

УТВЕРЖДЕН
КШЮЕ.421451.002ИМ26–УЛ

ОКПД2 26.51.52.000



СИСТЕМЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

«СТРУНА+»

Инструкция по монтажу, пуску и регулированию
Монтаж и демонтаж ППП КШЮЕ.407533.001-08, -09
Часть 27 КШЮЕ.421451.002ИМ26

Содержание

Введение.....	3
1 Подготовка резервуара к монтажу ППП	3
2 Подготовка и монтаж ППП.....	4
3 Демонтаж ППП	9
Приложение А Подключение ППП, ДД1 и ДУТ к УР через КК1	10
Приложение Б Перечень ссылочных документов.....	14

Настоящая инструкция устанавливает порядок монтажа и демонтажа ППП КШЮЕ.407533.001-09 (рисунок 2.2), имеющего вход для подключения ДД1 или ДУТ и ППП КШЮЕ.407533.001-08, не имеющего входа для подключения ДД1 или ДУТ (поз. 13 на рисунке 2.2 отсутствует, контроллер 1 не имеет кабельного ввода для подключения ДД1 или ДУТ). Монтаж и демонтаж ДД1 осуществляется согласно КШЮЕ.421451.002ИМ14, а ДУТ – согласно КШЮЕ.421451.002ИМ23.

Внимание! Данный ППП может комплектоваться контроллером без клеммного отсека, при этом подключение ППП, ДД1 и ДУТ к УР осуществляется через клеммную коробку КК1 (Приложение А).

Перечень ссылочных документов приведён в Приложении Б.

1 Подготовка резервуара к монтажу ППП

1.1 Выбор монтажного люка для установки ППП производится из следующих соображений:

- максимального удаления от прямого потока продукта при заполнении резервуара;
- расстояние от стенки резервуара не менее 0,75м.

1.2 ППП комплектуется фланцем с направляющей, обеспечивающей водозащищенность и вертикальное положение ППП в резервуаре. Для установки ППП в резервуар Заказчик должен предварительно произвести доработку крышки люка резервуара в соответствии с рисунком 1.1

1.3 К месту установки ППП должна быть подведена шина заземления, выполненная из медного провода сечением не менее 4 мм² и оканчивающаяся наконечником с диаметром отверстия 5,5 мм. Сопротивление шины заземления не должно превышать 4 Ом.

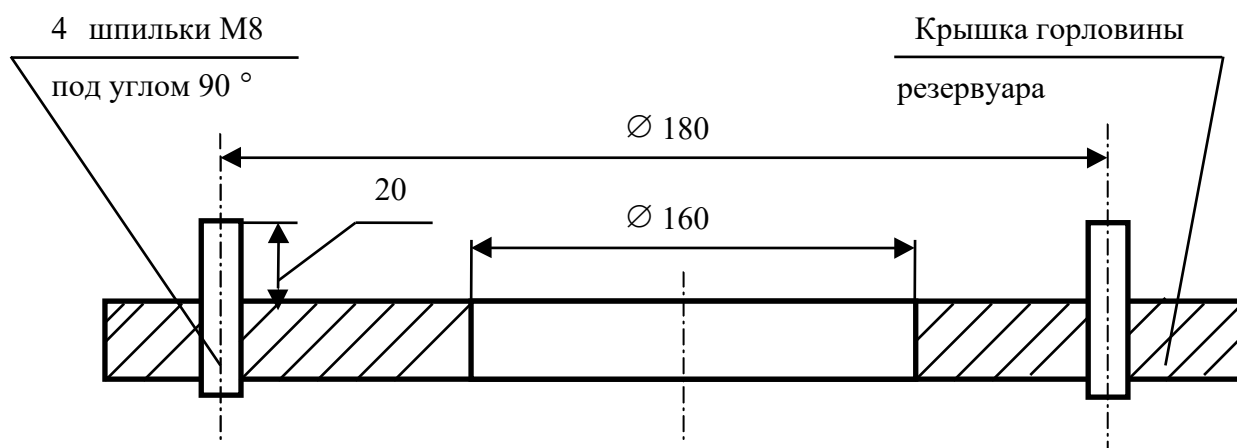


Рисунок 1.1

2 Подготовка и монтаж ППП

2.1 Подготовка ППП

2.1.1 Извлечь ППП из заводской упаковки, при этом необходимо принять меры предосторожности, предотвращающие механические повреждения поплавков 6, 7, уравнивающих цепочек 19 и кожуха 20 (рисунок 2.2).

ВНИМАНИЕ! Согласно рисунку 2.1 извлечь из кожуха транспортный вкладыш 2, ограничивающий перемещение поплавка 1. Для поплавка 1 с серьгой 3 удалить транспортное кольцо 4 (транспортный вкладыш и транспортное кольцо сохранить на случай демонтажа).

2.1.2 Проверить соответствие:

а) маркировки заводского номера ППП на поплавках 6, 7, кожухе 20, контроллере 1 и БДУТС 2 (рисунок 2.2);

б) наименование продукта и марки продукта в резервуаре на поплавке 7 и кожухе 20.

2.1.3 Проверить надёжность соединения разъёмов кабелей контроллера 1 и БДУТС 2 (зона А).

2.1.4 Проверить свободу перемещения поплавков 6 и 7 вдоль несущей трубы, их целостность.

2.1.5 Проверить надёжность крепления ограничительных колец 8 и 9, причём ограничительное кольцо 8 должно располагаться между рисками, нанесёнными на заводе-изготовителе.

2.2 Монтаж ППП

2.2.1 Установить на посадочное место резервуара резиновую прокладку, входящую в комплект поставки.

2.2.2 Установить вертикально ППП на посадочное место резервуара таким образом, чтобы он своим концом упирался в дно резервуара.

ВНИМАНИЕ! При опускании ППП в резервуар не подвергать поплавки 6, 7 и кожух 20 механическим воздействиям, уравнивающие цепочки 19 должны быть расправлены, поплавок уровня 6 должен находиться на поплавке плотности 7.

2.2.3 Закрепить фланец 10 на крышке резервуара.

2.2.4 Подключить ППП к контуру заземления объекта с помощью шины заземления 17 (в комплект поставки не входит). Проверить надёжность подключения соединительных шин 3 и 14.

ВНИМАНИЕ! Эксплуатация ППП без заземления категорически запрещается.

2.2.5 Подключение кабелей ППП-УР и ППП ДД1 (ДУТ).

2.2.5.1 Снять крышку 12 с клеммного отсека контроллера 1 и продеть кабели в кабельные вводы.

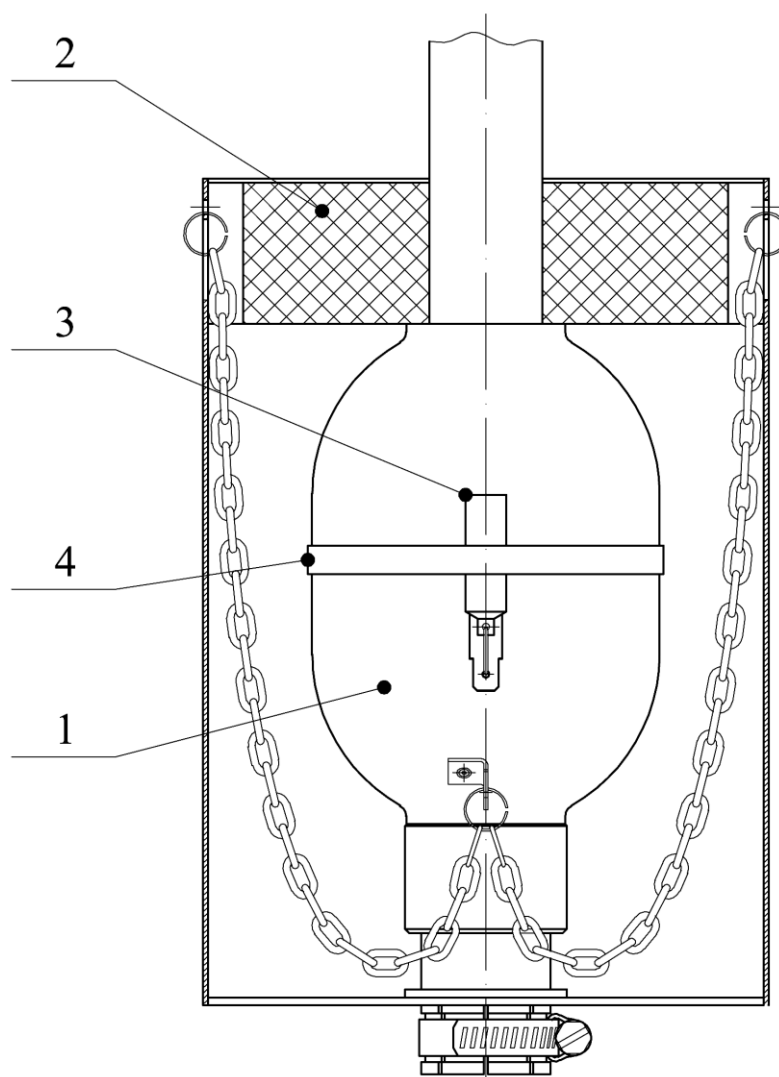
2.2.5.2 Разделать кабели. Длина жил кабелей и экранов должна быть около 45 мм. На длине около 8 мм снять изоляцию с жил кабеля. Согласно схеме Приложения А инструкции по монтажу КШЮЕ.421451.002ИМ и рисунку 2.3 (исполнение ППП КШЮЕ.407533.001-08) или рисунку 2.4 (исполнение ППП КШЮЕ.407533.001-09) надеть на жилы кабелей маркеры 7, обжать наконечниками.

2.2.5.3 Подсоединить жилы кабелей к клеммнику 3 согласно маркировке. Экраны кабелей 5 соединить с зажимами заземления 6. Закрепить кабели, затянув гайки кабельных вводов 2.

2.2.5.4 Установить крышку 12 клеммного отсека (рисунок 2.2) на место и закрепить её.

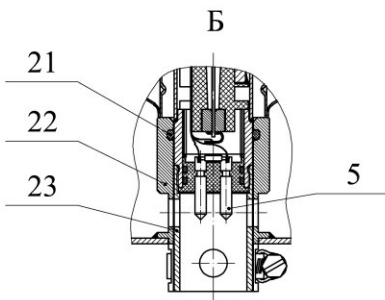
2.2.6 Надеть защитный чехол на контроллер 1.

ВНИМАНИЕ! Эксплуатация ППП без защитного чехла не допускается.

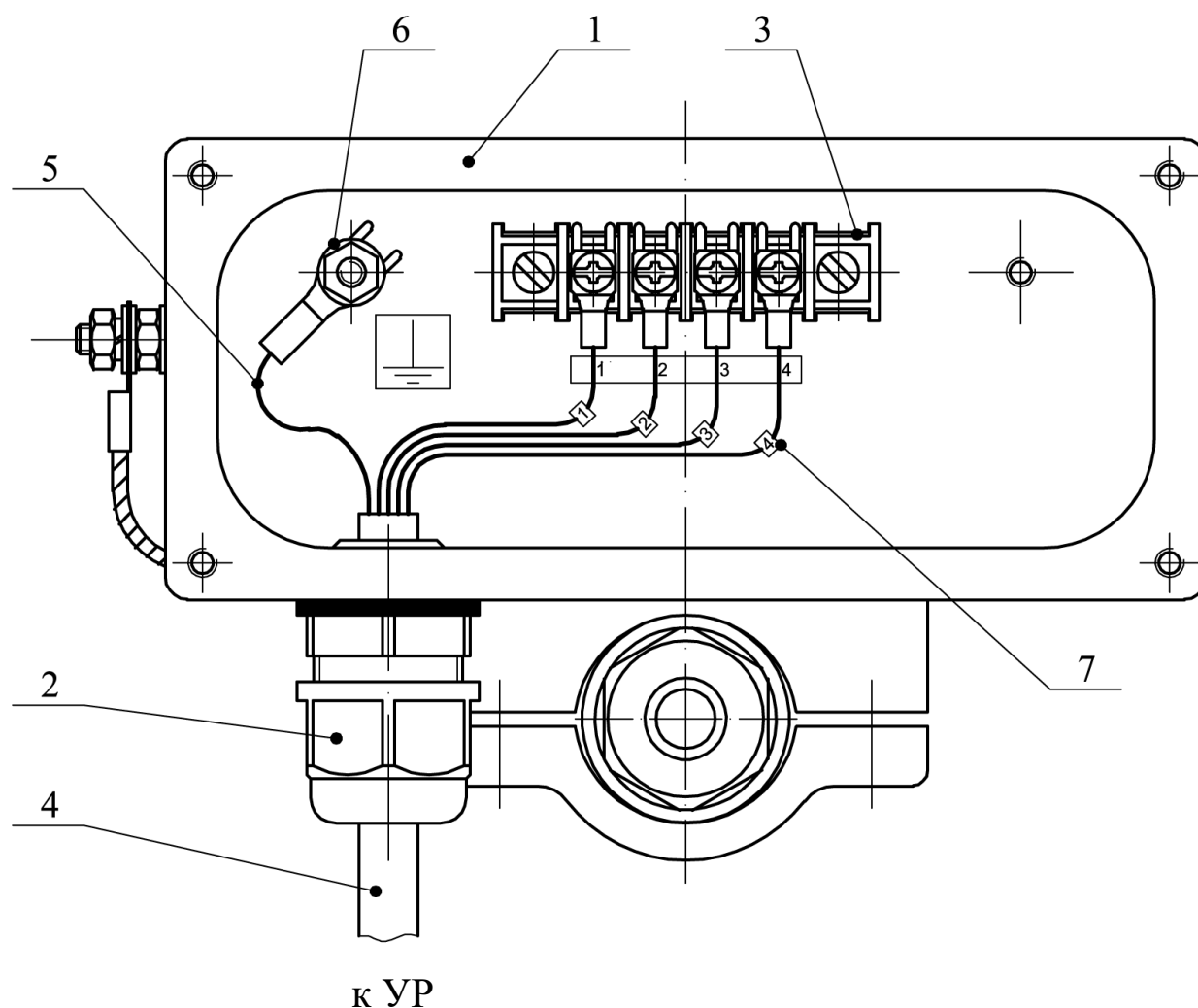


- 1 – поплавок плотности
- 2 – транспортный вкладыш
- 3 – серьга
- 4 – транспортировочное кольцо

Рисунок 2.1 – Упаковка плотномера

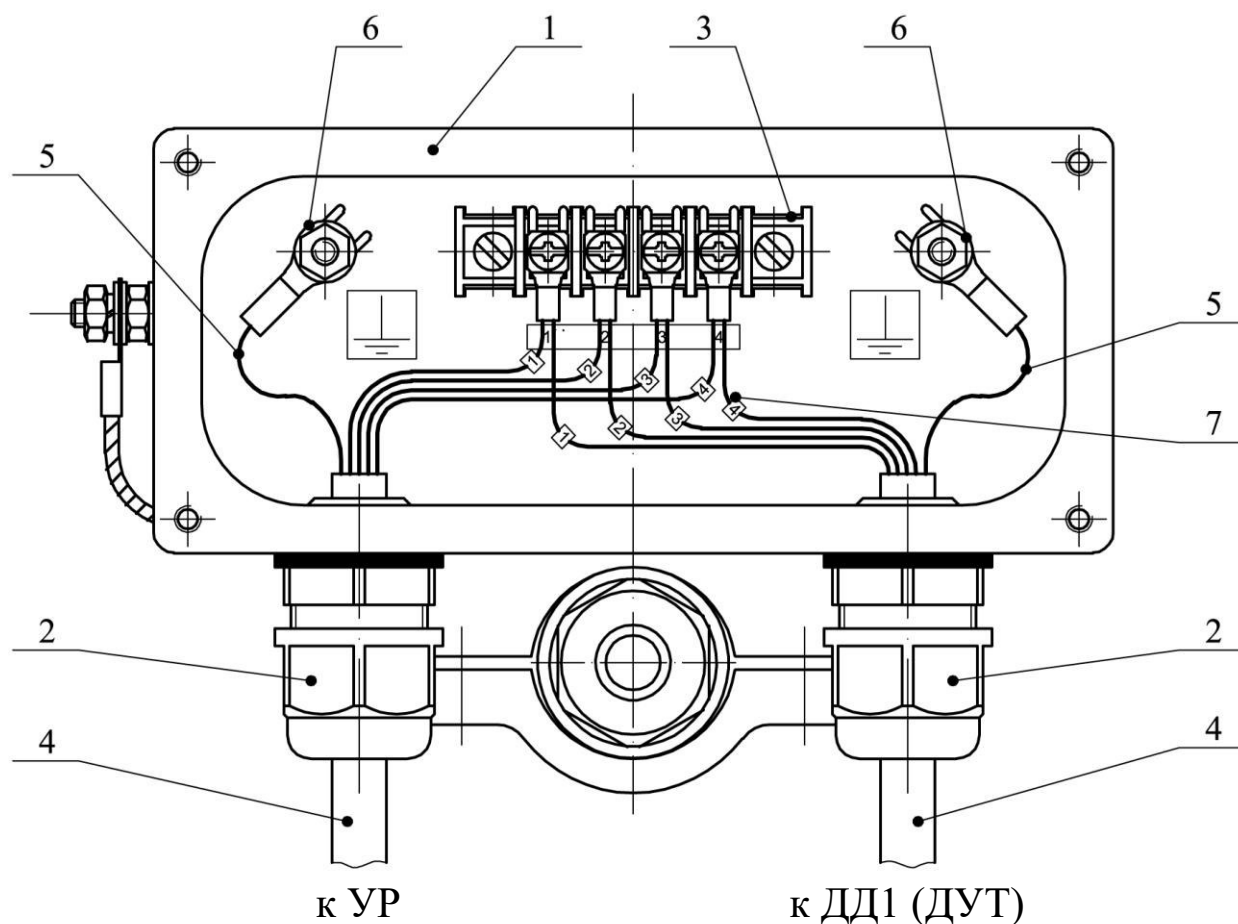


КШЮЕ.421451.002ИМ26 Версия 3.pdf



- 1 - контроллер
- 2 - кабельный ввод
- 3 - клеммник
- 4 - кабель
- 5 - экран
- 6 - зажим заземления
- 7 - маркер

Рисунок 2.3 - Подключение кабеля ППП-УР для ППП КШЮЕ.407533.001-08



- 1 - контроллер
- 2 - кабельный ввод
- 3 - клеммник
- 4 - кабель
- 5 - экран
- 6 - зажим заземления
- 7 - маркер

Рисунок 2.4 – Подключение кабелей ППП-УР и ППП-ДД1 (ДУТ)
для ППП КШЮЕ.407533.001-09

3 Демонтаж ППП

3.1 Снять защитный чехол с контроллера 1 (на рисунке 2.2 не показан).

3.2 Снять крышку 12 с клеммного отсека контроллера 1 и отсоединить кабели ППП-УР и ППП-ДД1 (ДУТ) от клеммника 3 и зажимов заземления (рисунок 2.3 или 2.4). Ослабить гайки кабельных вводов 2 и извлечь кабели из клеммного отсека контроллера 1. Допускается извлекать кабели вместе с кабельными вводами 2. Установить крышку клеммного отсека на место и закрепить её.

3.3 Отсоединить от ППП шину заземления 17 (рисунок 2.2).

3.4 Отсоединить фланец 10 от резервуара и извлечь ППП.s

ВНИМАНИЕ! При извлечении из резервуара необходимо следить за сохранностью поплавков 6, 7, уравнивающих цепочек 19 и кожуха 20.

3.5 Согласно рисунку 2.1 установить на поплавок 1 транспортировочное кольцо 4 и установить в кожух транспортный вкладыш 2.

3.6 Уложить ППП тару завода-изготовителя.

ВНИМАНИЕ! При транспортировании ППП без тары завода-изготовителя надеть на контроллер защитный чехол.

Приложение А (обязательное)

Подключение ППП, ДД1 и ДУТ к УР через КК1

А.1 КК1 могут поставляться в различных вариантах корпусов. Габаритные и установочные размеры КК1 приведены на рисунках А.1 – А.3 (высота КК1 – 57 мм).

А.2 КК1 должна размещаться рядом с ППП, ДД1 и ДУТ.

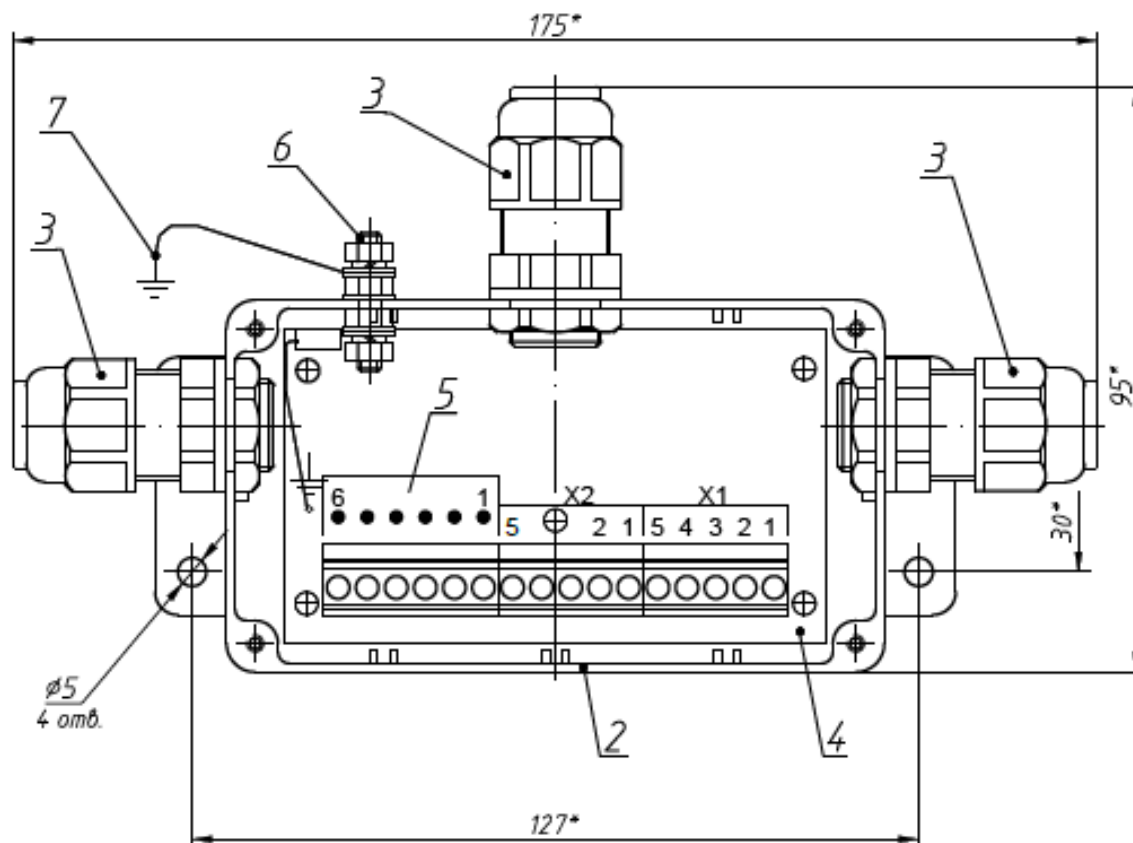
А.3 Длина кабеля от УР до КК1 не должна превышать 1200 м.

А.4 Кабели рекомендуется прокладывать в заземлённых металлических трубах или бронерукавах с запасом на концах по 0,5 м.

А.5 К местам установки ППП, КК1, ДУТ должны быть подведены шины заземления, выполненные из медного провода сечением не менее 4 мм² и оканчивающиеся наконечниками с диаметром отверстия 4,5 мм. Сопротивление шин заземления не должно превышать 4 Ом.

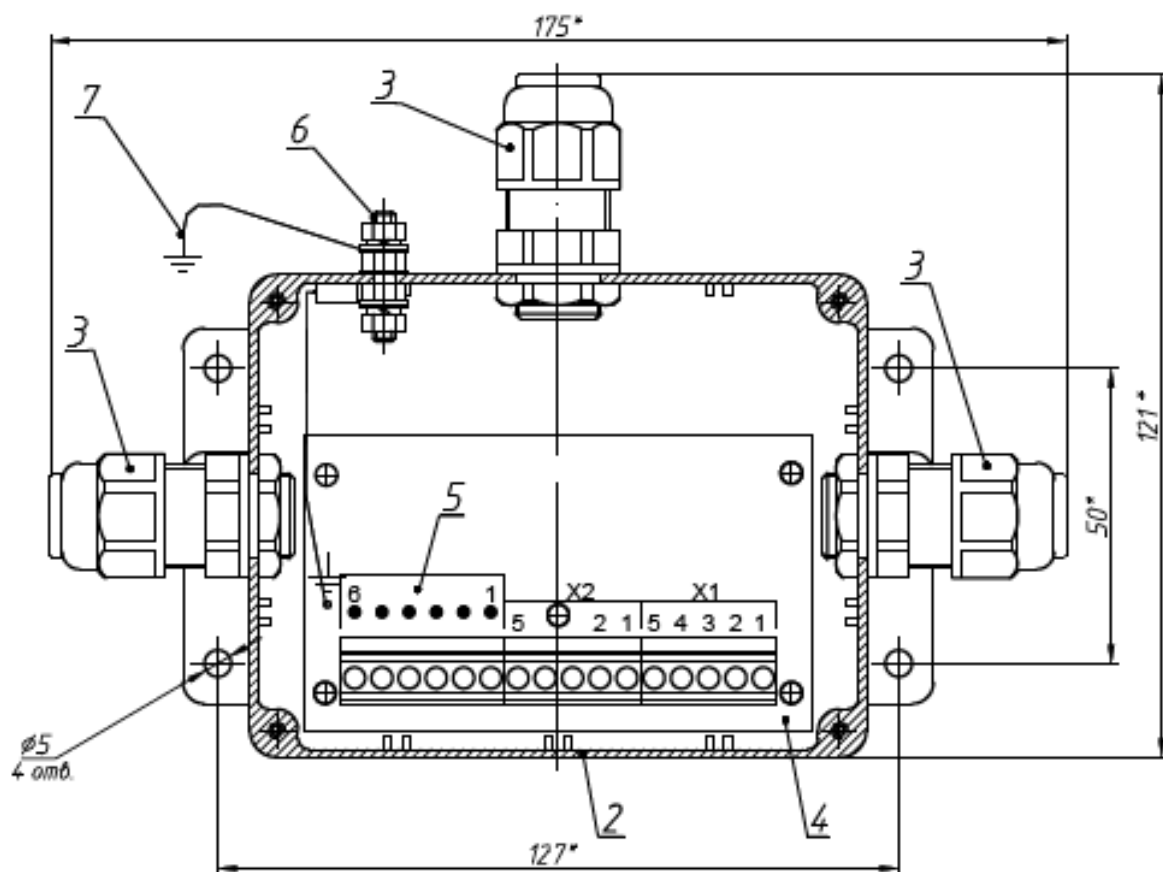
А.6 Вид ППП без клеммного отсека показан на рисунке А.4.

А.7 Схемы соединений ППП, ДД1, ДУТ с КК1 и УР приведены в Приложении А инструкции по монтажу КШЮЕ,421451.002ИМ.



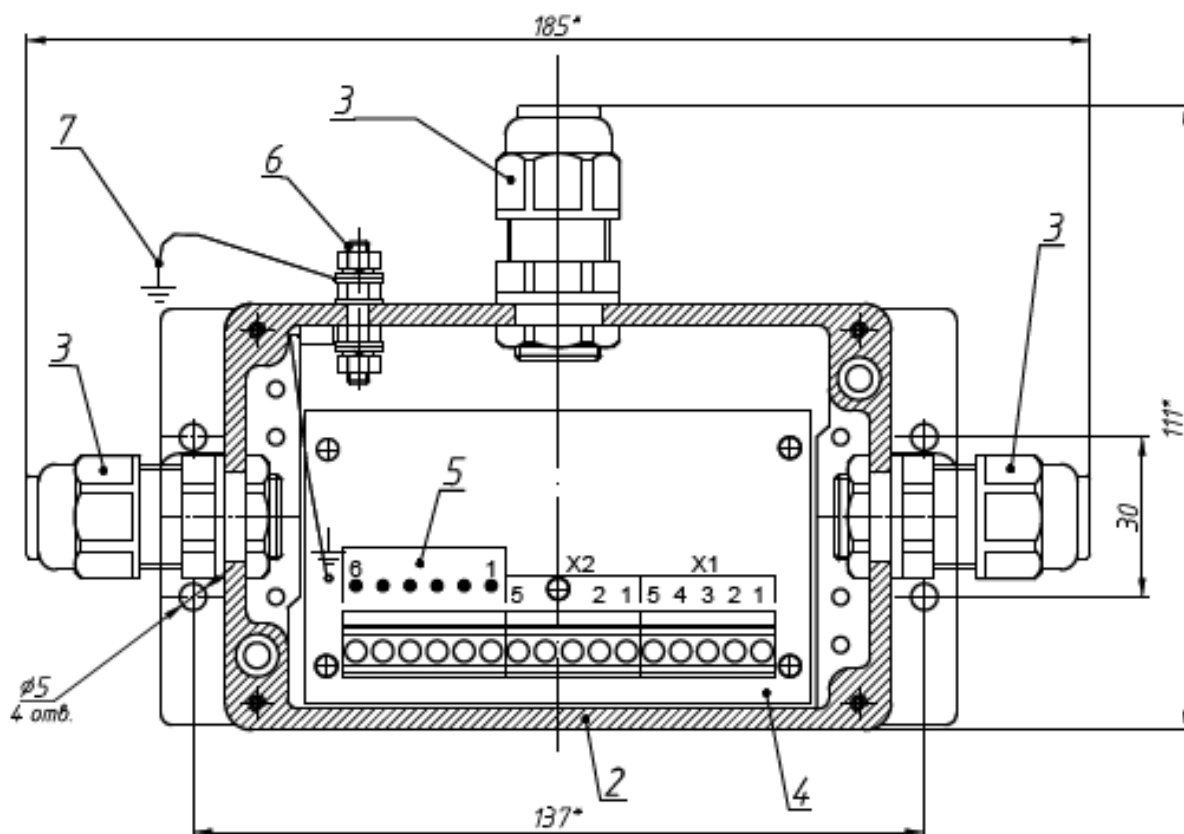
- 1 – крышка (на рисунке не показана)
- 2 – корпус
- 3 – кабельный ввод
- 4 – ячейка ЯКК1
- 5 – ячейка ЯТ (не устанавливается)
- 6 – зажим заземления
- 7 – шина заземления (в комплект поставки не входит)

Рисунок А.1 – КК1 (1-й вариант корпуса)



- 1 – крышка (на рисунке не показана)
2 – корпус
3 – кабельный ввод
4 – ячейка ЯКК1
5 – ячейка ЯТ (не устанавливается)
6 – зажим заземления
7 – шина заземления
(в комплект поставки не входит)

Рисунок А.2– КК1 (2-й вариант корпуса)



- 1 – крышка (на рисунке не показана)
- 2 – корпус
- 3 – кабельный ввод
- 4 – ячейка ЯКК1
- 5 – ячейка ЯТ (не устанавливается)
- 6 – зажим заземления
- 7 – шина заземления
(в комплект поставки не входит)

Рисунок А.3 – КК1 (3-й вариант корпуса)

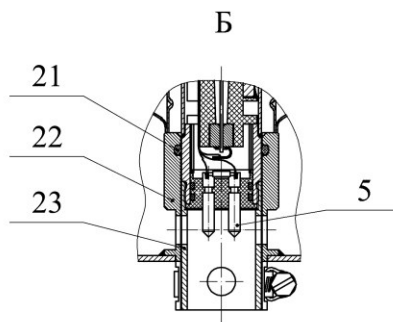


Рисунок А.4 – ППП без клеммного отсека

Приложение Б
(справочное)

Перечень ссылочных документов

Обозначение	Наименование
КШЮЕ.421451.002ИМ	Системы измерительные "СТРУНА+". Инструкция по монтажу, пуску и регулированию.
КШЮЕ.421451.002ИМ14	Системы измерительные "СТРУНА+". Инструкция по монтажу, пуску и регулированию. Монтаж и демонтаж ДД1.
КШЮЕ.421451.002ИМ23	Системы измерительные "СТРУНА+". Инструкция по монтажу, пуску и регулированию. Монтаж и демонтаж ДУТ.