.713543.043 при помощи поставляемого в комплекте инструмента и принадлежностей ключа ИБЯЛ.296441.003.

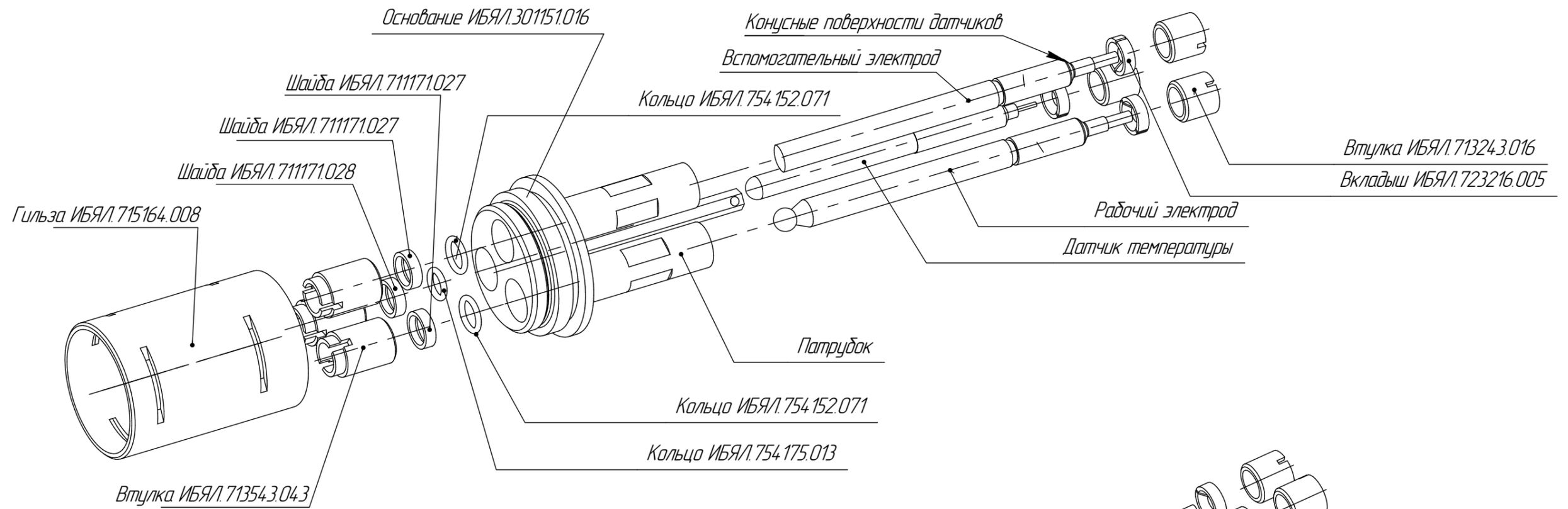
**ВНИМАНИЕ!** При затяжке втулок ИБЯЛ.713543.043 ключом ИБЯЛ.296441.003 необходимо соблюдать осторожность во избежание повреждения стеклянного корпуса электрода.

Инд. № Подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

ИБЯЛ.301151.017 ПС

# Установка рабочего, вспомогательного электродов и датчика температуры



## Установка комбинированного электрода

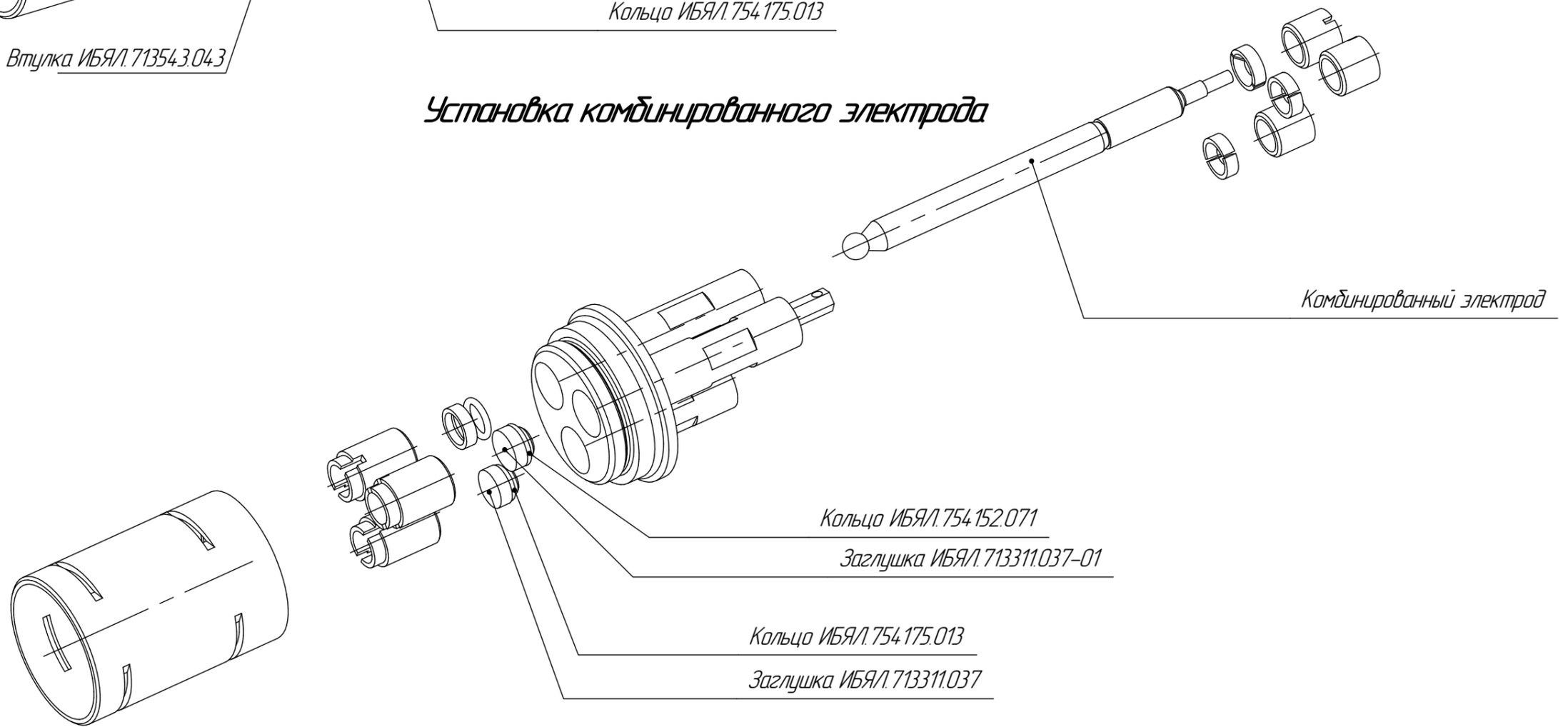


Рисунок 4.1 – Порядок установки электродов

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № д.ц.д.
Подп. и дата	Подп. и дата

ИБЯЛ			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ИБЯЛ.301151.017 ПС

8) если необходимо заглушить отверстия под установку вспомогательного рН-электрода и датчика температуры (если используется комбинированный рН-электрод) необходимо использовать из комплекта инструмента и принадлежностей заглушки ИБЯЛ.713311.037 и ИБЯЛ.713311.037-01. На заглушки ИБЯЛ.713311.037 и ИБЯЛ.713311.037-01 надеть кольца ИБЯЛ.754175.013 и ИБЯЛ.754152.071 соответственно. Заглушкой ИБЯЛ.713311.037 с надетым кольцом ИБЯЛ.754175.013 глушится отверстие для установки датчика температуры (с коротким патрубком). Заглушкой ИБЯЛ.713311.037-01 с надетым кольцом ИБЯЛ.754152.071 глушится отверстие для установки рН-электрода (с длинным патрубком). после установки заглушек установить втулки ИБЯЛ.713543.043 при помощи ключа ИБЯЛ.296441.003;

9) закрутить гильзу ИБЯЛ.715164.008.

4.2.2 Монтаж корпуса ИБЯЛ.301151.017 (с электродами и датчиком) в трубопровод

4.2.2.1 Монтаж корпуса ИБЯЛ.301151.017 (с электродами и датчиком) в трубопровод осуществляется следующим образом (см. рисунок 4.2):

- сварить в трубопровод трубу ИБЯЛ.715141.079 (-01);
- вставить в трубу корпус ИБЯЛ.301151.017 с надетой на него прокладкой ИБЯЛ.754152.266 и зафиксировать накидной гайкой ИБЯЛ.715361.010.

Инв. № Подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ИБЯЛ.301151.017 ПС	Лист
						7

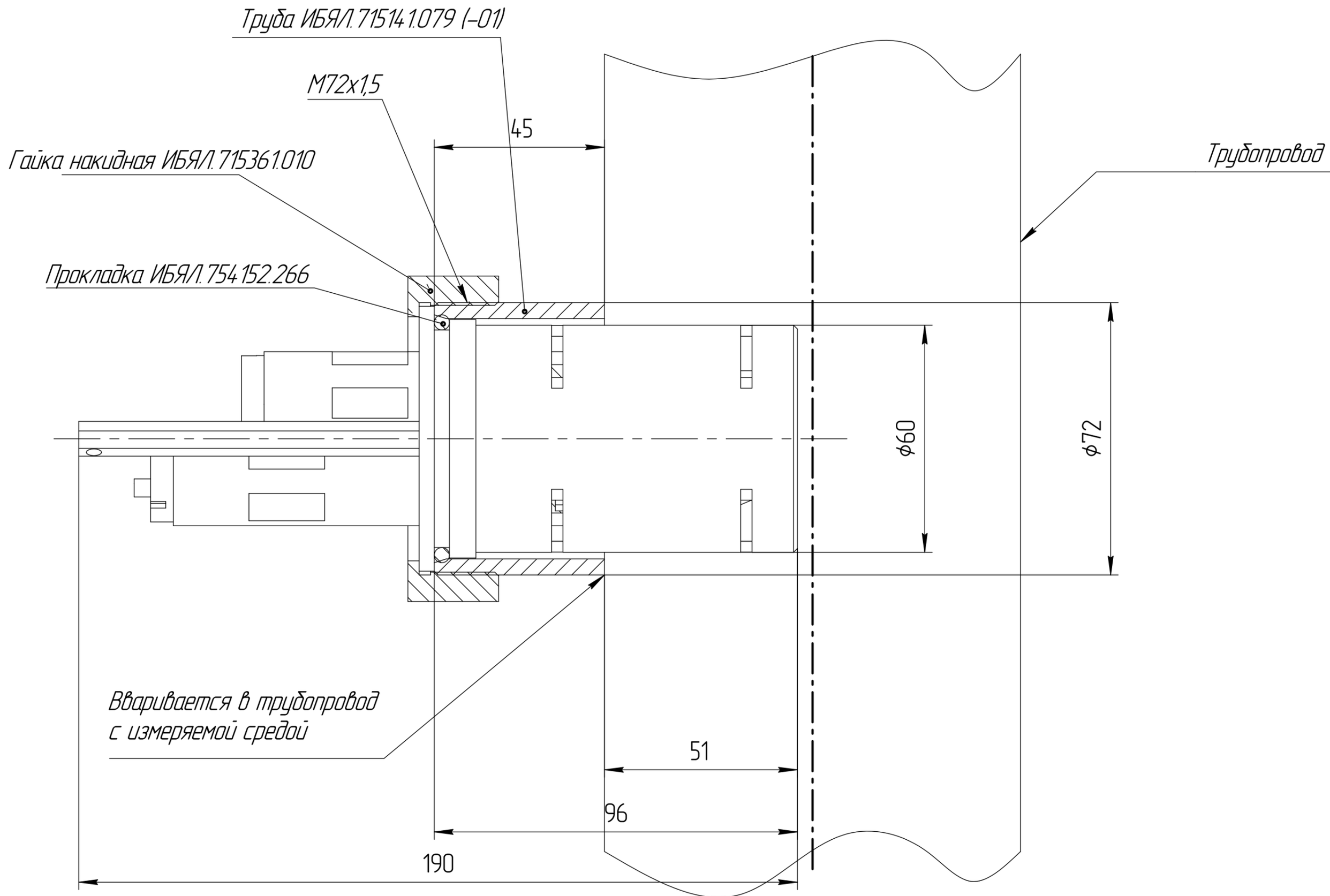


Рисунок 4.2 - Монтаж корпуса в трубопровод

Изм. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Интв. № дцкл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ИБЯЛ.301151.017 ПС

Копировал

Формат А3



## 8 Свидетельство об упаковывании

8.1 Корпус ИБЯЛ.301151.017, заводской №\_\_\_\_\_ упакован на ФГУП СПО "Аналитприбор" согласно требованиям, предусмотренным действующей технической документации.

\_\_\_\_\_

должность                      личная подпись                      расшифровка подписи

\_\_\_\_\_

год, месяц, число

## 9 Гарантии изготовителя

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие корпуса требованиям конструкторской документации при соблюдении условий хранения, транспортирования и эксплуатации.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 мес со дня отгрузки изделия потребителю.

## 10 Сведения об отгрузке

10.1 Дата отгрузки ставится на этикетке. Этикетку сохранять до конца гарантийного срока.

Инв. № Подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ИБЯЛ.301151.017 ПС	Лист
						11

