

Комплексы поверочные портативные КПП-1

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



2017 г.

Оглавление

Введение 3

1	Опис	ание и работа 4	
	1.1	Описание и работа КПП-1	4
	1.1.1	Назначение КПП-1	4
	1.1.2	Технические и метрологические характеристики	4
	1.1.3	Состав КПП-1	5
	1.1.4	Устройство и работа КПП-1	5
	1.1.5	Средства измерения, инструмент и принадлежности	16
	1.1.6	Маркировка и пломбирование КПП-1	16
	1.1.7	Упаковка КПП-1	16
	1.2	Описание и работы составных частей КПП-1	16
	1.2.1	Общие сведения	16
	1.2.2	Работа составных частей КПП-1	17
2	Испо	льзование по назначению 18	
_		Эксплуатационные ограничения	18
		Подготовка изделия к использованию	
		Использование изделия	
_			
3	_	ическое обслуживание изделия 19	
		Общие указания	
		Меры безопасности	
	3.3	Проверка работоспособности изделия	19
4	Техн	ическое обслуживание составных частей изделия 20	
	4.1	Монтаж и демонтаж	20
	4.2	Гарантия изготовителя	
_	Толич		
5	теку	щий ремонт 21	
6	Хран	ение 22	
7	Тран	спортирование 23	
8	В Утилизация 24		

Введение

Данное Руководство по эксплуатации на комплексы поверочные портативные КПП-1 предназначено для ознакомления с устройством и принципом работы изделия и его составных частей, а также является руководством для персонала, занимающегося эксплуатацией и техническим обслуживанием изделия.

Уважаемый пользователь! Вы можете получить консультацию по вопросам применения нашей продукции, воспользовавшись координатами, указанными ниже:

129075, Москва, Мурманский проезд, д. 14, к. 1

Тел. (495) 967 66 50

Факс: (495) 967 66 50

http://www.lanit.ru

Прежде чем приступить к эксплуатации КПП-1, следует внимательно и полностью ознакомиться со всеми указаниями по технике безопасности, изложенными в настоящем руководстве, во избежание возникновения опасных ситуаций, чреватых травмами, имущественным ущербом или повреждением КПП-1.

ЗАО «ЛАНИТ» не несет ответственности за возможный вред или убытки, возникшие или полученные пользователем в связи с использованием датчика.

ЗАО «ЛАНИТ» оставляет за собой право в любой момент вносить изменения (дополнения) в настоящее руководство без предварительного уведомления о таком изменении (дополнении).

ЗАО «ЛАНИТ» не несет ответственности за вред, причиненный при использовании настоящего руководства.

Передача настоящего руководства не означает передачи каких-либо авторских прав на него.

Возникновение каких-либо прав на материальный носитель, на котором передается настоящее руководство, не влечет передачи каких-либо авторских прав на данное руководство.

Все указанные в настоящем руководстве товарные знаки принадлежат их владельцам.

1 Описание и работа

1.1 Описание и работа КПП-1

1.1.1 Назначение КПП-1

КПП-1 предназначены для проведения поверки датчиков абсолютного давления в диапазоне от 660 до 1100 гПа (мбар).

Габаритные размеры комплекса поверочного портативного КПП-1:

- длина не более 550 мм;
- ширина не более 215 мм;
- высота не более 430 мм.

Масса комплекса поверочного портативного КПП-1 не более 9,0 кг.

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха, °C: от +15 до +35;
- относительная влажность: от 40 до 80% при температуре 25°C;
- атмосферное давление, гПа: от 660 до 1100.

1.1.2 Технические и метрологические характеристики

Технические и метрологические характеристики изделия приведены в Таблица 1.

Таблица 1 – Технические и метрологические характеристики КПП-1

Наименование характеристики	Значения характеристики	
Диапазон измерений атмосферного давления, гПа	от 5 до 1100	
Пределы допускаемой абсолютной		
погрешности измерений атмосферного	± 0,1	
давления, гПа		
Диапазон воспроизведения атмосферного	от 10 до 1100	
давления, гПа		
Нестабильность поддержания давления,		
Па/мин (после выдержки длительностью 5	5	
мин)		
Электрическое питание от сети переменного		
тока:	200 + 20	
-напряжение, В	220 ± 22	
-частота, Гц	50 ± 2	
Максимальная потребляемая мощность, Вт	40	

Продолжение таблицы 1

Наработка на отказ, ч	8000
Срок службы, лет	10

1.1.3 Состав КПП-1

КПП-1»

1. Комплекс поверочный портативный КПП-1 в составе:

1.1. Барометр образцовый переносной БОП-1М-2

1 шт.

1.2. Устройство задания и поддержания давления WIKA CPP30

1 шт.

1.3. Герметичный замкнутый объем (бароблок)

1 шт.

1.4. Комплект вакуумных штуцеров и вакуумных шлангов

1 шт.

2. Руководство по эксплуатации «Комплексы поверочные портативные

1 шт.

3. Методика поверки МП 2551-0162-2016

1 шт.

1.1.4 Устройство и работа КПП-1

КПП-1 представляет собой комплект из эталонного барометра и вспомогательных устройств, обеспечивающих задание и поддержание давления, необходимого для проведения поверки датчиков атмосферного давления.

Внешний вид КПП-1 представлен на Рисунок 1 и Рисунок 2.



Рисунок 1 - Внешний вид КПП-1

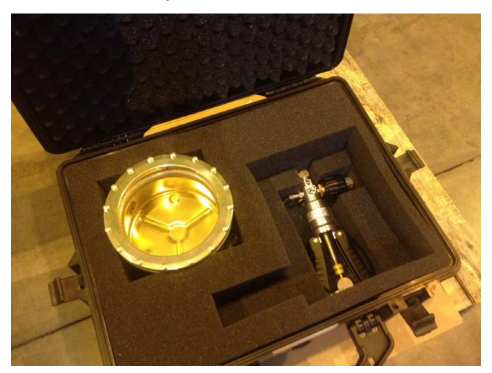


Рисунок 2 - Внешний вид КПП-1 (без эталонного барометра)

При помощи КПП-1 могут быть поверены следующие датчики атмосферного давления:

- Vaisala PTB200, PTB220, PTB300, PTB330;
- Vaisala PTU300;
- барометры БРС-1М (-1, -2, -3);

• барометры-анероиды БАММ-1.

Принцип действия КПП

Ручная помпа используется для нагнетания давления или откачки воздуха.

При присоединении испытываемого и эталонного СИ давления к насосу, в системе создается опорное давление, физически одинаковое для обоих СИ. Путем сличения значений проверяемого и эталонного СИ, определяется погрешность проверяемого СИ.

Подключение эталонного СИ давления (БОП-1М-2)

Подсоедините короткий соединительный шланг (1) (см. Рисунок 3) к эталонному СИ давления (БОП-1М-2) (2).

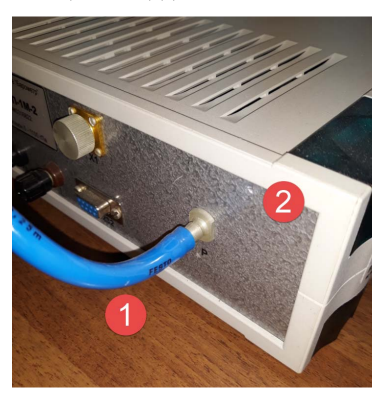


Рисунок 3

Другой конец соединительного шланга (1) (см. Рисунок 4) подсоедините к штуцеру (3), а штуцер к Т-образному переходнику (4)



Рисунок 4



Рисунок 5

Для подключения эталонного СИ давления к ПК в комплекте КПП1 предусмотрены провод подключения (RS-232), и переходник RS-232/USB.

Подключение поверяемого СИ

Для поверяемого СИ используйте подходящий соединительный кабель и штуцер из комплекта (зависит от модели поверяемого СИ).

Поверяемое СИ подключите через соответствующий ему соединительный кабель (5) (см. Рисунок 6) и штуцер (6) к Т-образному переходнику (4).

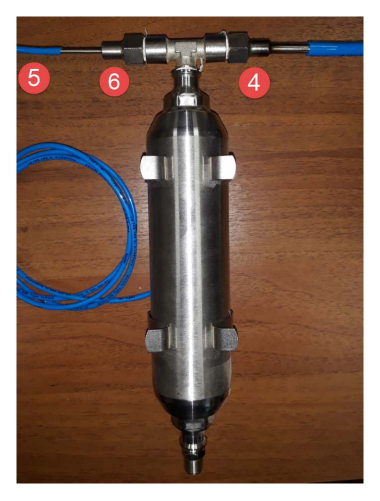


Рисунок 6

Для подключения барометров Vaisala PTB200, PTB220, PTB300, PTB330 к ПК в комплекте КПП1 предусмотрены адаптер питания, провод подключения (1) (см. Рисунок 7) и переходник RS-485/USB (2).

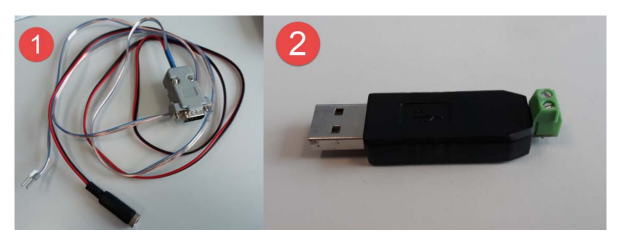


Рисунок 7

Подключите разъем RS-232 к датчику давления, штекер питания к адаптеру питания, а сигнальный провод соедините с переходником RS-485/USB как показано

на рисунке ниже – белый провод к входу A (1) (см. Рисунок 8), голубой провод к входу B (2). Далее подсоедините штекер USB к компьютеру.

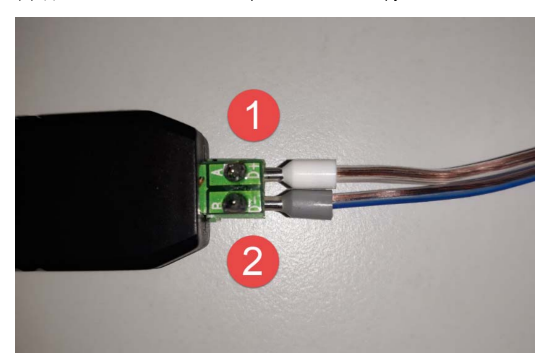


Рисунок 8

Соединение с насосом

Подсоедините насос (7) (см. Рисунок 9) к ресиверу (5) с помощью штуцера (8). Внимание: убедитесь, что в насосе установлена затычка (9)



Рисунок 9

В случае, когда требуется провести поверку прибора, не имеющего штуцера для подачи давления, используется герметичный бароблок, в который помещается поверяемое СИ. Бароблок подсоединяется к Т-образному переходнику с помощью штуцера и шланга соответствующего размера.

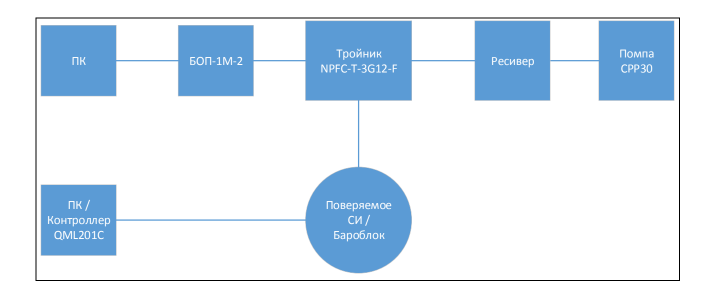


Рисунок 10 Схема межблочных соединений

Создание давления

Вначале убедитесь, что переключатель (1) (см. Рисунок 11) находится в положении давление (на стикере переключатель в положение Druck pressure). Для целей перевода переключателя в это положение используйте шлицевую отвертку.



Никогда не переводите переключатель давление/вакуум (1) (см. Рисунок 10) во время нахождения насоса под давлением или вакуумом! Перевод переключатели возможен только при открытом вентиле сброса давления (2).



Рисунок 11

- Убедитесь, что вентиль сброса давления (3) (см. Рисунок 12) не закрыт полностью.
- Поверните вентиль плавной подстройки (2) против часовой стрелки до конца (плавная "остановка" может быть ощущена).
- Осторожно закройте вентиль сброса давления (3). Необходимости прикладывать усилие нет.

- Создайте давление ручками (5) до приблизительного давления, максимум 1100 гПа.
- Поворачивайте вентиль плавной подстройки по часовой стрелке для повышения или против часовой стрелки для понижения давления.
 Контролируйте точность задачи давления по образцовому СИ.



- (1)Подключение образцового СИ, G 1/2" внутр., поворотная (2)Вентиль плавной подстройки (3)Вентиль сброса давления (4)Переключатель "давление/вакуум" (5)Ручки (6) Накидные гайки подстройки плавности хода насоса
- насоса (7)Подключение проверяемого СИ, G 1/4 " (8)Тестовая трубка, 1 м

Рисунок 12

После повышения давления, показания могут немного снижаться в течение 30 секунд, что обусловлено термодинамическим эффектом, местами присоединения и уплотнениями. Если давление продолжает падать, проверьте измерительную схему на утечки и при необходимости уплотните их. Вследствие небольших объемов насоса, возможна поверка приборов только с небольшими объемами.

 Сброс давления осуществляется путем поворота вентиля плавной подстройки (2) (см. Рисунок 12) против часовой стрелки и открытия вентиля сброса давления (3).

Считайте показания с эталонного и поверяемого СИ.

Создание вакуума

Вначале убедитесь, что переключатель (4) (см. Рисунок 12) находиться в положение вакуум (на стикере переключатель в положение vacuum). Для целей перевода переключателя в это положение используйте шлицевую отвертку.



Никогда не переводите переключатель давление/вакуум (4) (см. Рисунок 11) во время нахождения насоса под давлением или вакуумом! Перевод переключатели возможен только при открытом вентиле сброса давления (3).

• Пожалуйста убедитесь, что вентиль сброса давления (3) (см. Рисунок 11) не закрыт полностью.

- Поверните вентиль плавной подстройки (2) по часовой стрелке до конца (плавная "остановка" может быть ощущена).
- Убедитесь, что накидная гайка подстройки плавности хода насоса (6) в положении при котором видимая часть резьбы хода гайки находиться в видимом положении при работе с ручками 5).
- Осторожно закройте вентиль сброса давления (3). Необходимости прикладывать усилие нет.
- Создайте вакуум ручками (5) осторожно и медленно до достижения вакуума макс. -0.9 бар.
- Поверните вентиль плавной подстройки (2) против часовой стрелки для достижения вакуума до -0.95 бар. Поворачивайте данный вентиль для плавной подстройки.

Считайте показания с эталонного и поверяемого СИ.

1.1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности

Для поверки и настройки комплекса поверочного портативного КПП-1 необходимы средства измерения и инструменты, указанные в МП 2551-0162-2016 «Комплексы поверочные портативные КПП-1. Методика поверки».

1.1.6 Маркировка и пломбирование КПП-1

Маркировка комплекса поверочного портативного КПП-1 не предусмотрена.

1.1.7 Упаковка КПП-1

Потребительская и транспортная упаковка должна обеспечивать сохранение эксплуатационных качеств КПП-1 и предохранять его от повреждений при транспортировании, хранении, разгрузке и погрузке.

При наличии транспортной упаковки потребительская может не применяться.

В качестве потребительской тары КПП-1 также могут используются коробки из картона по ГОСТ 12301 или ящики из гофрированного картона по ГОСТ 22852 или по ГОСТ 9142, обклеенные полиэтиленовой лентой с липким слоем по ГОСТ 20477.

В упаковочную коробку вкладывается эксплуатационная документация.

Возможно применение другой тары, отвечающей требованиям нормативной документации, утвержденной в установленном порядке.

1.2 Описание и работы составных частей КПП-1

1.2.1 Общие сведения

Комплект поверочный портативный КПП-1 состоит из:

- барометра образцового переносного БОП-1М-2;
- устройства задания и поддержания давления WIKA CPP30;

- герметичного замкнутого объема (бароблока);
- комплект вакуумных штуцеров и вакуумных шлангов.

1.2.2 Работа составных частей КПП-1

БОП-1М-2 является образцовым барометром и применяется в качестве эталонного СИ давления.

Устройство задания и поддержания давления WIKA CPP30 является ручным пневматическим насосом и используется для создания давления для проверки, наладки и калибровки механических и электронных СИ давления методом сличения с эталонным СИ давления БОП-1М-2. Пневматический насос может создать давление до 1100 гПа, также позволяет создавать разрежение.

Герметичный замкнутый объём используется для поверки СИ, не имеющего штуцера для подачи давления.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

Эксплуатационные ограничения приведены в Таблица 2.

Таблица 2 – Эксплуатационные ограничения КПП-1

Температура окружающего воздуха, °С	от 15 до 35
Относительная влажность, %	от 40 до 80
Атмосферное давление, гПа	от 660 до 1100
Максимальное нагнетаемое давление, гПа	1100



Никогда не переводите переключатель давление/вакуум во время нахождения насоса под давлением или вакуумом! Перевод переключатели возможен только при открытом вентиле сброса давления.

2.2 Подготовка изделия к использованию

- Перед проведением первичного осмотра составные части комплекта поверочного портативного следует вынуть из упаковки.
- На поверочном оборудовании и СИ не должно быть сколов, трещин и других механических повреждений.
- К работе с КПП-1 следует приступать только после выдерживания комплекта в допустимых условиях эксплуатации не менее двух часов.
- Корпуса электрических приборов, работающих от сети переменного тока, должны быть заземлены.

2.3 Использование изделия

С помощью КПП-1 осуществляется поверка СИ абсолютного давления в диапазоне от 660 до 1100 гПа в соответствии с методикой их поверки.

К эксплуатации КПП-1 допускаются только технические специалисты, ознакомившиеся с данным Руководством по эксплуатации и имеющие навыки работы с электрическими приборами, питающимися от сети переменного тока 220±20 В.

Средний срок службы КПП-1 составляет 10 лет.

3 Техническое обслуживание изделия

3.1 Общие указания

Для выполнения любого ремонта обращайтесь в уполномоченную сервисную службу изготовителя.

Не допускайте попадания жидкостей, влаги и посторонних предметов

Ни в коем случае не допускайте попадания на эталонный барометр каких-либо жидкостей. Попадание на эталонный барометр жидкости, влаги способно привести к короткому замыканию, что может стать причиной повреждения оборудования.

3.2 Меры безопасности

Компанией ЛАНИТ предприняты все меры для проектирования и производства безопасных изделий, но мы не берем на себя ответственность за любое ранение или ущерб, вызванные непосредственно или косвенно в процессе установки или эксплуатации этого изделия.

Не разбирайте, не модифицируйте, не вторгайтесь в конструкцию КПП-1, не ремонтируйте его. Попытки разобрать, модифицировать, вторгаться в конструкцию способны вызвать поломку устройства.

Общая безопасность комплекта поверочного портативного КПП-1 должна удовлетворять требованиям следующих нормативных документов:

- ГОСТ 12.3.001-85 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пневмоприводы. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации;
- ГОСТ Р 51350-99 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования.

3.3 Проверка работоспособности изделия

КПП-1 поверяется при вводе в эксплуатацию (первичная поверка), согласно методики поверки МП 2551-0162-2016 разработанной и утвержденной ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева».

Периодическая поверка должна проводиться не реже 1 раза в год.

4 Техническое обслуживание составных частей изделия

4.1 Монтаж и демонтаж

Монтаж и демонтаж составных частей изделия подробно описан в п. 1.1.4 данного Руководства по эксплуатации.

4.2 Гарантия изготовителя

Производитель гарантирует нормальную работу устройства в течение 12 месяцев со дня продажи (срок может быть расширен), а также ремонт или замену деталей, вышедших из строя по вине предприятия-изготовителя, при условии соблюдения требований по монтажу и эксплуатации.

Покупателю запрещается вносить изменения в конструкцию КПП-1. На приборы, которые были модифицированы пользователем, гарантия не распространяется.

Претензии не принимаются при отсутствии на настоящем документе подписей и печати предприятия-изготовителя.

В течение гарантийного срока компания изготовитель устраняет за свой счет выявленные производственные дефекты.

Производитель снимает свои гарантийные обязательства, а также не несет никакой ответственности за причиненные травмы и нанесенный ущерб при:

- несоблюдении потребителем настоящего руководства;
- самостоятельной разборке устройства.

5 Текущий ремонт

В случае сбоя в работе КПП-1 следует перегрузить барометр БОП-1М-2. Перезагрузка устройства реализована аппаратно.

Ремонт осуществляется техническими специалистами предприятия-изготовителя в течение гарантийного срока при соблюдении условий гарантии.

6 Хранение

- Оптимальная температура хранения от 5 до 40 °C.
- Храниться КПП-1 должен при соблюдении условий хранения 1 или 2 по ГОСТ 15150.
- В помещениях для хранения КПП-1 не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей).

7 Транспортирование

Комплект поверочный портативный транспортируется всеми видами транспорта.

8 Утилизация

Утилизацию составных частей комплекта поверочного переносного КПП-1 следует производить в соответствии с указаниями эксплуатационной документации на составные части КПП-1.